



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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF (İNTÖRN) EĞİTİM KOORDİNASYON REHBERİ**

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

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

**Prof. Dr. Nurettin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ  
Başkoordinatör Yardımcısı**

**Prof. Dr. Oğuz KARABAY  
6. Sınıf Koordinatörü**

**Prof. Dr. Mustafa İhsan USLAN  
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 PAZARTESİ 2018 24 AĞUSTOS 2018 CUMA
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM 2018 PAZAR SAAT 13.00 - 29 EKİM 2018 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 –7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2018 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF DERS YÜKÜ TABLOSU

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	KREDİ	AKTS
ACİL TIP	8	11	8
AİLE HEKİMLİĞİ	4	6	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	11	8
HALK SAĞLIĞI	4	6	5
İÇ HASTALIKLARI	8	11	8
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	4	6	5
KARDİYOLOJİ	2	3	3
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	6	5
TIBBİ FARMAKOLOJİ	2	3	3
SEÇMELİ STAJ – CERRAHİ BİLİMLER	4	6	5
SEÇMELİ STAJ – DAHİLİ BİLİMLER	4	6	5
TOPLAM	52	75	60

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF SEÇMELİ STAJ LİSTESİ

CERRAHİ BİLİMLER	HAFTA
BEYİN CERRAHİSİ	4

DAHİLİ BİLİMLER	HAFTA
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	4
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4
ADLİ TIP	4

**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D	GRUP E	GRUP F
01-08 Tem 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
09-15 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
16-22 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
23-29 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
30 Tem-05 Ağu 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
06-12 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
13-19 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
20-26 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
27 Ağu-02 Eyl 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
03-09 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
10- 16 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
17- 23 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
24 - 30 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
01 - 07 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
08 - 14 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
15 - 21 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
22 - 28 Ekim 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
29 Ekim-04 Kas 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
05 - 11 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
12 - 18 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
19 - 25 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
26 Kas - 02 Ara 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
03 - 09 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
11 - 16 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
17 - 23 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
24 - 30 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
31 Ara - 06 Oca 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
07 - 13 Ocak 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
14 - 20 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
21 - 27 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
28 Oca-03 Şub 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
04 - 10 Şubat 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
11 - 17 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 Şub - 3 Mar 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
04 - 10 Mart 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
11 - 17 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 - 31 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
01-07 Nisan 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
08 - 14 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
15 - 21 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
22 - 28 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
29 Nis - 05 May 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
06 - 12 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
13 - 19 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
20 - 26 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
27 May - 2 Haz 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
03 - 09 Haz 2019	KARDİYOLOJİ			KLİNİK FARMAKOLOJİ		
10 - 16 Haziran 2019	KLİNİK FARMAKOLOJİ			KARDİYOLOJİ		
17 - 23 Haziran 2019						
24 - 30 Haziran 2019						

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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF DERSLİKLERİ**

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D	GRUP E	GRUP F
ACİL TIP	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
AİLE HEK.	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON
HALK SAĞLIĞI	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
İÇ HASTALIKLARI	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON
KADIN HAS. VE DOĞUM	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON
KARDİYOLOJİ	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
TIBBİ FARMAKOLOJİ	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
SEÇMELİ STAJ – CERRAHİ BİL.						
SEÇMELİ STAJ – DAHİLİ BİL.						



**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**EĞİTİM - ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

( 05.11.2013 gün ve 28812 sayılı R.G.de yayımlanmıştır)

## Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

### Amaç

#### MADDE 1

(1) Bu Yönetmeliğin amacı; Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde tıp doktorluğu ile temel tıp bilimlerinde lisans eğitim-öğretim, kayıt ve sınavlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

### Kapsam

#### MADDE 2

(1) Bu Yönetmelik; Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde tıp doktorluğu ile temel tıp bilimlerinde lisans öğrencilerinin kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarına ilişkin hükümleri kapsar.

### Dayanak

#### MADDE 3

(1) Bu Yönetmelik; 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

#### MADDE 4

- (1) Bu Yönetmelikte geçen;
- a) AKTS (ECTS-European Credit Transfer System): Ders kredilendirilmesinde ortak parametre olarak kullanılan Avrupa kredi transfer sistemini,
  - b) Baş koordinatör: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu kişiyi,
  - c) Başarı katsayısı: Harfli başarı notunun 0.00 ile 4.00 arasındaki karşılığını,
  - ç) Başarı notu: 100 puan üzerinden hesaplanan ve önceden belirlenen başarı notunu,
  - d) Dekan: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
  - e) Dekanlık: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
  - f) Ders kurulu: I, II ve III üncü sınıflarda belirli bir organ sistemi veya hastalıklarının ilgili tıp disiplinleri tarafından teorik ve/veya uygulamalı olarak belirli bir süre ve akış içinde işlendiği öğretim ve ölçme-değerlendirme etkinlikleri bütünü,
  - g) Dönem: Bir sınıfta eğitim yapılan birinci yarıyılın (birinci V. Sınıfeya güz dönemi) ve ikinci yarıyılın (ikinci V. Sınıfeya bahar dönemi) her birini,
  - ğ) Eğitim komisyonu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim komisyonunu,
  - h) Fakülte: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesini,
  - ı) Fakülte Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurulunu,
  - i) Fakülte Yönetim Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
  - j) Hekimliğe hazırlık programı (HHP): Sosyal ve kültürel eğitim ve iletişim düzeyini artırmak amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
  - k) İntörn hekimlik: VI ncı sınıfta yapılan ve kesintisiz oniki ay süren stajlar dönemini,
  - l) Mesleksi beceri eğitimi (MBE): Öğrencilerin mesleksi becerilerini geliştirmek amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
  - m) Öğrenci: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğrenim gören öğrencileri,
  - n) Probleme dayalı öğretim (PDÖ): Belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) değerlendirildiği eğitim şeklini,
  - o) Rektör: Sakarya Üniversitesi Rektörünü,
  - ö) Senato: Sakarya Üniversitesi Senatosunu,
  - p) Sınıf: Bir öğretim yılında, eğitim yapılan birinci ve ikinci yarıyılların toplamını,
  - r) Staj: IV, V ve VI ncı sınıflarda ilgili anabilim dalları, sınıf koordinatörleri, staj başkanları ve koordinatörlerden oluşan eğitim komisyonunca yürütülen eğitim ve uygulamaları,
  - s) Üniversite (SAÜ): Sakarya Üniversitesini,
  - ş) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
- ifade eder.



## İKİNCİ BÖLÜM

### Öğrenci Kabul ve Kayıt, Danışman, Kimlik Kartı, Akademik İzin ve Geçişlere İlişkin Esaslar

#### Öğrenci kabul ve kayıt

##### MADDE 5

(1) Fakülteye, YÖK tarafından belirlenen esaslara göre öğrenci kabul edilir ve Rektörlükçe belirlenen günlerde kayıt yapılır.

(2) Fakülteye yalnız tam zamanlı öğrenci kabul edilir, dinleyici olarak öğrenci kabul edilmez. Kayıt için öğrencilerin gerekli belgeleri ve harç işlemlerini tamamlamaları ve belirlenen sürede başvurmaları gerekir. Kayıt için istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumuna ilişkin olarak adayın beyanına dayanılarak işlem yapılır. Belgelerinde tahrifat olanların veya başka bir yükseköğretim kurumundan üniversiteden çıkarma cezası almış olanların kayıtları, kesin kayıt yapılmış olsa bile iptal edilir.

(3) Yabancı uyruklu öğrencilerin kayıt ve kabulleri, ilgili mevzuat hükümleri ve Senato kararlarına göre yapılır.

#### Kayıt yenileme

##### MADDE 6

(1) Her öğretim yılı başında öğrencinin bir önceki sınıftaki başarı durumuna ve bu Yönetmelik hükümlerine göre kaydı yenilenir.

(2) Öğrencinin öğrencilik haklarından yararlanabilmek için her öğretim yılı başında belirlenen süre içerisinde harcını yatırmış ve kaydını yenilemiş olması gerekir.

(3) Kaydını zamanında yenilemeyen ve harcını yatırmayan Fakülte öğrencileri hakkında, 2547 sayılı Kanun ve 27/8/2011 tarihli ve 28038 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

#### Akademik izin ve kayıt dondurma

##### MADDE 7

(1) Öğrencinin akademik izin talebinin, gerekçeli bir dilekçe ve belgeleriyle birlikte ilgili eğitim birimine yapılması gerekir.

(2) Akademik izin talepleri, Senatoca belirlenen haklı ve geçerli nedenler çerçevesinde ilgili kurullar tarafından değerlendirilir ve alınan karar, Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına ve ilgili öğrenciye yazılı olarak bildirilir.

(3) Akademik izin isteklerinin öğretim yılı başındaki ilk dört hafta içinde yapılması gerekir. Ani hastalık ve beklenmedik haller dışında bu sürele bittikten sonra yapılacak başvurular değerlendirmeye alınmaz.

(4) Sağlık sebebiyle akademik izin başvurusunda bulunan öğrencilerin sağlık raporunun, en az otuz öğretim gününü kapsamaması gerekir.

(5) Sürekli sağlık sorunları olduğunu sağlık raporu ile belgeleyenler dışında, öğrencilere her defasında en fazla iki dönem olmak üzere, toplam dört döneme kadar akademik izin verilebilir.

(6) Akademik izinli olan öğrenciler, derslere devam edemez ve akademik izinli oldukları süreler öğretim süresinden sayılmaz.

(7) I, II ve III üncü sınıflardaki öğrenciler akademik izin aldıkları dönemi veya dönemleri kapsayan sınıfı veya sınıfları, öğretim yılı başından başlayarak kesintisiz okumak zorundadırlar.

(8) Sağlık nedenleriyle bir dönemden fazla akademik izinli sayılan öğrenci, takip eden döneme kayıt yaptırmak istediğinde, öğrenimine devam edebileceğini sağlık raporu ile belgelendirmesi durumunda, Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla kaydını yaptırabilir. Diğer nedenlerle akademik izinli olan öğrencilerin yazılı olarak başvurmaları halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla kayıt yapılır.

(9) Tabii afetler, tutukluluk, mahkûmiyet ve askerlik tecilinin kaldırılması gibi önceden bilinmeyen nedenlerle dönem süresi içinde de izin verilebilir. Belirtilen sebeplerin sınav döneminde ortaya çıkması halinde aynı şekilde işlem yapılır. I. Sınıfında izin verilmesi halinde öğrenci dönem başından itibaren izinli sayılır. Sınav dönemi başında veya sınav dönemi içinde izin alındığında, bu izin verildiği tarihten geçerli olup, öğrencinin izin tarihini izleyen veya o tarihte devam eden sınav dönemindeki hakları saklı kalır. Bu haklar iznin bitimini izleyen o dersin sınavının açılacağı ilk sınav döneminde kullanılır.

#### Danışman

##### MADDE 8

(1) Öğretim yılının başında eğitim-öğretim çalışmaları ve Üniversite yaşamı ile ilgili sorunlarda rehberlik yapmak üzere her öğrenci için bir danışman atanır.

(2) Danışman, ilgili sınıf koordinatörlüğünün önerisi ve eğitim komisyonunun onayı ile öğretim elemanları arasından belirlenir. Danışmanın altı ay veya daha uzun süreli olarak danışmanlık yapamayacağı hallerde sınıf koordinatörlüğünün önerisi ve eğitim komisyonunun onayı ile yeni bir öğretim elemanı danışman olarak belirlenir ve atanır.

(3) Danışman, öğrenciyi izler, eğitim-öğretim ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur.

#### Kimlik kartı

## **MADDE 9**

(1) Fakülteye kayıtlarını yaptıran öğrencilere, Rektörlük tarafından SAÜ öğrencisi olduklarını belirten fotoğraflı bir kimlik kartı verilir.

## **Üniversitelerden yatay geçiş ve intibak**

### **MADDE 10**

(1) Diğer üniversitelerden Fakülteye yatay geçiş işlemleri, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri ile YÖK ve Senato kararlarına göre yürütülür. Bu öğrencilerin intibakları Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yapılır. Adayların yatay geçiş başvurularını akademik takvimde belirtilen süre içinde yaptırmaları gerekir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Akademik Takvim ve Eğitim-Öğretime İlişkin Esaslar**

#### **Eğitim ve öğretimin başlama tarihi**

##### **MADDE 11**

(1) Akademik takvim Fakülte Kurulunca belirlenir, Senatonun onayına sunulur. Bir akademik eğitim ve öğretim yılı, sınıf olarak ifade edilir ve en az otuziki haftayı kapsar ve her sınıf güz ve bahar yarıyıllarının toplamından oluşur. Birinci yarıyılın (güz dönemi) bitiminde en az iki haftalık bir ara tatil verilir. Sürekli eğitim ve öğretim yapılan VI ncı sınıfta ara tatil yapılmaz. Yıllonun ve bütünlüme sınavları bu sürenin dışındadır. Zorunlu durumların ortaya çıkması halinde Fakülte Kurulu, eğitim-öğretim sürelerinde, sınav tarihlerinde ve bunlarla ilgili AKADEMİK TAKVİMİnde değişiklik ve düzenleme yapabilir. Bu değişiklik ve düzenlemeler Senatonun onayına sunulur. Yapılan değişiklik, Senatonun onayını takiben, uygulamadan en az bir hafta önce duyurulur.

#### **Eğitim ve öğretim esasları ve planları**

##### **MADDE 12**

(1) Ders kredileri, YÖK tarafından ilgili programın yer aldığı diploma düzeyi ve alan için Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesine göre belirlenen kredi aralığı ve öğrencilerin çalışma saati göz önünde tutularak Senato tarafından belirlenir. Uygulanan programların AKTS ile ilgili değerlendirme esasları ve uyumluluğu Senato tarafından belirlenir.

(2) Öğretim planındaki dersler; teorik dersler, uygulamalar, laboratuvarlar, atölye çalışmaları, tez, proje, staj, tıp sanatına dayalı uygulamalar ve benzeri çalışmalar şeklinde olabilir. Dersler zorunlu ve seçmeli olabilir.

(3) Derslerin öğretim dili Türkçedir. Yabancı dil yeterliliği almış öğrenciler için yabancı dil destekli programlar uygulanabilir. Yabancı dilde yürütülen programlarda derslerin alınması, uygulanması, sınavlarının yapılması ve diğer hususlar ilgili mevzuat hükümlerine göre düzenlenir.

(4) Derslerin öğretim süresince dönemlere veya yıllara göre dağılımı; haftalık, teorik ve laboratuvar, uygulama saatleri, kredi değeri ve varsa ön koşulları Fakülte Yönetim Kurulunun önerisi ve Senatonun kararı ile belirlenir.

(5) Öğrenci, öğretim planında yer alan tüm zorunlu dersler ile öngörülen seçmeli dersleri almak ve başarmakla yükümlüdür.

(6) Öğretim planları ve haftalık AKADEMİK TAKVİMİ ilgili kurul kararları ile Senatoya sunulur. Senato onayından geçen öğretim planları, öğretim başlamadan önce akademik takvimde belirlenen süre içinde ilan edilir. Seçmeli derslerin açılması ile ilgili düzenlemeler Fakülte Yönetim Kurulunun önerisi ile Senato tarafından yapılır.

(7) Staj çalışmaları ve tıp öğrenimine ilişkin uygulamalar, ilgili birimler tarafından, her programın özelliğine göre düzenlenebilir.

#### **Kalite süreçleri**

##### **MADDE 13**

(1) Eğitim ve öğretim süreçlerinin sürekli iyileştirilmesine yönelik iç ve dış kalite güvencesi uygulamaları ile eğitimin devamına ilişkin diğer hususlar, YÖK tarafından belirlenen esaslara göre Senato tarafından karara bağlanır.

#### **Eğitim-öğretim programları**

##### **MADDE 14**

(1) Fakültede akademik takvim ve eğitim-öğretim aşamalarına ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Tıp doktorluğu eğitim-öğretim süresi altı dönemdir. Birbirini izleyen üç devreden oluşur. Bu devreler şunlardır;

1) Temel tıp bilimleri: I. Sınıf, II. Sınıf ve III. Sınıf,

2) Klinik tıp bilimleri: Klinik, poliklinik gibi uygulamalı alanları ve laboratuvar çalışmalarını içeren IV. Sınıf ve V. Sınıf,

3) İntörnlik: Klinik, poliklinik ve laboratuvar çalışmalarını içine alan, teorik ve pratik eğitimin yapıldığı oniki aylık bir süreyi kapsayan VI. Sınıf.

b) Fakültede dönem geçme esası uygulanır. Akademik eğitimin her bir yılının başarılı olması bir sonraki yılın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmayan ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler dışında bir dönemin bütün dersleri ve uygulamaları, stajları başarılı olmadan bir üst döneme geçilemez. Öğrenci seçmeli ve ortak zorunlu derslerini başarıyla tamamlamadan VI. Sınıfa geçemez.

c) Eğitim ve öğretim programının tamamlanma süresinin değerlendirilmesinde 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesi hükümleri uygulanır. Normal süresi içerisinde mezun olamayanlar 2547 sayılı Kanununun 46 ncı maddesinde belirtilen koşullara göre ilgili döneme ait öğrenci katkı payını ödemek koşuluyla öğrenimlerine devam etmek için kayıt yaptırabilir. Bu durumda ders ve sınavlara katılma hariç, öğrencilere tanınan diğer haklardan yararlandırılmaksızın öğrencilik statüleri devam eder.

#### **Eğitim-öğretimin düzenlenmesi ve eğitim komisyonu**

##### **MADDE 15**

(1) Eğitim-öğretimin düzenlenmesi ve eğitim komisyonuna ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Eğitim-öğretim, Dekan tarafından görevlendirilen eğitim komisyonu tarafından düzenlenir.

b) Eğitim komisyonu; tıp eğitiminin amacı, hedefleri, planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi konularında rapor ve öneriler hazırlar. Öğretim üyeleri ve öğrencilerden alınan geri bildirimleri değerlendirerek Fakülte Kuruluna önerilerini sunar. Eğitim-öğretimin Fakülte Kurulunda kararlaştırılan esaslara ve akademik takvime dayalı olarak düzenli, derslerin birbirleriyle uyumlu bir şekilde yürütmesini sağlar. Ders verecek öğretim elemanlarını ve ders kurulu sorumlularını Fakülte Yönetim Kuruluna önerir.

c) Eğitim komisyonu; Dekan, ilgili Dekan yardımcısı, baş koordinatör, baş koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörleri ve dönem koordinatör yardımcılarında oluşur.

#### **Koordinatörler**

##### **MADDE 16**

(1) Koordinatörler; baş koordinatör, baş koordinatör yardımcısı, dönem (sınıf) koordinatörleri ve dönem (sınıf) koordinatör yardımcısından oluşur. Baş koordinatör, dönem koordinatörleri arasındaki koordinasyonu sağlar. Baş koordinatör yardımcısı, baş koordinatöre çalışmalarında yardımcı olur. Dönem koordinatörü dersleri, programları ve sınavları düzenler, uygulamada eşgüdümü sağlar. Dönem koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörüne çalışmalarında yardımcı olur.

#### **Eğitim şekli**

##### **MADDE 17**

(1) Fakültede entegre tıp eğitim sistemi uygulanır. Entegre tıp eğitimi sistemi gereği, öğrenci ölçme ve değerlendirilmesinde entegre derslerin yürütüldüğü ders kurulunun bütününden başarı esas alınır.

(2) Tıp eğitimi altı sınıftan oluşur. I, II ve III üncü sınıflarda ders kurulları yer alır. IV, V ve VI ncı sınıflarda dersler staj esasına göre yapılır. Stajlar teorik oturum ve uygulamalardan oluşur. VI ncı sınıf stajı (intörn hekimlik stajı) aralıksız oniki ay sürer.

(3) Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil, Bilişim Teknolojileri, Mesleki İngilizce ve seçmeli dersler YÖK tarafından belirlenen ilkeler çerçevesinde yürütülür. Öğrencilerin VI ncı sınıfa başlayabilmeleri için bu fıkrada yer alan derslerden V inci sınıf sonuna kadar başarılı olmaları gerekir.

(4) Öğrencilere, mesleki uygulamalar için temel olan klinik beceriler, iletişim becerileri, etik, araştırma ve benzeri konularda eğiten ve klinik öğretime hazırlayan MBE ve sosyo-kültürel gelişimlerini desteklemek amacıyla HHP uygulanır. Bu amaçla kurulacak komisyonlar, HHP ve MBE tarafından, her sınıf için hazırlanacak programın içeriği, ilgili kurullar ve Senato tarafından onaylanarak uygulanır. Ayrıca, belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) düzenlendiği, PDÖ yöntemlerinin kullanıldığı uygulama dilimleri de uygun olan ders kurulları ve stajlar içerisinde içeriği önceden hazırlanmış modüller şeklinde ilgili kurullar ve Senato tarafından onaylanarak uygulanır.

### **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

#### **Devam Zorunluluğu, Mazeretler ve İzinler**

#### **Devam zorunluluğu**

##### **MADDE 18**

(1) Ders kurullarının, stajların ve diğer derslerin teorik ve uygulamalı (laboratuvar çalışmaları, klinik çalışmaları, saha çalışmaları, modül, PDÖ, tartışma, seminer ve benzeri oturumlar) derslerine devam zorunludur ve yoklama yapılır.

(2) I, II ve III üncü sınıflarda her bir ders kurulundaki toplam teorik ders saatlerinin %70'ine, her bir uygulamalı derse ait uygulama saatlerinin % 80'ine devam zorunluluğu vardır. I, II ve III üncü sınıflarda bir ders kurulundaki her bir dersin uygulaması için ayrı ayrı olmak üzere, toplam ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenci o kuruldaki söz konusu uygulamaların sınavlarına, ders kurulunda bulunan toplam teorik ders saatlerinin en az % 70'ine devam etmeyen öğrenci ders kurulu teorik ders sınavına giremez ve öğrenci söz konusu kurul sınavından DZ sıfır (0) notu alır.

(3) Ders kurulu dışındaki dönemlik veya yıllık derslerin her birinin ayrı ayrı teorik ders saatlerinin %70'ine, bu derslerin uygulamalı ders saatlerinin % 80'ine devam zorunluluğu vardır. Bu derslere devam etmeyen öğrenciler sınıf (yıl) sonu sınavına (final) giremez ve öğrenci bundan DZ sıfır (0) notu alır. Bu öğrenci bütünleme sınavına da giremez.

(4) I, II ve III üncü sınıflarda tüm ders kurullarının toplam teorik ders saatlerinin %70'ine devam etmeyen öğrenciler sınıf (yıl) sonu sınavına (final) giremez ve öğrenci bundan DZ sıfır (0) notu alır. Bu öğrenci bütünleme sınavına da giremez.

(5) IV, V ve VI ncı sınıflarda teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin % 80'ine devam zorunludur. IV üncü ve V inci sınıflardaki stajlarda, her bir stajın teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenci DZ sıfır (0) notu alır. Bir stajdan DZ notu alan öğrenci söz konusu stajın bütünleme sınavına da giremez. Öğrenci bu stajı tekrar alır. VI ncı sınıfta %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenci o stajdan başarısız sayılır ve stajı tekrar eder.

(6) Sağlık raporu süresinde ve diğer mazeretli olarak geçen sürelerde öğrenci derse, ders kurullarına ve staja devam etmemiş sayılır.

#### **Mazeretler**

**MADDE 19** (1) Öğrencilerin anabilim dalı ve bilim dalı dersleri, ders kurulları, zorunlu stajlar, intörn hekimlik, HHP, MBE uygulamaları ve tüm sınıflardaki mazeretlerine ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Öğrencinin eğitim süresinde sağlık nedeniyle mazeretli sayılabilmesi için, hastalığını sağlık raporu ile belgelendirmesi ve bu raporu ilgili mevzuat hükümlerine göre süresi içerisinde Dekanlığa sunması ve Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Sağlık mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, rapor süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez.

b) Tam teşekküllü bir sağlık kuruluşunun vermiş olduğu sağlık kurulu raporu ile hekimlik mesleğini icra edemeyecek düzeyde engelli olduğu belirlenen öğrencilerin Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Üniversite ile ilişkisi kesilir.

c) Mazeretler ile ilgili her türlü başvurunun, mazeret süresinin başlangıcından itibaren en geç beş iş günü içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yapılması gerekir.

ç) Öğrencilerin mazeretlerinin kabulü veya reddi Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır.

#### **İzinler**

##### **MADDE 20**

(1) Öğrencilerin izinlerine ilişkin esaslar şunlardır:

a) Öğrencilere kanıtlayacakları önemli nedenlerin veya öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak Üniversite dışı burs, staj ve araştırma gibi olanakların doğması halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile dört yarıyla kadar izin verilebilir. Bu izin başvurusunun akademik yıl başlamadan en az otuz gün önce yapılması gerekir.

b) Milli takım spor karşılaşmalarında, Milli Takımda ve üniversitelerarası spor karşılaşmalarında Üniversite takımlarında yer alan öğrencilere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile izin verilir. Öğrenciler bu süreler içinde mazeretli izinli sayılır. I, II ve III üncü sınıftaki öğrenciler, o sınıfta giremedikleri ders kurulu, ders veya derslerin sınavları için mazeret sınavına alınır. IV, V ve VI ncı sınıf öğrencileri staja devam etmedikleri süreyi anabilim dalınca belirlenen zamanlarda tamamlamak zorundadır. Öğrencinin bu süreyi tamamlamaması durumunda stajı tekrarlaması gerekir.

c) Fakülte Yönetim Kurulunca uygun bulunması durumunda bilimsel toplantılara katılacak öğrenciler mazeretli izinli sayılırlar.

**BEŞİNCİ BÖLÜM**  
**Sınav ve Değerlendirme Esasları, Puan, Derece, Not ve Katsayılar**

**Sınav ve değerlendirme esasları**  
**MADDE 21**

(1) Tıp Fakültesinde tüm sınıflarda yapılan sınavlar 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Alınan notların 4'lük sistemdeki karşılıkları, Yükseköğretim Kurulunun belirlediği katsayı cetveline göre hesaplanır. Sınavların değerlendirilmesinde kullanılan not ve derece aşağıda belirtilmiştir:

a) Sınav sonuçlarını tanımlamada notlara ilişkin aşağıdaki tablo kullanılır:

<u>Puanlar</u>	<u>Başarı Derecesi</u>	<u>Başarı Notu</u>	<u>Katsayısı</u>
95-100	Mükemmel	AA	4.00
85-94	Pekiyi	BA	3.50
80-84	İyi	BB	3.00
70-79	Orta-İyi	CB	2.50
60-69	Orta	CC	2.00
59 ve altı	Başarısız	FF	0
	Muaf	MU	0
	Sınava Girmede	GR	0
	Devamsız (Mazeretsiz)	DZ	0
	Mazeretli Sınava Girmede	GRM	0

b) Geçer notlar; AA, BA, BB, CB ve CC notlarıdır. Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC notlarından birisini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır.

c) MU notu, yükseköğretim kurumları arası yatay geçiş yapan veya daha önce devam ettiği herhangi bir yükseköğretim kurumunda başarılı olduğu derslerin eşdeğerlerine ve muafiyet sınavı uygulanan derslerden başarılı olan öğrencilere verilir.

ç) Seçmeli derslerin sınav ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde bu fıkranın (c) bendi hükümleri uygulanır. Dönem sonunda birer sınav (final) yapılır. Alınan not sınıf sonu ortalamasına dahil edilmez.

d) Seçmeli derslerin final sınavında başarısız olan öğrenciler bütünlene sınavına alınır. Bütünlene sınavında da başarısız olan öğrenci bir sonraki öğretim yılında devam zorunluluğu olmadan o dersi programına almak ve sınavlarına girmekle yükümlüdür. Tüm seçmeli derslerden Sınıf V'ın sonuna kadar başarılı olamayan öğrenci Sınıf VI'ya başlayamaz.

e) Geçmez notlar şunlardır:

1) FF notu: Sınav değerlendirme sonucu başarısız (0-59 arası) olan öğrenciye verilen nottur. Sonuç başarısız olarak kabul edilir. I, II ve III üncü sınıflarda sınıf sonu (final) sınavında FF notu alan öğrenci bütünlene kalır. Bütünlene sınavı sonucunda da FF notu alan öğrenci sınıfta kalır. IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında FF alan öğrenci bütünlene kalır. Bütünlene sınavından da FF notu alan öğrenci stajı tekrar eder. Ancak, sınıf (yıl) sonu itibarıyla sadece bir stajdan bu notun alınması durumunda öğrenciye o stajdan ek bir bütünlene sınavı hakkı daha verilir.

2) GR notu: Devamlı ve sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmemiş öğrencinin aldığı nottur. Not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür, puanı sıfır (0) kabul edilir. Bu durumdaki I, II ve III üncü sınıf öğrencilerinin sınıf sonu sınavı ve bütünlene sınavına girme hakkı vardır. IV üncü ve V inci sınıf öğrencileri ise stajı tekrar etmeden bütünlene sınavına girebilir.

3) DZ notu: Derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilerin aldığı nottur. Not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür.

4) GRM notu: Mazereti nedeniyle sınava giremeyen öğrencilerin aldığı nottur. Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti nedeniyle ders, ders kurulu veya stajların sınavına giremeyen öğrencilerin hak mahrumiyeti olmaz. Bunlar için mazeret sınavı yapılır.

**ALTINCI BÖLÜM**  
**I, II ve III üncü Sınıflara İlişkin Esaslar**

**Sınavlar**  
**MADDE 22**

(1) I, II ve III üncü sınıflarda okutulan dersler ve sınavlara ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) I, II ve III üncü sınıflarda okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Her ders kurulunun bir başkanı olur. Ders kurulu başkanı sınıf koordinatörünün önerisi ile eğitim komisyonu tarafından belirlenir. Ders kurulu başkanı, sınıf koordinatörü ile birlikte programların hazırlanması, duyurulması, eğitimin değerlendirilmesi, sınavların yapılması, sınav sonuçlarının ve itirazların değerlendirilmesi ile ilgili işlemleri yürütür.

b) Ders kurulu sınavı, her ders kurulu sonunda yapılan sınavdır. Ders kurulu sınavı ara sınav yerine geçer. Ders kurulu sınavında alınan nota ders kurulu notu denir. Ders kurulunda modül varsa modül notu %10 ağırlıkta, teorik ve pratik toplam notu ise %90 ağırlıktadır. Ders kurulunda modül yoksa ders kurulu başarı notu doğrudan teorik ve pratik toplam notudur. Sınav sırasında o ders kurulunda dersi olan tüm anabilim dalları, ders kurulu başkanının düzenlemesi içinde görev almak üzere istenen sayıda öğretim elemanı görevlendirir. Sınav sonuçları, en geç yedi iş günü içinde ilan edilir.

c) Teorik ve pratik toplam notun hesabında, ders kurulunda yer alan teorik ve pratik oturumların her biri aynı değerdedir. Dolayısıyla 100 tam puan teorik ve pratik oturumların toplam sayısına bölündüğünde her oturumun puanı belli olur. Teorik sınavda toplam teorik ders sayısı kadar soru sorulduğu için her soru yukarıdaki bölünme sonucunda ulaşılan puan kadar değer kazanır. Pratik notu için ise her disiplinin o ders kurulunda bulunan pratik oturum sayısı çarpı her bir oturumun puanı kadar not hakkı vardır. Disiplinlerin vereceği pratik notu, hakları olan puan oranında hesaplanarak öğrencilere verilir.

ç) I, II ve III üncü sınıflarda, her akademik yılın sonunda son ders kurulu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan ve o yıl okutulan tüm ders kurullarını kapsayan sınava sınıf (yıl) sonu sınavı (final) denir. Bu sınavdan en az 50 alma zorunluluğu vardır. Yılsonu başarı notu 60 ve üzeri olan öğrenciler bir üst sınıfa geçer.

d) Sınıf (yıl) sonu bütünleme sınavı, sınıf sonu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan sınavdır. Sınıf sonu bütünleme sınavına sınıf sonu sınavlarında başarılı olamayan ve sınav hakkını kazandığı halde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.

e) Mazeret sınavı, mazeretleri nedeniyle ders ve ders kurulu sınavına giremeyen ve Fakülte Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için açılır. Mazeret sınavının mazereti olmaz. Mazeret sınavı bir defa ve Fakülte Kurulunca saptanan akademik takvimde belirtilen günde yapılır. Sınıf sonu (final) ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

f) Bir ders kurulunda dersi olan anabilim dalları, ders yükleri oranında soru ve not ağırlığına sahiptir. Bir ders kurulunda her dersin kendi barajı vardır. Ders baraj sınırı %50'dir. Öğrenci, ders kurulu sınavında kurulu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'nin altında not alırsa, o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı sınav toplam puanından düşülerek o ders kurulu sınav notu belirlenir.

g) Ders kurulları ortalama notu, bir sınıfta ders kurulu sınav notları toplamının o sınıftaki ders kurulu sayısına bölünmesi ile elde edilen nottur. Ders kurulları ortalama notu hesaplanırken, HHP ve MBE uygulamaları için yapılan sınav ve değerlendirmeler sonucunda 100 üzerinden belirlenen başarı notları ortalaması, ayrı bir ders kurulu notu gibi toplama eklenerek ortalaması alınır. Seçmeli dersler ortalamaya dahil edilmez.

ğ) Anabilim dalları bir sınıfta kendilerine düşen teorik ders ağırlığı oranında final ve bütünleme sınavında soru ve not ağırlığına sahiptirler. Sınıf (dönem) sonu ve bütünleme sınavı notu belirlenirken baraj uygulanmaz.

h) Sınıf (dönem) sonu başarı notu, sınıf I, II ve III için ders kurulları ortalama notunun %60'ı ile final sınavında alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünlemeye kalan öğrencilerin sınıf sonu başarı notunun hesaplanmasında final sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, sınıf sonu (final) sınavından en az 50 alması ve sınıf sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir.

ı) Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 60 almak koşulu ile ders kurulları ortalama notu 70 veya daha fazla olan I, II ve III üncü sınıf öğrencilerinden isteyenler sınıf sonu sınavına girmeden başarılı olmuş sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, sınıf sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden notunu yükseltmek amacıyla sınıf sonu sınavına girmek isteyenler, sınavdan en az onbeş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar.

i) Sınıf (dönem) sonu başarı notu 60'ın altında olan öğrenciler, sınıf sonu bütünleme sınavına girerler ve bütünleme sınavından alınan not sonucunda sınıf sonu başarı notunun yine 60'ın altında olması durumunda sınıfta kalırlar. Sınıf (yıl) sonu sınavına (final) girmeyen öğrenci sınıf sonu bütünleme sınavına da girmemesi halinde o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumdaki öğrencilerin ders kurulları ortalama notu dikkate alınmaz.

j) Ders ile ilgili devam ve sonuçların değerlendirmesi, Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenen esaslara ve Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır. Derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar tıp dışı seçmeli derslerin sınavlarına girebilirler. Alınan not sınıf sonu başarı notu hesaplanmasına dahil edilmez.

### **Sınav sonuçlarına itiraz**

#### **MADDE 23**

(1) Öğrencinin bir dersin sınav notuna itirazını, bu notun ilanından itibaren yedi iş günü içinde Dekanlık öğrenci işleri bürosuna yazılı olarak yapması gerekir.

(2) Ders kurulu sınavı ile ilgili itirazlar o ders kurulunun başkanı ve sınıf koordinatörü tarafından, final ve bütünleme sınavları ile ilgili itirazlar ise sınıf koordinatörü tarafından incelenir. İlgili öğretim üyesi, gerekli incelemeleri ve değerlendirmeleri bir hafta içinde tamamlar. Değerlendirme sonucunu bir yazı ile Dekanlığa bildirir.

(3) Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir ve sınıf koordinatörü tarafından ilan edilir.

## YEDİNCİ BÖLÜM IV üncü ve V inci Sınıflara İlişkin Esaslar

### Staj

#### MADDE 24

(1) IV üncü ve V inci sınıflarda klinik dersler staj grupları halinde yapılır. Staj uygulaması yapılacak klinikler ve staj süreleri Fakülte Kurulu tarafından belirlenerek eğitim-öğretim yılı başında ilan edilir. Gerekli durumlarda seçmeli staj uygulaması yapılabilir.

### Staj sınavı ve notu

#### MADDE 25

(1) IV üncü ve V inci sınıflarda her stajın sonunda %50'si sözlü, %50'si yazılı olmak üzere değerlendirme sınavı yapılır ve staj başarı notu bu iki sınavın ortalaması alınarak hesaplanır. Teorik sınav, stajda ders anlatan öğretim üyelerinden anlattıkları ders saatleriyle orantılı olarak alınan sorularla yapılır. Sözlü sınav en az üç öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır. Staj sınavlarıyla ilgili uygulamalardan o stajın başkanı sorumludur.

(2) Staj başarı notu, staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur. 100 puan üzerinden en az 60 alan öğrenci başarılı sayılır. Bütünleme sınavında da başarısız olan öğrenci, stajı tekrar eder.

(3) Staj içerisinde modül uygulaması varsa modül notu %10 ağırlıkta, teorik ve pratik staj sınavı toplam notu ise %90 ağırlıktadır. Stajda modül yoksa başarı notu doğrudan teorik ve pratik sınavlarının ortalama notudur.

(4) Staj notları, staj başkanı tarafından ilan edilir ve ayrıca yazılı olarak baş koordinatörlüğe iletilir.

(5) Tıpla ilgili seçmeli derslere katılım, devam ve geçme konusunda bu Yönetmelik hükümleri uygulanır. Ayrıca, derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar seçmeli tıp derslerinin sınavlarına girebilirler.

(6) Tıp dışı seçmeli derslerle ilgili devam ve sonuçların değerlendirmesi, Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenen esaslara ve Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre yapılır. Derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar tıp dışı derslerin sınavlarına girebilirler. Alınan not sınıf sonu ortalamasına dahil edilmez.

### Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı

#### MADDE 26

(1) IV üncü ve V inci sınıflarda staj sınavlarında başarılı olmayan öğrenciler, bu stajların bütünleme sınavına girerler. Bütünleme sınavları o sınıfın son stajının bitiminden en az beş gün sonra başlayarak programlanır.

(2) Sınıf (yıl) sonu itibarıyla sadece bir stajın bütünleme sınavından FF notunun alınması durumunda öğrenciye o stajdan ek bir bütünleme sınavı hakkı daha verilir.

(3) Bütünleme ve ek bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrenciler bu staj veya stajları bir sonraki ders yılında tekrar eder. Ancak, V inci sınıfta tek bir stajın bütünleme ve ek bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrencilere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Temmuz ve Ağustos aylarında staj tekrarı hakkı verilebilir.

(4) IV üncü ve V inci sınıflarda, o sınıf programında yer alan tüm stajlar başarı ile tamamlanmadan üst sınıfa geçilemez. Gecikmeli olarak üst sınıfa yerleştirilen veya staj tekrarında başarısız olan ve bütünlemeye kalan öğrenciler, bu Yönetmeliğin 12 nci maddesinde yer alan sürelerle göre sınıf sonu bütünleme sınavını beklemeden devam eden programda, o dersin bir sonraki staj sonu sınavını bütünleme sınavı olarak kullanabilirler. Başarılı oldukları takdirde beklemeksizin üst sınıf staj programına yerleştirilebilirler.

(5) Staj başkanı öğrencilerin stajlardaki devam durumunu takip eder, devamsızlık nedeniyle staj sınavına giremeyecek öğrencileri belirler ve bu durumu Dekanlığa bildirir. Mazeretli veya mazeretsiz olarak devamsızlık süresi o staj süresinin %20'sini aşanlar başarısız sayılarak staj tekrarı yaparlar. Staj bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

(6) Öğrencilerin eğitim-öğretim dönemindeki zaman kayıplarını en aza indirmek için, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile normal staj programı dışında herhangi bir tarihte başlamak üzere ek staj veya stajlar açılabilir.

### Yılsonu başarı notu

#### MADDE 27

(1) Yılsonu (dönem sonu) başarı notu, IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında veya bütünleme sınavında alınan geçer notların ortalamasıdır.

### Staj sınavlarının sonuçlarına itiraz

#### MADDE 28

(1) Öğrencilerin staj sınavı sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç yedi iş günü içinde yazılı olarak Dekanlık Öğrenci İşleri Bürosuna yapmaları gerekir. İtirazlar sınıf koordinatörü ve staj başkanı tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir yazı ile Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir, sınıf (dönem) koordinatörü tarafından ilan edilir.

## SEKİZİNCİ BÖLÜM

### VI ncı Sınıf (İntörn Hekimlik) Eğitime İlişkin Esaslar

#### VI ncı sınıf (İntörn hekimlik) eğitimi

##### MADDE 29

(1) VI ncı sınıf (İntörn hekimlik devresi) eğitiminin amacı, öğrencinin daha önceki sınıflarda edindiği bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırarak, hekimlik sanatının uygulanmasında deneyim ve beceri kazandırmak, hekim adayını hekimlik sanatını en iyi uygulayabileceği düzeye getirmektir.

(2) İntörn hekimlik, aralıksız oniki ayı kapsayan bir dönemdir. Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen dilimlere ayrılarak yapılır. Öğrenciler için her bir staj döneminde yaptığı çalışmaların değerlendirildiği bir İntörn değerlendirme formu, varsa staj yeterlilik belgesi doldurulur. İntörnlük süresinin içerisinde en az dört haftalık bir staj dilimi seçmeli staj olarak yaptırılır.

(3) Bu sınıfta öğrenci, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmalarında öğretim elemanı gözetiminde çalışır.

(4) İntörnlük staj yaptığı anabilim dalının şartlarına uymak, görevli olduğu serviste yapılan vizitlere katılmak, servisteki hastanın hastaneye başvurusundan çıkışına kadar tüm muayene, tedavi, klinik uygulama, bakım ve yönetimine sorumlu asistan, uzman doktor veya öğretim üyesi eşliğinde ve denetiminde bizzat katılmak, hastanın poliklinik kartı ve dosyasının düzenlenmesini yapmak, hastanın anamnezi, fizik muayenesi, hastanın bilgilendirilmesi ve rızasının alınması, istenilen tetkiklerin takibi ve sonuçlarının hasta dosyasına/otomasyon programına kaydedilmesi, hastalığın seyir bilgilerinin dosyaya konması, hastanın alması gereken ilaçların hasta tabelasına yazılması, taburcu işlemlerinin yapılmasına sorumlu asistan, uzman doktor veya öğretim üyesi eşliğinde ve denetiminde katılmak, nöbet tutmak, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak zorundadır. İntörnlük bu fıkrada belirtilen görevlerinin yürütülmesinden staj başkanı sorumludur.

(5) Sınıf VI'da sınav yoktur. Bu sınıfta öğrenciler çalıştıkları her anabilim dalında, sorumluluklarını yerine getirip getirmemeleri göz önünde bulundurularak anabilim dalı akademik kurulu tarafından başarılı/başarısız olarak değerlendirilir. İntörn değerlendirme formu, varsa staj yeterlilik belgesi Öğrenci İşleri Bürosuna iletilir.

(6) İntörnlük dönemi, tıp fakültelerinin anabilim dallarında yapılır. İntörnlük stajları, öğrenci değişim programları çerçevesinde, altı aya kadar, Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yurtiçi veya yurtdışında eğitim veren sağlık kuruluşlarında da yapılabilir. Yurtdışında yapılan stajın denkliği ve alınan belge hakkında Fakülte Yönetim Kurulunca karar verilir. Öğrenciler seçmeli staj tercihlerini programın başlamasından en az bir ay önce Dekanlığa dilekçe ile bildirmek zorundadır. Yurtdışındaki tıp fakültelerinin son sınıf öğrencileri, fakültelerinin izni ve Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile eğitim dilimlerinden bir veya birkaçını Fakültede yapabilir.

(7) İntörnlük döneminde başarılı olmak için, öğrencilerin bu dönemdeki tüm stajları başarı ile tamamlamaları gerekir. Başarısız oldukları stajları normal süreleri kadar tekrar ederler. Bir stajın %20'sinden fazlasına mazeretli veya mazeretsiz olarak devam etmeyenler o stajı tam süre ile tekrar ederler. Seçmeli stajlarda başarısız olan öğrenciler, başarısız oldukları stajı değiştirmek isterlerse, yeni seçmiş olduğu staja tam süre ile devam ederler.

## DOKUZUNCU BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### Diploma

##### MADDE 30

(1) Fakültede aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Temel tıp bilimleri ön lisans devresini başarı ile tamamlayanlara Üniversiteden ayrılmaları ve istekleri durumunda temel tıp bilimleri ön lisans diploması verilir. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde aldıkları diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

b) Temel tıp bilimleri ön lisans ve klinik bilimleri yüksek lisans devresini başarıyla tamamlayanlara klinik bilimleri yüksek lisans diploması verilir. Bu diploma hekimlik yapma yetkisi vermez. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde alınan diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

c) Tıp doktorluğu için öngörülen tıp eğitiminin altı sınıfını başarı ile tamamlayan öğrencilere tıp doktoru diploması verilir.

#### Sınav günleri ve sınavların şekli

##### MADDE 31

(1) Sınav günleri ve sınavların şekline ilişkin esaslar şunlardır:

a) Sınav tarihleri zorunlu haller dışında ilan edildikten sonra değiştirilmez.

b) Sınavlar teorik (yazılı, test veya sözlü ya da hem yazılı hem sözlü) ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır. Sınav şekli ve değerlendirme şekli önceden açıklanır. Seçmeli ders sınavlarında ilave olarak ödev veya öğrencinin derse aktif katılımına göre başarı durumu belirtilebilir.

c) Öğrenciler sınavlara saptanan gün ve saatte girmek zorundadır. Öğrenciler girmedikleri sınavdan sıfır (0) notu (GR) alır.

ç) Sınavlarda kopya çeken veya kopya girişiminde bulunduğu saptanan öğrenciye sıfır (0) notu (FF) verilir ve 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.



### **Öğrencilerin genel görünüşü ve giyinişi**

#### **MADDE 32**

(1) Öğrencinin genel görünüşü ve giyinişi, tıp fakültesi ile hekimlik mesleğinin özel şartlarına uygun olmalıdır.

### **Değişim ve staj programları**

#### **MADDE 33**

(1) Üniversite ile yurt içi veya yurt dışı bir yükseköğretim kurumu arasında yapılan anlaşmalar çerçevesinde öğrenci değişim ve staj programları uygulanabilir.

(2) Öğrenci değişim ve staj programları çerçevesinde öğrenciler, toplamda iki eğitim-öğretim yılı kadar, staj veya ders denkliğinin olduğu belirlenen üniversitelere gönderilebilir.

(3) Değişim ve staj programları çerçevesinde öğrenim gören öğrencilerin ders seçimi, denklik ve eşleştirilmesi ile not intibakları, ilgili kurullar tarafından yapılır.

(4) Öğrenci değişim ve staj programları Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür.

(5) Değişim ve staj programları çerçevesinde öğrencilerin ilgili üniversitelerden aldıkları ders notları, olduğu gibi not durum belgesine işlenir.

### **Tebliğat ve adres bildirme**

#### **MADDE 34**

(1) Her türlü tebliğat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak gönderilmek veya Fakülte'de ilan edilmek suretiyle yapılır. Ayrıca öğrencinin Dekanlığa yazılı olarak bildirmiş olduğu e-posta adresine veya cep telefonlarına mesaj yoluyla da bildirim yapılabilir.

(2) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde bunu Öğrenci İşleri Bürosuna bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yükseköğretim kurumundaki mevcut adreslerine tebliğatin gönderilmesi halinde kendilerine tebliğat yapılmış sayılır.

### **Disiplin**

#### **MADDE 35**

(1) Öğrencilerin disiplin işlemleri hakkında, 2547 sayılı Kanunun 54 üncü maddesi ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

### **Hüküm bulunmayan haller**

#### **MADDE 36**

(1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde, Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu, Senato ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

### **Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

#### **MADDE 37**

(1) 9/9/2011 tarihli ve 28049 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim-Öğretim ve Ölçme-Değerlendirme Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Yürürlük**

#### **MADDE 38**

(1) Bu Yönetmelik 2013-2014 eğitim-öğretim yılı başından geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

#### **MADDE 39**

(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sakarya Üniversitesi Rektörü yürütür.





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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF (İNTÖRN)**

**STAJ PROGRAMLARI**



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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Murat YÜCEL

**STAJIN AMACI:**

İnternlerin acil tıbbi müdahale gerektiren hastalıklar hakkında pratisyen hekim düzeyinde;

- Kaliteli sağlık hizmeti sunabilme,
- Etik değerlere saygılı olma,
- Preklinik ve klinik dönemlerde kazanılan temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirebilme,
- Doğru klinik kararlar verebilecek düzeyde olma,
- Tanı ve tedaviyi yönlendirebilme,
- Sorumluluk üstlenebilecek seviyede bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Bu staj sırasında internler acil tıp uygulamaları konusunda yeterli sayıda pratik yapmaları ve acil tıbbi durumlara müdahale edecek bilgi ve becerileri edinmeleri hedeflenmektedir.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

İnternler staj sonucunda;

- Acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilerek, tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapabilmeli,
- Muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli,
- Girişimsel tedavi yöntemlerini uygulayabilmeli,
- Başvuran adli vakaları değerlendirebilmeli ve rapor edebilmeli,
- Multitравmalı hastaya tanı ve tedavi sürecini yönetebilmeli,
- Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilmeli,
- Endotrakeal entübasyon uygulayabilmelidir.

**KAYNAKLAR:**

J. Stephan Stapczynski, Judith E. Tintinalli, David M Cline. Tintinallis Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 8<sup>th</sup>. Edition, McGraw-Hill Companies, 2016.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ACİL TIP AD İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
ÖYKÜ ALMA	100	0.1	10		
FİZİK MUAYENE	100	0.1	10		
ADLİ OLGU MUAYENESİ	15	0.2	3		
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ	20	0.1	2		
DAMAR YOLU AÇILMASI	20	0.1	2		
EKG	20	0.1	2		
KARDİOVERSİYON VE DEFİBRİLASYON	10	0.2	2		
ARTER KAN GAZI	15	0.2	3		
KAN ALMA	20	0.1	2		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	20	0.1	2		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	10	0.1	1		
İDRAR KATETERİ	6	0.5	3		
NAZOGASTRİK SONDA	6	0.5	3		
REKTAL TUŞE	10	0.1	1		
PANSUMAN	10	0.1	1		
SÜTÜR ATMA	15	0.2	3		
SÜTÜR ALMA	15	0.2	3		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	15	0.2	3		
KARDİYOPULMONER RESÜSİTASYON	10	1.5	15		
İNTRAOSSEÖZ DAMAR YOLU	1	5	5		
ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON	2	5	10		
GLASKOW KOMA SKALASI DEĞERLENDİRME	15	0.2	3		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞERLENDİRME	10	0.1	1		
SEMİNER	2	4	8		
REÇETE DÜZENLEYEBİLME	20	0.1	2		
TOPLAM			100		

Uygulamaların yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

6. SINIF	ACIL TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ



6. SINIF	ACIL TIP	03. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	04. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	05. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	06. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	07. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	08. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(AİLE HEKİMLİĞİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ

**AMAÇ**

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.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda Dönem VI Hekim Adayları;

- 1.Sağlık sisteminin yapısını, güncel sağlık uygulamalarını ve aile hekimliği disiplininin bu yapı ile ilişkisini açıklar,
- 2.Öykü, fizik muayene ve laboratuvar incelemelerinden bilgi elde etme ve yorumlamada seçici olur ve bu bilgileri hasta ile işbirliği içinde uygun bir yönetim planı oluşturmada kullanır,
- 3.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,
- 4.Birinci basamakta sık görülen semptom ve tanıların epidemiyolojisini tanımlar ve bunu özgül karar verme sürecinde kullanır,
- 5.Hastanın özerkliğine saygı içinde etkili hasta doktor ilişkisi için gerekenleri açıklar ve kullanır,
- 6.Aile hekimliğinde kayıtların önemini açıklar ve uygun kayıt tutar.
- 7.Bireyin tutum, değer ve inançlarındaki aile boyutunu, toplum boyutunu, sosyal ve kültürel boyutları anlamak ve başa çıkabilmek için bir referans çerçevesi geliştirir.
- 8.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.
- 9.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.
10. 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.
11. Hekimliğin bağlamsal, tutumsal ve bilimsel yönlerini açıklar.
12. Birinci basamak sağlık hizmetlerinden olan “Koruyucu Hekimlik” kapsamındaki Bebek-Çocuk, Gebe takipleri, aktif immunizasyon programları ve Sağlık Bakanlığınca yürütülen tarama programlarında aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.
13. Kontrasepsiyon, prekonsepsiyon, seyahat tıbbi gibi bireylere verilen danışmanlık hizmetlerini öğrenir.
14. Aile hekimliği kırsal bölgelerde yapılan mobil hizmetlerin amaç ve içeriğini öğrenir.
15. Kronik hastalıkların ve evde bakım hizmeti alan hastaların yönetimindeki aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Toplum tanıma, sağlık örgütünün yapısını ve işleyişini izleme,
2. Birinci basamak sağlık hizmeti uygulamalarını izleme ve uygulama,
3. Sağlık sorunlarını tespit edebilme ve çözüm önerebilme,
4. Öğretim üyeleri ile ilgili konuları interaktif olarak tartışabilme ve bir araştırma / seminer / makale sunabilme

### **YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

- 1.Aile hekiminin gözetiminde birinci basamaktaki poliklinik hizmetlerini gözlemek ve uygulamak.
- 2.Olgu sunumu yapmak.
- 3.Birinci basamakta sık görülen hastalıklarla ilgili sunum yapmak.
- 4.Birinci basamakta hastaya danışmanlık vermek.
- 5.Bebek,çocuk,gebe takiplerini ve aktif immunizasyon uygulamalarını yapmak.
- 6.Birinci basamaktaki küçük ve noninvaziv müdahalleri yapmak.
- 7.Ev (aile) ziyareti yapmak ve rapor hazırlamak.

### **ÇALIŞMA DÜZENİ**

Belirlenen Aile Sağlığı Merkezleri

### **TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Program:

19 gün ASM

1 gün mobil hizmet

### **AİLE HEKİMLİĞİ STAJI SIRASINDA KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

- 1.Birinci basamakta sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli.
- 2.Bireyleri bütüncül (biyo-psiko-sosyo kültürel) yaklaşımla ele alabilmeli.
- 3.Birinci basamak polikliniğinde hasta muayenesi yapabilmeli,laboratuar sonuçlarını değerlendirebilmeli ve tedavisini düzenleyip takiplerini yapabilmeli.
- 4.Kronik hastalıklarının yönetimini yapabilmeli.
- 5.Birinci basamakla ilgili her türlü danışmanlık hizmeti verebilmeli.
- 6.Koruyucu hekimlik uygulamalarından olan bebek,çocuk ve gebe takiplerini,aşılamaları yapabilmeli ve tarama programlarını yürütebilmeli.
- 7.Mobil hizmet uygulamalarında hekimin görev ve sorumluluklarını kavramış olmalı.
- 8.Birinci basamakta verilen sağlık hizmetlerinden olan küçük müdahale ve noninvaziv işlemleri yapabilmeli.

### **ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

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

### **ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:**

- 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 Başkanıtarafından denetlenir.



6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	01. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Hizmet Veren Hekimlerin Görev Ve Sorumlulukları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Hizmet Veren Hekimlerin Görev Ve Sorumlulukları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Bilgi Sistemi (Ahbs) Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Bilgi Sistemi (Ahbs) Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Uygulama Yönetmeliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Uygulama Yönetmeliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	02. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeşil Ve Kırmızı Reçete İşlemleri (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta İshalli Çocuğun Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta İshalli Çocuğun Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Öksürüğü Olan Hastanın Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Öksürüğü Olan Hastanın Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	03. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Genişletilmiş Bağışıklama Programına Göre Aşılama Sistemi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Soğuk Zincir Donanimini (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güvenli İm Ve İv Enjeksiyon (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yaralanmalarda Tetanos Profilaksisi Ve Yara Bakimi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	04. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yanikli Hasta Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Tıbbi Atıkların Yönetimi Ve Kayıtları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Doğum Ve Ölüm Hizmetlerinin Hesaplanması Ve Değerlendirilmesi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Akılci İlaç Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Planlaması Danışmanlığı (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Planlaması Danışmanlığı (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI
3. Prof. Dr. Şükiye Pınar İŞGÜVEN
4. Doç. Dr. İbrahim CANER
5. Dr.Öğr.Üyesi Bahri ELMAS
6. Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Fatih Orhan

**STAJIN AMACI:**

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Öğrencinin Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları ile ilgili alanlarda klinik pratikte pratisyen hekim olarak en sık karşılaşılabilecek hastalıklar hakkında bilgilendirilmesi, bu hastalıklara yaklaşım ve hastalıklar hakkında deneyim kazandırılması, çocuk acilde bu tür hastalıklarla karşılaşıldığında nasıl değerlendirilip yönetileceğinin ve tedavisinin öğretilmesi

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları konusunda teorik genel bilgilendirme
2. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl değerlendirileceği ve teşhis edileceği
3. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl yönetileceği
4. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl tedavi edileceği ve reçete yazımı
5. Acilde Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl teşhis edilip yönetileceği
6. Temel acil müdahalelerin öğrenilmesi
7. Çocuk yoğun bakım ve hastalarının nasıl yönetildiğini hakkında bilgilendirme
8. Yeni Doğan yoğun bakım ve hastaların nasıl yönetildiğini hakkında bilgilendirme
9. Yine Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının yan dalları konusunda genel bilgilendirme ve hangi hastalıkların nereye sevk edilebileceğinin öğrenilmesi

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN DEĞERLENDİRME FORMU**

**Adı Soyadı** :  
**Fakülte No** :  
**Staj Yapılan Birim** :  
**Staj Tarihi** :  
**Sorumlu Öğretim Üyesi** :

**KATILDIĞI FAALİYET VE UYGULAMALAR**

	<b>Faaliyet Türü</b>	<b>Onaylayan</b>
1.	Serviste yapılan vizitlere katılmak	
2.	Servisteki hastanın muayene, tedavi, klinik uygulama, bakım ve yönetimine öğretim üyesi eşliğinde ve denetimine katılmak	
3.	Hastanın poliklinik kartı ve dosyasının düzenlenmesi,	
4.	Hastanın anamnezi, fizik muayenesi, bilgilendirilmesi ve rızasının alınması, istenilen tetkiklerin takibi ve sonuçlarının hasta dosyasına/otomasyon programına kaydedilmesi,	
5.	Hastalığın seyir bilgilerinin dosyaya konması, hastanın alması gereken ilaçların hasta tabelasına yazılması,	
6.	Ameliyat, laboratuvar çalışması, doğum, olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak	
7.	Hasta hekim ilişkilerindeki becerileri ve etik ilkelere saygılı tutumu	
8.	Meslektaşları, diğer sağlık personeli ile ilişkisi ve ekip çalışması anlayışı	
9.	Diğer	
10.	Diğer	

..... ve ..... tarihleri arasında Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim dalında eğitim gören intörn Dr  
.....Başarılı / Başarısız bulunmuştur.

00

Staj Başkanı

00.TIP.FR.10



















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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ

**AMAÇ**

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.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda Dönem VI Hekim Adayları;

- 1.Toplumı tanıyacak ve iletişim kurabilecek, (BECERİ)
- 2.Türkiye’de halkın sağlığını olumsuz etkileyen nedenleri sayabilecek, bunlara çözüm bulabilecek ve toplumsal öncelikleri saptayabilecek, (BİLGİ - BECERİ)
- 3.Sağlıkla ilgili olaylarda biyolojik, ruhsal ve sosyo-kültürel kişisel ve çevresel etkenleri sayabilecek, (BİLGİ)
- 4.Bireyleri çevresiyle birlikte inceleyebilecek ve izleyebilecek, (BECERİ)
- 5.Türkiye’deki sağlık hizmetleri modeliyle tüm çalışanların görev tanımlarını ve sorunlarını sayabilecek, (BİLGİ)
- 6.Görev alacağı kurumlardaki sağlık ekibi ile iletişim kurabilecek ve birlikte çalışabilecek, (BECERİ)
- 7.Birinci basamaktaki sağlık hizmet sunumunda hekimlerin kullandığı tanı, tedavi, gözlem, eğitim ve denetim yöntemleri izleyebilecek ve uygulayabilecek, (BECERİ)
- 8.Sağlık hizmetlerinin sunumunda öncelikleri sayabilecek, (BİLGİ)
- 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)



## **GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Toplumunu tanıma, sağlık örgütünün yapısını ve işleyişini izleme,
2. Birinci basamak sağlık hizmeti uygulamalarını izleme ve uygulama,
3. Sağlık sorunlarını tespit edebilme ve çözüm önerebilme,
4. Öğretim üyeleri ile ilgili konuları interaktif olarak tartışabilme ve bir araştırma / seminer / makale sunabilme

## **YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

1. TSM sorumlu hekiminin gözetiminde verem savaş dispanseri birimi, KETEM birimi, diyet ve obezite birimi, çalışan sağlığı birimi, bulaşıcı hastalıklar birimi, çevre sağlığı birimi, göçmen sağlığı birimi, ana-çocuk sağlığı ve aile planlaması (AÇSAP) birimi ve idari birimlerde yapılan uygulamalara katılması
2. İl sağlık müdürlüğünde görevli hekim ile birlikte mevcut birimlerdeki işleyişin gözlenmesi
3. Ortak sağlık güvenlik birimi (OSGB) ziyareti yapılarak iş sağlığı ve güvenliği alanındaki işleyişin görülmesi
4. İş yeri hekimi ile birlikte ilgili bir iş yerinde risk analizinin yapılması
5. Bilimsel çalışmalarda uygulanacak temel istatistikî analiz yöntemlerinin kavranması ve uygulanması

## **ÇALIŞMA DÜZENİ**

TSM, il sağlık müdürlüğü ve iş yeri ziyareti ile teorik derslerin dönüşümlü olarak yapılması

## **TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Program:

- 6 gün halk sağlığı teorik dersleri
- 3 gün il sağlık müdürlüğü ziyareti
- 9 gün TSM ziyareti
- 1 gün OSGB ve İş yeri gezisi
- 1 gün biyoistatistik dersleri

## **HALK SAĞLIĞI STAJI SIRASINDA KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

1. Toplumda öncelikle sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli,
2. Bireyleri bütüncül (biyo-psiko-sosyo kültürel) yaklaşımla ele alabilmeli, hem ailenin hem de toplumun bir parçası olarak değerlendirebilmeli,
3. Toplum ve bireyin sağlığını korumak için bireye, yaşa ve cinsiyete özel izlemleri yürütebilmeli,
4. Toplumun ve bireylerin sağlığını koruyabilmeli ve geliştirebilmeli,
5. Sağlığa hak temelli yaklaşımın savunuculuğunu yapabilmeli,
6. Hastaların ve toplumun sağlık sorunlarının çözümüne kanıta dayalı uygulamalar katkı sağlayabilmeli,
7. Kişisel ve mesleki gelişim için güncel bilgiye ulaşma yollarını ve araçlarını etkin şekilde kullanabilmeli ve yaşam boyu öğrenme becerisi kazanmalı.
8. Toplumun sağlık sorunlarına yönelik bilimsel araştırma planlayabilmeli, yürütebilmeli, değerlendirebilmeli ve rapor edebilmeli
9. Sağlık hizmeti sunumunda ekip çalışması yapabilmeli ve kendi ekibini yönetebilmelidir.

## **ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

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

## **ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:**

- 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.

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	01. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	02. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
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	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
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	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSM'NİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSM'NİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	03. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLDİRİMİ ZORUNLU HASTALIKLAR VE BİLDİRİM SİSTEMİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	04. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(İÇ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Mustafa İhsan USLAN (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ali TAMER
3. Prof. Dr. Aydın Şeref KÖKSAL
4. Prof. Dr. Hakan CİNEMRE
5. Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER
6. Doç. Dr. Cemil BİLİR
7. Doç. Dr. Hamad DHEIR
8. Doç. Dr. İlhan HACİBEKİROĞLU
9. Doç. Dr. Savaş SİPAHI
10. Doç. Dr. Tuba HACİBEKİROĞLU
11. Doç. Dr. Emel GÖNÜLLÜ
12. Doç. Dr. Ceyhun VARIM
13. Doç. Dr. İbrahim Vedat BAYOĞLU
14. Doç. Dr. Tezcan KAYA
15. Dr.Öğr.Üyesi Selçuk YAYLACI
16. Dr.Öğr.Üyesi Mukaddes TOZLU
17. Dr.Öğr.Üyesi Ahmet NALBANT

**STAJIN AMACI:**

Staj programı ile iç hastalıkları klinik ve/veya poliklinik ortamında hasta görüşmeleri, hastaya ait verilerin toplanması ve bunların yorumlanması ile hasta yönetimi dahil klinik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, dosya hazırlama ve hasta izlemi bilgi ve becerisi kazandırma, staj döneminde kazandıkları bilgileri kullanarak ayırıcı tanı yapabilme ve tanıya ulaşmak için tetkikleri planlayabilme, çekirdek eğitim programı kapsamında olan hastalıkların tanı, tedavi, acil yaklaşım ve korunma yolları ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirme ve hasta hekim iletişim becerisini geliştirme

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

10. Klinik bir probleme sahip olan hastadan ayrıntılı bir anamnez alabilme
11. Sistemik muayene yapabilme ve hasta anamnezi bağlamında muayene bulgularını yorumlayabilme
12. İç Hastalıkları ile ilgili birinci basamakta sık karşılaşılan akut ve kronik tıbbi problemlerde tanıya gidebilme ve sorumlu hekimlerin denetimi altında ilk tedaviyi planlayabilme

13. Hasta kayıtlarını tutabilme, sorumlu hekimlerin denetimi altında order düzenleyebilme ve olguları sunabilme
14. Sık kullanılan laboratuvar sonuçlarını ve EKG ile direk grafileri yorumlayabilme
15. Damar yolu açabilme, kan gazı alabilme, idrar sondası, nazogastrik tüp ve parasentez gibi uygulamaları yapabilme, IV/IM ve SC tedaviler uygulayabilme
16. Hasta ve sağlık çalışanları ile uyumlu ve etkili iletişim kurabilme

**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



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

İÇ HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :  
NUMARASI :  
STAJ DÖNEMİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
ÖYKÜ ALMA				2	20
FİZİK MUAYENE				1	10
EPİKRİZ 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
TOPLAM					200

- 1- İntörnler 2'şer hafta 3 rotasyon ve 2 hafta poliklinik yaparlar.
- 2- İç Hastalıkları servisinde rotasyon boyunca 8 nöbet tutulur.
- 3- İntörnler 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 ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Selçuk ÖZDEN (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Arif Serhan CEVRİOĞLU
3. Doç. Dr. Nermin AKDEMİR
4. Doç.Dr. Mehmet Süha BOSTANCI
5. Dr.Öğr.Üyesi Hilal USLU YUVACI

**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 aşılırları bilir

### **Gebe izlemine yapabileme**

- 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 ayrımını bilir
- Gebeliğin hipertansif hastalıklarında hastaneye sevk kriterlerini bilir
- Gebelikte antihipertansif tedavi esaslarını bilir
- Eklampitik 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 düzensizlikleri**

- Adet düzensizliklerinin adlandırılmasını bilir
- Adet düzensizliklerinin nedenlerini bilir
- Adet düzensizliklerini 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

**MATERYAL PAYLAŞIMI**

Ders notları

Powerpoint sunuları

Seminer notları

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

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BELGEYİ ALMA TARİHİ :

BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ :

**KADIN DOĞUM SERVİSİNDE SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR**

Adı-Soyadı	Protokol No	Tanı/tanılar	Onay

## PRATİK UYGULAMALAR

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
JINEKOLOJİK PELVİK MUAYENE				1	10
MEME MUAYENESİ				1	10
OBSTETRİK HASTADA DOĞUM EYLEMİNDE PELVİK MUAYENE YAPMAK				1	10
SPEKULUM TAKILMASI				1	10
SMEAR ALINMASI				1	10
VAGİNAL KÜLTÜR VE ISLAK PREPARAT ALINMASI				1	10
RİA TAKILMASINA EŞLİK ETME				1	5
NON STRES TESTİ UYGULAMA VE DEĞERLENDİRMEK				1	10
KONTRAKSIYON STRES TESTİ UYGULAMA VE DEĞERLENDİRME				1	10
DOĞUM EYLEMİNİN ASİSTE EDİLMESİ				1	10
PLASENTANIN DOĞURTULMASI				1	5
EPIZYOTOMİ ONARIMININ ASİSTE EDİLMESİ				1	5
SEZARYEN DOĞUMUN ASİSTE EDİLMESİ				1	5
JINEKOLOJİK OPERASYONLARA ASİSTANS				2	10
KADINA IDRAR SONDASI UYGULAMA				1	5
DAMAR YOLU AÇMA				1	5
IV ENJEKSİYON				1	5
İM ENJEKSİYON				1	5
NÖBET				5	20
EĞİTİM TOPLANTISI				5	40
EĞİTİM STOPLANTISI				15	15
TOPLAM PUAN					200

- 1- İntörnlr birer hafta süre ile Merkez Kampüste Kadın Doğum Servisi, Poliklinik, Doğumhane ve Ameliyathane ünitelerinde rotasyon yaparlar.
- 2- İntörnlr anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır



6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	01. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	OVER VE TUBA UTERİNANIN MALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SERVİKS VE KORPUS UTERİNİN MALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİĞİN HİPERTANSİF HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GESTASYONEL DİYABET, GEBELİK VE DİYABETES MELLİTUS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ÇOĞUL GEBELİKLER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	RH UYGUNSUZLUĞU (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PCOS VE HİPERANDROJENİZM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	AMENORE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PELVİK RELAKSASYON, UTERİN MALPOZİSYON, ÜRİNER İNKONTİNANS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR.A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KONTRASEPSİYON YÖNTEMLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	DİSMENORE VE KRONİK PELVİK AĞRI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MENOPOZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ERKEN MEMBRAN RÜPTÜRÜ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	02. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEM ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVRIÖĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PRENATAL TANI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ADNEKSEAL KİTLELER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PRENATAL BAKIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S. BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	HİPEREMEZİS GRAVİDARUM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	EKTOPIK GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE TEMEL BİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S. BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ERKEN DOĞUM EYLEMİ VE TOKOLİZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	İNTRAUTERİN GELİŞİM KISITLILIĞI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİKTE UYGULANAN TARAMA TESTLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	OVERİN , KORPUS UTERİNİN, SERVİKSİN BENİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TÜMÖR BELİRTEÇLERİ VE JİNEKOLOJİK KANSER TARAMASI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TROFOBLASTİK HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEMİN PREMALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	03. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MATERNAL FİZYOLOJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PLASENTA, FETAL MEMBRAN VE AMNİOS SIVISI FİZYOLOJİSİ VE PATOLOJİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	NORMAL PUERPERİUM VE HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TROMBOEMBOLİZM VE AMNİYOTİK SIVI EMBOLİZİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	POSTTERM GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	FETUSUN İYİLİK HALİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PERİNATAL ENFEKSİYONLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ABORTUSLAR ve TEKRARLAYAN GEBELİK KAYIPLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	VULVA VE VAGİNANIN MALİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR.M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MENSTRÜEL SIKLUS FİZYOLOJİSİ ve PATOLOJİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ANORMAL UTERİN KANAMALAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	İNFERTİLİTE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	04. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİKTE MEDİKAL VE CERRAHİ HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PEDİATRİK VE ADOLESAN JİNEKOLOJİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SİTUS ve PREZENTASYON ANOMALİLERİ, DİSTOSİLER	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	POSTPARTUM KANAMALAR ve 3. TRİM. KANAMALARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PUBERTE VE ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ENDOMETRİOZİS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	VULVA VE VAGİNANIN BENİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PREMENSTRÜEL SENDROM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Harun KILIÇ (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
3. Prof. Dr. Hüseyin GÜNDÜZ
4. Doç. Dr. Mehmet Akif ÇAKAR
5. Doç. Dr. Mehmet Bülent VATAN
6. Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Necati Murat AKSOY
7. Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Kocayiğit

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

Braunwald's Heart Disease A textbook of Cardiovascular Medicine

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ KLİNİĞİ İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BELGEYİ ALMA TARİHİ :

BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
EKG ÇEKME				1	5
EKG OKUMA				1	15
KARDİYOPULMONER RESÜSTASYON				5	5
KORONER ANJİOGRAFİ İZLEME				1	5
PERKUTAN KORONER GİRİŞİM İZLEME				1	5
PERİFERİK GİRİŞİM İZLEME				1	5
EKOKARDİYOĞRAFİ İZLEME				1	5
EFOR TESTİ İZLEME				1	5
RİTİM HOLTER İZLEME				1	5
YOĞUN BAKIMDA HASTA TAKİBİ (ANAMNEZ ALMA VE FİZİK MUAYENE)				1	10
KARDİYOLOJİ SERVİSİNDE HASTA TAKİBİ (ANAMNEZ ALMA VE FİZİK MUAYENE)				1	10
POLİKLİNİK HASTA MUAYENESİ				1	5
ACİLDE KARDİYOLOJİ HASTASI TAKİBİ				2	10
ARTER KAN GAZI ALMA ve YORUMLAMA				1	5
KARDİYAK İLAÇLARI ÖĞRENME ve REÇETELEME				1	5
TOPLAM					100

- 1- İntörnler birer hafta süre ile Koroner yoğun bakım ve Kardiyoloji servisinde rotasyon yaparlar.
- 2- İntörnler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır

6. SINIF	KARDİYOLOJİ	01. HAFTA
----------	-------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	KARDİYOLOJİ	02. HAFTA
----------	-------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ



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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Atila EROL (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ
3. Doç. Dr. Esra YAZICI
4. Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI

**STAJIN AMACI**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında stajyerlere temel teorik bilgileri öğretmek ve pratik uygulamalar konusunda eğitim vermek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Hasta ve yakınından öykü alma, psikiyatrik muayene, dosya hazırlama ve hasta izlem uygulamaları yapılması

Yaygın görülen ruhsal hastalıkların tanınması, temel tedavi uygulamalarının öğrenilmesi

Psikofarmakolojik tedavilerin hastalıklar bazında dozaj ve süresinin, ilaç etkileşimleri ve kombinasyonların, riskli hasta gruplarının öğrenilmesi.

Genel tıbbi hastalıklara biyopsikososyal yaklaşım temelinde tedavi düzenlemelerinin öğrenilmesi.

Tıbbi hastalıkların psikiyatrik görünümünün, psikiyatrik hastalık ve belirtilerin tıbbi görünümünün tanınması

Acil psikiyatrik hastalıklarda temel farmakolojik ve psikoterapotik müdahalelere yönelik uygulamaların öğrenilmesi.

Adli psikiyatri ile ilgili uygulamaların ve adli rapor düzenleme ile ilgili örnek uygulamaların öğrenilmesi.

Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde yaygın bir şekilde kullanılan psikoterapi uygulamalarının öğrenilmesi..

Hasta ve hasta yakınları ile empatik, nonstigmatizan ve etkin iletişim kurma becerileri kazanmak.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- 1) Psikiyatrik hastaya nonstigmatizan ve empatik yaklaşımın uygulamalarla öğrenilmesi.
- 2) Psikiyatrik anamnez alma ve psikiyatrik muayeneyi uygulamalı olarak öğrenme ve temel becerin kazanılması
- 3) Depresyon tanısı ve 1. basamak tedavi becerilerin uygulamalarla pekiştirilmesi
- 4) Acil psikiyatrik hastanın tanısının konulması ve ilk terapötik müdahale uygulamaların öğrenilmesi.
- 5) Psikotik bozuklukların tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 6) İki uçlu duygudurum bozuklukların tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 7) Alkol madde kullanım bozuklukları tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 8) Anksiyete bozukluklarının tanısı 1. basamak tedavi becerilerin uygulamalarla pekiştirilmesi
- 9) Kişilik Bozukluklarının tanınması ve sevk ve idare ilkelerinin öğrenilmesi
- 10) Delirium, demans gibi organik mental rahatsızlıkların tanınması ve gerekli tetkik ve incelemelerin öğrenilmesi, tedavi prensiplerinin öğrenilmesi

- 11) Travma ile ilişkili bozuklukların tanınması, uygun terapötik müdahalelerin ve sevk ve idare ile ilgili prensiplerin öğrenilmesi,
- 12) İleri tetkik ve tedavi gerektiren diğer psikiyatrik bozuklukların tanınması ve uygun yaklaşımların öğrenilmesi
- 13) ) Bu stajın sonunda öğrenciler bir psikiyatri hastasına tanı koyup temel tedavi yaklaşımları konusunda uygulamalı beceriler kazanırlar.
- 15) Bu stajın sonunda öğrenciler major psikiyatrik bozuklukları tanımalı ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenmiş olurlar.

**KAYNAKLAR:**

Öztürk, M. Orhan; Uluşahın, Aylin. *Ruh sağlığı ve bozuklukları*. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015

Köroğlu E, Güleç C (ed): Temel Psikiyatri Kitabı, Hekimler Yayın Birliği, Ankara, 2012

Oğuz Karamustafalıoğlu; Temel ve Klinik Psikiyatri, Güneş Tıp Kitabevleri,2018

Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P (ed): Kaplan ve Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry. Lippincott Williams and Wilkins, Baltimore, (çeviri ed; H. Aydın, A Bozkurt), Güneş Kitapevi, 2007

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

**RUH SAĞLILIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ**

**ADI SOYADI** :

**NUMARASI** :

**BELGEYİ ALMA TARİHİ** :

**BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ** :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
PSIKİYATRİK ANAMNEZ ALMA				5	20
PSIKİYATRİK HASTA MUAYENESİ				5	20
PSIKOTERAPİ SEANSINA KATILMA				5	5
VAKA SUNUMUNA KATILMA				5	5
EKT'YE KATILMA				5	5
POLİKLİNİĞE KATILMA				5	15
EĞİTİM SAATLERİ				5	20
AMATEMDE ALKOL MADDE YOKSUNLUĞU TEDAVİSİNİ ÖĞRENME				5	10
TOPLAM					100

1-İntörnler 4 hafta süre ile psikiyatri anabilim dalında eğitim yaparlar.

2-İntörnler anabilim dalındaki tüm eğitim, ziyaret ve polikliniklerine katılmakla yükümlüdürler.

3. Her intörn serviste en az 4 hastanın takibine birebir katılmalıdır.

3-En az %80 toplam puan toplamalıdır.

6. DÖNEM STAJ SORUMLUSU

PSİKİYATRİ AD BAŞKANI













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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(TIBBİ FARMAKOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Pelin TANYERİ

<b>STAJIN AMAÇLARI VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ</b>	
<b>Stajın içeriği</b>	1- Reçete yazma 2- Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı 3- Farmakovijilans (Teorik-Pratik) 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi-K-İlaç Seçimi (Teorik-Pratik) 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme (Teorik-Pratik) 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik) 7- Kanda İlaç Düzeyi (Teorik-Pratik) 8- İlaç Etkileşmeleri
<b>Stajın amaçları</b>	1- Reçete yazma konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi ve pratisyen hekimlikte çok sık karşılaşılan vakalar konusunda reçete yazmalarını öğrenmeleri 2- Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi 3- Farmakovijilans konusunda öğrencileri bilgilendirme ayrıca TÜFAM'ın ve advers etki bildirim formunu tanıtmaya ve pratikte nasıl doldurulacağını öğretmesi 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi-K-İlaç Seçimi konusunda öğrencileri bilgilendirme 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca örnek bir başvuru dosyasının incelenmesi 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı ve denetimli serbestlik konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca bunun pratikte nasıl uygulandığının öğrenilmesi 7- Kanda İlaç Düzeyi konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca bunun pratikte nasıl uygulandığının öğrenilmesi 8- İlaç Etkileşmeleri konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi
<b>Stajın öğrenme çıktıları (hedefleri)</b>	1- Öğrenciler Reçete Yazma çeşitleri konusunda bilgi sahibidir, pratisyen hekimlikte çok sık karşılaşılan vakalar konusunda reçete yazabilir. 2- Öğrenciler Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı konusunda bilgi sahibidir. 3- Farmakovijilans konusunda öğrenciler bilgi sahibidir, TÜFAM'ın ve advers etki bildirim formunun nasıl doldurulacağını bilir. 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi ve kişisel ilaç (K-İlaç) listesini oluşturma konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve uygular. 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve bir başvuru dosyasının nasıl doldurulacağını bilir. 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı ve denetimli serbestlik konusunda öğrencileri bilgi sahibidir. 7- Kan İlaç Düzeyi ölçümü konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve ölçüm sonuçlarını yorumlar 8- İlaç Etkileşmeleri konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve reçete yazarken bu bilgiyi kullanır.
<b>Stajın işleniş yöntemi (kullanılan eğitim yöntemleri)</b>	1-Teorik eğitim (seminer salonlarında) 2-Laboratuvar eğitimi (hastane laboratuvarlarında) 3-Laboratuvar dışı uygulamalı eğitim çalışmaları (K-ilaç seçimi, klinik araştırmalar, farmakovijilans)

**Pazartesi:** Seminer, literatür değerlendirme

**Salı:** Farmakovijilans (Teorik-Pratik), Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı

**Çarşamba:** İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)

**Perşembe:** Kan ilaç düzeyi (Teorik-Pratik)

**Cuma:** Akılcı İlaç Kullanımı, K-İlaç Seçimi, İlaç Etkileşmeleri, reçete yazma

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**TIBBİ FARMAKOLOJİ AD İNTÖRN DEĞERLENDİRME KARNESİ**

Adı Soyadı :

Fakülte No :

Sorumlu Öğretim Üyeleri : Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU

Doç. Dr. Pelin TANYERİ

**KATILDIĞI FAALİYET VE UYGULAMALAR**

	Faaliyet Türü	Adet	Puan (her biri)	Aldığı puan*	Onaylayan
1.	K-ilaç seçimi (uygulamalara katılım)	5	5		
2.	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	2	10		
3.	Reçete yazma, Akılcı ilaç kullanımı, İlaç Etkileşmeleri	1	5		
4.	Olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak	4	5		
5.	Klinik araştırma dosyası hazırlama (Pratik)	1	5		
6.	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	1	5		
7.	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	2	10		
	<b>Toplam</b>		<b>100</b>		

\*En az 80 puan alınması gereklidir.

./././..... - ./././..... tarihleri arasında Tıbbi Farmakoloji Anabilim dalında eğitim gören İntörn Dr.

..... Başarılı/Başarısız bulunmuştur.

**Prof. Dr. M. Emin BÜYÜKOKUROĞLU**  
Staj Başkanı

6. SINIF	TIBBİ FARMAKOLOJİ	01. HAFTA
----------	-------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Farmakolojiye Giriş	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik İlaç Araştırmaları	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete yazma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete yazma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	TIBBİ FARMAKOLOJİ	02. HAFTA
----------	-------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Etkileşmeleri	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Etkileşmeleri	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Geleneksel, alternatif ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları ve Yönetmelik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Geleneksel, alternatif ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları ve Yönetmelik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Deneyel Araştırmaların Planlanması, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Deneyel Araştırmaların Planlanması, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Davut Ceylan
2. Doç. Dr. Tibet Kaçıra

**STAJIN AMACI:**

Beyin ve Sinir Cerrahiye ilgilendiren acil durumlarda nasıl bir yol izlenmesinin kararının verilmesini aktarmak ve doğru karar vermenin hayat kurtarıcı olduğunun kavranması sağlanması amaçlanmıştır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Glasgow Koma Skalasını hatasız tanımlar ve pratik uygulamada kullanabilir.
2. KİBAS'ın en az 3 tane temel bulgusunu tanımlar ve serebral herniasyonları açıklayabilir.
3. Kafa travması temel kavramlarını tanımlayabilir, ilk değerlendirmeyi uygulayabilir ve olguları çözümler, doğru şekilde transportunu planlayabilir.
4. Spinal travma temel kavramlarını tanımlayabilir ve transportunu eksiksiz sağlayabilir.
5. Subaraknoid kanamanın klinik tanısını koyabilir ve doğru şekilde bir üst merkeze transportunu planlayabilir.

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

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BELGEYİ ALMA TARİHİ :

BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
ANAMNEZ ALMA				5	10
PREOPERATİF DEĞERLENDİRME				5	10
HASTA VİZİTİ				5	10
NÖROLOJİK MUAYENE				5	10
POLİKLİNİK UYGULAMALARI				5	10
SERVİS NÖBETİ				25	50
TOPLAM					100

- 1- İntörnler 2'Şer hafta süre ile Merkez Kampüste Ameliyathane, Beyin Cerrahi Servis ve Poliklinikte rotasyon yaparlar.
- 2- İntörnler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır











T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Oğuz KARABAY (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ertuğrul GÜÇLÜ
3. Doç. Dr. Aziz ÖĞÜTLÜ

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	01. HAFTA
----------	---	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	02. HAFTA
----------	---	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	03. HAFTA
----------	---	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	04. HAFTA
----------	---	-----------

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

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

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

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

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ





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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Haldun Şükrü ERKAL

**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

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

**RADYASYON ONKOLOJİSİ AD İNTÖRN 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**

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	01. HAFTA
----------	----------------------	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	02. HAFTA
----------	----------------------	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	03. HAFTA
----------	----------------------	-----------

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

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

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

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

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

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	04. HAFTA
----------	----------------------	-----------

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

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

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

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

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

