



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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIF EĞİTİM KOORDİNASYON REHBERİ**

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
Dekan**

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

**Prof. Dr. Nureddin CENGİZ
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
Başkoordinatör**

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

**Prof. Dr. Kemal NAS
5. Sınıf Koordinatörü**

**Doç.Dr. Mahmut Sinan YILMAZ
5. 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 2019 CUMA
KURBAN BAYRAMI	10 AĞUSTOS 2019 CUMARTESİ SAAT 13.00 –15 AĞUSTOS 2019 PERŞEMBE
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	04 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 07 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2019 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

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

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
ZORUNLU STAJLAR					
ACİL TIP	2	52	30	82	3
ADLİ TIP	2	38	27	65	3
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	2	29	36	65	3
BEYİN CERRAHİSİ	2	47	18	65	3
DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI	2	41	59	100	3
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	47	53	100	5
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	3	54	41	95	5
GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	46	52	98	5
GÖZ HASTALIKLARI	2	40	25	65	3
HALK SAĞLIĞI	1	28	-	28	2
KULAK BURUN VE BOĞAZ HAST.	3	43	57	100	5
NÖROLOJİ	3	61	39	100	5
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	3	39	57	96	5
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	3	36	64	100	4
ÜROLOJİ	3	57	43	100	4
SEÇMELİ STAJLAR					
ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI-s	1	20	10	30	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ-s	1	20	10	30	2
PLASTİK CERRAHİ-s	1	16	14	30	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ-s	1	16	10	30	2
TOPLAM	38	597	648	1245	60

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

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
03 - 07 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
10 - 14 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
17 - 21 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	KBB	ENFEKSİYON HAST.
24 - 28 Eylül 2018	ACIL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
01 - 05 Ekim 2018	ACIL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
08 - 12 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ
15 - 19 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
22 - 26 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
29 Ekim - 02 Kasım 2018	KBB	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	RUH SAĞLIĞI VE H
05 - 09 Kasım 2018	KBB	FTR	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACIL TIP
12 - 16 Kasım 2018	KBB	FTR	ÜROLOJİ	ACIL TIP
19 - 23 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	FTR	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
26 - 30 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
03 - 07 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	ORTOPEDİ
10 - 14 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARI
17 - 21 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	ACIL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
24 - 28 Aralık 2017	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACIL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
31 Aralık 2018 - 04 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	FTR	KBB
07 - 11 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
14 - 18 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
21 - 25 Ocak 2019	YARIYIL TATİLİ			
28 Ocak - 01 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
04 - 08 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
11 - 15 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	NÖROLOJİ	FTR
18 - 22 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	HALK SAĞLIĞI
25 Şubat - 01 Mart 2019	ORTOPEDİ	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
04 - 08 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACIL TIP	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
11 - 15 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACIL TIP	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
18 - 22 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
25 - 29 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ADLİ TIP
01 - 05 Nisan 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SEÇMELİ STAJ	ADLİ TIP
08 - 12 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
15 - 19 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
22 - 26 Nisan 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ORTOPEDİ	SEÇMELİ STAJ
29 Nisan - 03 Mayıs 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
06 - 10 Mayıs 2019	SEÇMELİ STAJ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
13 - 17 Mayıs 2019	FTR	SEÇMELİ STAJ	ENFEKSİYON HAST.	ÜROLOJİ
20 - 24 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ
27 - 31 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ

T. C.

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIF DERSLİKLERİ

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
ACİL TIP	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON
ADLİ TIP	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON
BEYİN CERRAHİSİ	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON
ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON
GÖĞÜS CERRAHİSİ	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON
GÖĞÜS HASTALIKLARI	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON
GÖZ HASTALIKLARI	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON
KULAK BURUN VE BOĞAZ HAST.	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON
NÖROLOJİ	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON
PLASTİK CERRAHİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
RADYASYON ONKOLOJİSİ	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 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
ÜROLOJİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
HALK SAĞLIĞI	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU



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;
- AKTS (ECTS-European Credit Transfer System): Ders kredilendirilmesinde ortak parametre olarak kullanılan Avrupa kredi transfer sistemini,
 - Baş koordinatör: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu kişiyi,
 - Başarı katsayısı: Harfli başarı notunun 0.00 ile 4.00 arasındaki karşılığını,
 - Başarı notu: 100 puan üzerinden hesaplanan ve önceden belirlenen başarı notunu,
 - Dekan: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
 - Dekanlık: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
 - 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,
 - Dönem: Bir sınıfta eğitim yapılan birinci yarıyılın (birinci V. Sınıfa güz dönemi) ve ikinci yarıyılın (ikinci V. Sınıfa bahar dönemi) her birini,
 - Eğitim komisyonu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim komisyonunu,
 - Fakülte: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesini,
 - Fakülte Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurulunu,
 - Fakülte Yönetim Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
 - Hekimliğe hazırlık programı (HHP): Sosyal ve kültürel eğitim ve iletişim düzeyini artırmak amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
 - İntörn hekimlik: VI ncı sınıfta yapılan ve kesintisiz oniki ay süren stajlar dönemini,
 - Mesleksi beceri eğitimi (MBE): Öğrencilerin mesleksi becerilerini geliştirmek amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
 - Öğrenci: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğrenim gören öğrencileri,
 - Probleme dayalı öğretim (PDÖ): Belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) değerlendirildiği eğitim şeklini,
 - Rektör: Sakarya Üniversitesi Rektörünü,
 - Senato: Sakarya Üniversitesi Senatosunu,
 - Sınıf: Bir öğretim yılında, eğitim yapılan birinci ve ikinci yarıyılların toplamını,
 - Staj: IV, V ve VI ncı sınıflarda ilgili anabilim dalları, sınıf koordinatörleri, staj başkanları ve koordinatörlerden oluşan eğitim komisyonunca yürütülen eğitim ve uygulamaları,
 - Üniversite (SAÜ): Sakarya Üniversitesini,
 - 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 süreler 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. Sınıf içinde 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. Yılsonu ve bütünleme 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) İntörlük: 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 başarılmış 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 başarılmadan bir üst döneme geçilemez. Öğrenci seçmeli ve ortak zorunlu derslerini başarıyla tamamlamadan VI. Sınıf'ya geçemez.

c) Eğitim ve öğretim programının tamamlanma süresinin değerlendirilmesinde 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesi hükümleri uygulanır. Normal süresi içerisinde mezun olamayanlar 2547 sayılı Kanunun 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 yarıyıla 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 alınırlar. 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:

Puanlar	Başarı Derecesi	Başarı Notu	Katsayısı
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 Girmedir	GR	0
	Devamsız (Mazeretsiz)	DZ	0
	Mazeretli Sınava Girmedir	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 bütünlüme sınavına alınır. Bütünlüme 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'in 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 bütünlüme sınavına girer. Bütünlüme sınavı sonucunda da FF notu alan öğrenci sınıfta kalır. IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında FF alan öğrenci bütünlüme sınavına girer. Bütünlüme 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 bütünlüme 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 bütünlüme sınavına girme hakkı vardır. IV üncü ve V inci sınıf öğrencileri ise stajı tekrar etmeden bütünlüme 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 bütünlüme sınavı, sınıf sonu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan sınavdır. Sınıf sonu bütünlüme 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 bütünlüme 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 eklenecek ortalaması alınır. Seçmeli dersler ortalamaya dahil edilmez.

ğ) Anabilim dalları bir sınıfta kendilerine düşen teorik ders ağırlığı oranında final ve bütünlüme sınavında soru ve not ağırlığına sahiptirler. Sınıf (dönem) sonu ve bütünlüme 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. Bütünlüme kalan öğrencilerin sınıf sonu başarı notunun hesaplanmasında final sınavından alınan not yerine bütünlüme 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 bütünlüme sınavına girerler ve bütünlüme 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 bütünlüme 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 bütünlüme 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) Eğitimine 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. İntörnlüklerin 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 denkliliğinin 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 Fakültede 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 tebliğatın 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
5. SINIF**

STAJ PROGRAMLARI

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

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

ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

STAJIN AMACI:

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

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sırasında stajyerler;

- Acil servis hastasından doğru öykü alabilmesini ve hastanın fizik muayenesini yapabilmesini sağlamak
- Acil ve çok acil problemleri tanımasını sağlamak
- Acil servise resüsitasyon ihtiyacı olan hastanın başvurusu durumunda yapacaklarını öğrenmesini sağlamak
- Hastane dışında acil yardım gerektiren durumları tanınmasını ve gerekli girişimleri öğrenmesini sağlamak
- Acil servis içinde ölüm ve acile ölü gelen olgularda yapması gerekenleri öğrenmesini sağlamak
- Solunum sıkıntısı, göğüs ağrısı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan yakınmalarda ayırıcı tanı yapabilmesini sağlamak
- Akut astım, konjestif kalp yetmezliği ve bronşit gibi hastalıkların etkin tanı ve tedavi uygulamalarını öğrenmesini sağlamak
- Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerinin yönlendirilmesinin öğrenilmesini sağlamak
- Zehirlenmiş hastanın acil servis bakımının esaslarının öğrenilmesini sağlamak
- Çevresel etkenler nedeniyle yaralanmış/hastalanmış kişilerin acil bakım esaslarının öğrenilmesini sağlamak
- Basit kesilerde yara bakım ve sütür tekniklerinin uygulamalarını öğrenmesini sağlamak
- EKG'de iskemi ve aritmileri tanımasını sağlamak
- Laboratuvar analizlerinin uygun yorumlanmalarının öğrenilmesini sağlamak
- Konsültasyon endikasyonlarının öğrenilmesini sağlamak
- Etkin analjezi sağlamayı öğrenmesini sağlamak
- Hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinin ve acil servislerin etkin kullanımının öğrenilmesini sağlamak
- Hastaların beklentilerini anlamayı ve saygı duymayı öğrenmeyi sağlamak
- Hasta ve sağlık personeliyle iletişimin esaslarını öğrenmelerini sağlamak
- Adli uygulamaları öğrenmelerini sağlamak
- Acil serviste bedel etkin çalışma prensiplerini öğrenmeyi sağlamak

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

Stajyerler staj sonucunda; acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilerek, tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapabilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, girişimsel tedavi yöntemlerini uygulayabilmeli, kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilmeli, endotrakeal entübasyon uygulayabilmelidir.

KAYNAKLAR:

[J. Stephan Stapczynski](#), [Judith E. Tintinalli](#), [David M Cline](#). Tintinallis Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 8th. Edition, McGraw-Hill Companies, 2016.

ÖĞRENİM HEDEFLERİNE İLİŞKİN STAJİYER DOKTOR PRATİK UYGULAMA LİSTESİ

Uygulamaların aşağıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			STAJİYER TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
DAMAR YOLU AÇILMASI VE KAN ALMA	5	1	5		
EKG ÇEKME	5	1	5		
ARTER KAN GAZI	1	5	5		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	5	1	5		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	5	1	5		
İDRAR KATETERİ	1	5	5		
NAZOGASTRİK SONDA UYGULAMASI	1	5	5		
REKTAL TUŞE	5	1	5		
PANSUMAN	5	1	5		
SÜTÜR ATMA	5	1	5		
SÜTÜR ALMA	5	1	5		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	1	5	5		
KALP MASAJI	1	10	10		
İNTRAOSSEÖZ DAMAR YOLU	1	5	5		
AMBU-MASKE UYGULAMASI	1	5	5		
GÖZ LAVAJI	5	1	5		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞERLENDİRME	10	0,5	5		
SEMİNER	1	5	5		
DEFİBRİLASYON	1	5	5		
TOPLAM			100		

5. SINIF	ACIL TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	İLERİ KARDİYAK YAŞAM DESTEĞİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	GÖĞÜS AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	AKUT KORONER SENDROMLAR	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ŞOK VE PATOFİZYOLOJİSİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ŞOK TÜRLERİ VE TEDAVİLERİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

5. SINIF	ACIL TIP	02. HAFTA
-----------------	-----------------	------------------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE İLETİŞİM	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE ZAMAN YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE BEKLEMİYİ YÖNETMEK	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE KRİZ YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	BEDEN DİLİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE

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

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	SINAV	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	SINAV	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	STAJ SONU DEĞERLENDİRME	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(ADLİ TIP)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

- 1- Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR

AMAÇ

Tıbbi etik ilkeler, tüzük ve yönetmelikler doğrultusunda, hekimlerin yasal sorumluluklarını öğretmek, sağlık hizmeti sunulurken karşılaşılan, adli olguları tanıyabilme, değerlendirme sürecinde olgunun sistemik muayenesi, biyolojik delillerin toplanması, saklanması, tanıya yönelik tetkiklerin kullanılması, disiplinler arası işbirliğinin sağlanması, bulgu ve tartışmalar ışığında adli rapor düzenleyebilme ve adli olguları yönlendirme konularında bilgi, beceri ve davranış kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ BİLGİ

1. Temel adli tıp konularında yasa, tüzük ve yönetmelikleri bilmeli,
2. Minnesota ve İstanbul protokolünü bilmeli,
3. Hekimin yasal sorumluluklarını bilmeli,
4. Ölüm ile ilgili kavramları, ölümün tanı kriterlerini, ölüm sonrası postmortem değişiklikleri bilmeli,
5. Adli kimlik ve tıbbi kimlik kavramlarını bilmeli,
6. Yaraların özelliklerini ve kayıt altına almayı bilmeli,
7. Aile içi şiddetin tanımı ve sınıflandırmasını, çocuk istismarı olgularına genel yaklaşımı bilmeli,
8. Cinsel saldırıya uğrayan olgulara yaklaşımı bilmeli,
9. Adli psikiyatriyi ilgilien konular ve hukuksal önemi, adli psikiyatriyi ilgilien konularda muayene yöntemlerini bilmeli,
10. Canlı olgularda adli raporda belirtilmesi gereken kavramları bilmeli,
11. Adli muayene tekniklerini ve rapor yazım tekniğini bilmeli,

BECERİ

1. Tıbbi etik ilkeler ışığında, muayene koşullarını oluşturarak, hasta hekim ilişkisinde etik değerlere uygun hekim sorumluluğunu gösterebilmeli,
2. Ölüm teşhisini koyabilmeli, ölü muayenesini yapıp bulguları tanıyabilmeli, defin ruhsatı düzenleyebilmeli, klasik otopsi yapılması gereken durumlarda cesedin ilgili merkeze yönlendirilmesini sağlayabilmeli,
3. Yaraları değerlendirebilmeli, adli tıbbi açıdan yaranın ağırlığını değerlendirebilmeli ve kaydedebilmeli,
4. Adli olguları tanıyabilmeli, adli olguların değerlendirme sürecinde anamnez alabilmeli, olgunun özelliğine göre beden muayenesini yapabilmeli, gerekli konsültasyonları sağlayabilmeli,
5. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli,
6. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmeli.
7. Laboratuvar tetkiklerini kullanarak, disiplinler arası işbirliği sağlayabilmeli,
8. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli,
9. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmelidir.

5. SINIF	ADLİ TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ADLİ TIBBA GİRİŞ VE KAPSAM 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ TIBBA GİRİŞ VE KAPSAM 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ TIP VE HEKİM SORUMLULUĞU 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ TIP VE HEKİM SORUMLULUĞU 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KÜNT TRAVMATİK YARALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KÜNT TRAVMATİK YARALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ATEŞLİ SİLAH YARARLANMALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ATEŞLİ SİLAH YARARLANMALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KESİCİ DELİCİ ALET YARARLANMALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KESİCİ DELİCİ ALET YARARLANMALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	YARARLANMALARLA İLGİLİ YASAL DEĞERLENDİRME	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	CİNSEL SUÇLAR-1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	CİNSEL SUÇLAR-2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	AİLE İÇİ ŞİDDET	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ÇOCUK İSTİSMARI - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	ÇOCUK İSTİSMARI - 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: CİNSEL SUÇ VE İSTİSMARDA MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: CİNSEL SUÇ VE İSTİSMARDA MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ İLGİLİ YASALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ İLGİLİ YASALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	BAĞIMLILIK YAPAN VE UYUŞTURUCU MADDELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-BİYOLOJİK İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-FİZİKSEL İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-TOKSİKOLOJİK İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	İNSAN HAKLARI İHLALLERİ VE İŞKENCE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ADLİ TIP	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ANOKSİ-HİPOKSİ SONUÇU ÖLÜMLER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	GAZ ZEHİRLENMELERİ VE YANGIN	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ASI-ELLE BOĞMA-BAĞLA BOĞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	TRAVMATİK ASFİKSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM DEĞİŞİMLER 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM DEĞİŞİMLER 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM ÖRNEKLEME 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM ÖRNEKLEME 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	DEFİN RUHSATI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ ve RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ ve RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ANİ BEKLENMEDİK ÖLÜMLER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ORGAN NAKLİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	MINNESOTA OTOPSİ PROTOKOLÜ - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	MINNESOTA OTOPSİ PROTOKOLÜ - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Serbülent Gökhan BEYAZ
3. Doç. Dr. Yakup TOMAK
4. Doç. Dr. Ayça TAŞ TUNA
5. Dr. Öğr. Üyesi Onur PALABIYIK

Stajın Ön Koşul Dersleri:

- 1- Kardiyopulmoner Resüsitasyon
- 2- Hava Yolu Açıklığının Sağlanması
- 3- Anestezi Ajanları

Önerilen Seçmeli Dersler:

- 1- Yoğun bakımda mekanik ventilasyon
- 2- Yoğun bakımda enteral ve parenteral beslenme
- 3- Rejyonel anestezi
- 4- Postoperatif ağrı kontrolü

Dersin Amacı:

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

Dersin İçeriği:

Hastanın havayolu korunması, entübasyon, anestezi öncesi ve sonrasında takip ve değerlendirilmesi, mekanik ventilasyon, anestezide kullanılan ilaç ve yöntemler (rejyonel, genel anestezi vb), postoperatif analjezi uygulamaları, temel ve ileri yaşam desteği, yoğun bakımda hastanın değerlendirilmesi ve tedavisi

Dersin Öğrenme Çıktıları

1. Hastanın anestezi öncesi ve sonrasında değerlendirilmesi
2. Temel Yaşam Desteği algoritmasını öğrenme ve uygulayabilme
3. İleri Yaşam Desteği algoritmasını öğrenme ve uygulayabilme
4. Hava yolu açma manevralarını uygulayabilme
5. Entübasyon yapabilme
6. Anestezi ilaç ve yöntemleri öğrenme
7. Postoperatif analjezik uygulamalar hakkında bilgi edinme
8. Ameliyathanede pratik uygulamada; damar yolu açılması, hava yolu açıklığının sağlanması

5. SINIF		ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON		01. HAFTA
PAZARTESİ				
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	ANESTEZİYE GİRİŞ	Dr. A.F. ERDEM	
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	PREOPERATİFHAZIRLIK	Dr. A.F. ERDEM	
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA	
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA	
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA	
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16:30 / 17:20				
SALI				
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİKUYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KASGEVŞETİCİLER	Dr. O. PALABIYIK	
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ANESTEZİDE MONİTÖRİZASYON	Dr. A.TAŞ TUNA	
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİKUYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	İNTRAVENÖZ ANESTEZİKLER	Dr. O. PALABIYIK	
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	İNHALASYON ANESTEZİKLERİ	Dr. O. PALABIYIK	
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16:30 / 17:20				
ÇARŞAMBA				
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	HİPOKSİ VE OKSİJEN TEDAVİSİ	Dr. Y. TOMAK	
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	KARDİYOPULMONERRESÜSİTASYON	Dr. A.TAŞ TUNA	
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KARDİYOPULMONERRESÜSİTASYON	Dr. A.TAŞ TUNA	
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16:30 / 17:20				
PERŞEMBE				
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ANALJEZİK AJANLAR	Dr. S.G. BEYAZ	
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	LOKAL ANESTEZİKLER	Dr. A.TAŞ TUNA	
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	SANTRAL BLOKLAR	Dr. S.G. BEYAZ	
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	PERİFERİK BLOKLAR	Dr. S.G. BEYAZ	
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16:30 / 17:20				
CUMA				
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	SEPSİS, SEPTİK ŞOK	Dr. Y. TOMAK	
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ARDS VEMODS'DA YOĞUN BAKIM	Dr. Y. TOMAK	
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	YOĞUN BAKIMDA NUTRİSYON	Dr. Y. TOMAK	
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİKUYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİKUYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİKUYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16:30 / 17:20				

5. SINIF	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	02. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	AKUT SOLUNUM YETMEZLİĞİ VE MEKANİK VENTİLASYON	Dr. A.F. ERDEM
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	AKUT SOLUNUM YETMEZLİĞİ VE MEKANİK VENTİLASYON	Dr. A.F. ERDEM
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	İNTRAVENÖZ SIVILAR	Dr. Y. TOMAK
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KAN ÜRÜNLERİ VE TRANSFÜZYON KOMPLİKASYONLARI	Dr. O. PALABIYIK
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	MİNİMAL İNVAZİV AĞRI TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	MİNİMAL İNVAZİV AĞRI TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	KRONİK AĞRI VE TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KRONİK AĞRI VE TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	ASİT BAZ DENGESİ	Dr. A.F. ERDEM
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ASİT BAZ DENGESİ	Dr. A.F. ERDEM
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç. Dr. Davut CEYLAN (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Tibet KAÇIRA

Stajın Amaçları ve Öğrenim Hedefleri

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makraskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,

16. Hidrosetel, kriptomşidizm, UPJ (üretorepölvik bileşke) darlığı ve vesikoüretoralreflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerdendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri hedeflenmektedir.

PRATİK BECERİLER

Üroloji stajı süresince öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Üretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesini doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriiner USG, retrograd üretrografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerdendirebilmeleri,
9. İntravesikal tedavileri uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

Seminer / Ders Konu Başlıkları

No	Program
1.	Nöroşirürjiye Giriş ve Stajın Tanıtılması
2.	Fonksiyonel Nöroanatomi ve Klinik Nöroradyoloji
3.	Beyin Ödemi ve KİBAS
4.	Kafa Travması
5.	Konjenital Malformasyonlar ve Kraniosinostoz
6.	Hidrosetefali
7.	Beyin Tümörleri I. Ders
8.	Beyin Tümörleri II. Ders
9.	Serebrovasküler Hastalıklar
10.	Spinal Dejeneratif Hastalıklar
11.	Spinal Tümör
12.	Spinal Travma
13.	Periferik Sinir Cerrahisi
14.	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları
15.	Epilepsi ve fonksiyonel cerrahi

Olgu Sunumları

No	Program
1.	Lomber Disk Hernisi
2.	Servikal Disk Hernisi
3.	Kafa Travması - Epidural Hematom
4.	Beyin Tümörü – Glial Tümör
5.	Beyin Tümörü - Meningiom
6.	Kafa içi Basınç Artışı Sendromu (KİBAS)
7.	Hidrosetefali

8.	Meningomyelose ve Gergin Omurilik
9.	Spinal Tumor
10.	Karpal Tunnel Sendromu
11.	Subaraknoid Kanama
12.	Intraserebral Hematom
13.	Spinal Enfeksiyon
14.	Arterio Venöz Malformasyon
15.	Epilepsi
16.	Cerebello – Pontin Açık Tumorü
17.	Posterior Fossa Tumorü
18.	Spinal Travma
19.	Trigeminal Nevralji
20.	Kafa Travması – Subdural Hematom
21.	Kafa Travması – Multipl Travma
22.	Intrakranial Abse
23.	Hipofiz Adenomu-Mikro
24.	Hipofiz Adenomu-Makro
No	Program
1.	Lomber Disk Hernisi
2.	Servikal Disk Hernisi
3.	Kafa Travması - Epidural Hematom
4.	Beyin Tumorü – Glial Tumor
5.	Beyin Tumorü - Meningiom
6.	Kafa içi Basınç Artışı Sendromu (KIBAS)
7.	Hidrosefali
8.	Meningomyelose ve Gergin Omurilik
9.	Spinal Tumor
10.	Karpal Tunnel Sendromu
11.	Subaraknoid Kanama
12.	Intraserebral Hematom
13.	Spinal Enfeksiyon
14.	Arterio Venöz Malformasyon
15.	Epilepsi
16.	Cerebello – Pontin Açık Tumorü
17.	Posterior Fossa Tumorü
18.	Spinal Travma
19.	Trigeminal Nevralji
20.	Kafa Travması – Subdural Hematom
21.	Kafa Travması – Multipl Travma
22.	Intrakranial Abse
23.	Hipofiz Adenomu-Mikro
24.	Hipofiz Adenomu-Makro

5. SINIF	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	01. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN VE SİNİR CERRAHİYE GENEL BAKIŞ	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BAŞAĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BAŞAĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUPRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUPRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TRAVMALI HASTANIN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER POKSİYON	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	MENINGIOMLA	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ANEVRİZMALAR VE DİĞER VASKÜLER PATOLOJİLER	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUBARAKNOID KANAMA	DR. D. CEYLAN
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNTRASEREBRAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNTRASEREBRAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYAL PATOLOJİLERİN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEL AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER DISK HERNİLERİ	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER DISK HERNİLERİ	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVIKAL TRAVMALAR	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TORAKOLOMBER TRAVMALAR	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL PATOLOJİLERİN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	HİDROSEFALİ VE HERNİASYONLAR	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ARNOLD CHIARI VE SİRİNGOMİYELİ	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	MENİNGOSEL, MENİNGOMİYELOSEL VE ENSEFOSEL	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR PATOLOJİLERİ	DR. D. CEYLAN
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR PATOLOJİLERİ	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYAL NEVRALJİLER	DR. D. CEYLAN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNFRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNFRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	GLIAL ASTROSİTİK TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL TÜMÖRLER	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	HİDROSEFALİ HASTA MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	02. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KAFA TRAVMALARI	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KAFA TRAVMALARI	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BOYUN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BOYUN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. T. KAÇIRA
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN CERRAHİSİNDE FONKSİYONEL İŞLEMLER	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN CERRAHİSİNDE FONKSİYONEL İŞLEMLER	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVIKAL DISK HERNİLERİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVIKAL DISK HERNİLERİ	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYOSERVIKAL TRAVMALAR	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRONİK SUBDURAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	VENTRİKÜL İÇİ TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ANEVRİZMALAR VE DİĞER VASKÜLER PATOLOJİLER	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL DISRAFİZM	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TETHERED CORD SENDROMU	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR TRAVMASI	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR TAMIRI VE REJENERASYONU	DR. T. KAÇIRAA
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF STAJ PROGRAMI
(DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sevimli DİKİCİER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Berna SOLAK

Mezuniyet-Öncesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Stajı Eğitim, Amaç ve Hedefleri

STAJIN AMACI:

Staj sonunda; pratisyen hekim olarak birinci basamakta karşılaşacağı ve sık görülen dermatolojik hastalıkları tanımasını sağlamak, tedavisini bilip, acil durumda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilecek bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ:

- Derinin fizyolojisi, fonksiyonları hakkında bilgi sahibi olunması, yapısal ve fonksiyonel patolojik durumların ayrımı yapabilmek.
- Akut ve kronik dermatolojik hastalıkların ayrımını yapabilmek, bu hastalıkların olası sistemik hastalıklarla ilişkisini incelemek.
- Akut ve kronik dermatolojik hastalık nedenlerine yönelik müdahaleyi planlamak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi).
- Acil dermatolojik hastalıklarda gerekli ilk yaklaşımı planlamak.
- Psoriasis gibi sık görülen, sistemik tutulumu olabilen kronik hastalıklarda doğru yaklaşım ve uzmana yönlendirme planlamasını yapmak.
- Sık görülen deri kanserlerini tanımak.
- Genodermatozlar ve metabolik hastalıkların deri belirtileri hakkında bilgi sahibi olmak.

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

- Anjiyoödem, ilaç allerjileri gibi akut ve acil dermatolojik hastalıklarda ilk yaklaşımı planlayabilmek.
- Kronik dermatolojik hastalıklarla ilgili bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek.
- Çocuk hastalarda en olası dermatolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmak ve uzmana yönlendirebilmek.
- Toplumsal önemi olan uyuz, bitlenme, zührevi hastalıklar konusunda bilgi sahibi olup farkındalık kazanmak ve ilk yaklaşımı planlayabilmek.
- Sık görülen deri kanserlerini tanıyabilmek ve zamanında müdahale için gerekli yaklaşımı planlayabilmek.
- Genetik geçişli dermatozlar ve metabolik hastalıkların dermatolojik hastalıkların tanınmasını ve gereken yönlendirmeyi yapabilmek.
- Nadir görülen kronik deri hastalıklarını (pemfigus) tanıyıp doğru yönlendirmeyi yapabilmek.

KAPSAM:

- Deri ve deri eklerinin yapısı, işlevleri.
- Acil dermatolojik tablolar.
- Psoriasis ve diğer eritemli skuamli dermatozlar.
- Pigmentasyon bozuklukları
- Deri eklerinin hastalıkları

- Alerjik / ekzematöz dermatozlar
- Behçet hastalığı
- Deri tüberkülozu
- Lepra
- Layşmaniyazis
- Cinsel yolla geçen hastalıklar (zührevi hastalıklar)
- Derinin bakteriyel ve viral enfeksiyonları
- Akne ve akneiform erupsionlar
- İlaç erupsionları
- Parazitler

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:

- Hasta-başı vizit ve tartışma
- Gerçek hastada muayene
- Dermatoskopi, alerji testleri, wood ışığı kullanımı, mikroskop kullanımı, biyopsi yöntemleri, kriyocerrahi, lazer uygulamaları ve özellikli muayene yöntemlerini izleme
- Literatür/seminer katılımı

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YAPISI	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN İŞLEVLERİ VE DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARIK MUAYENE	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARIK MUAYENE	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PRİMER VE SEKONDER ELEMANTER LEZYONLAR	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	VİTİLİGO	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	HİPERPİGMENTASYON YAPAN HASTALIKLAR	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ALOPESİLER	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİ EKLERİNİN DİĞER HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	AKNE VULGARIS TANI	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	AKNE VULGARIS TEDAVİ	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	RAOZASEA	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PSORİAZİS	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LİKEN PLANUS	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PİTRİAZİS ROZEA	DR. B.S. DİKİCİER
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ERİTRODERMİ	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PRATİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	SİFİLİZ	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	FİZİKSEL ETKENLERE BAĞLI DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ALLERJİK KONTAKT DERMATİTLER	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	İRRİTAN KONTAKT DERMATİTLER	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ATOPIK DERMATİT	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER EKZEMALAR	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	MALİGN DERİ TÜMÖRLERİ	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	NEVÜSLER	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER BENİGN DERİ TÜMÖRLERİ	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	İMPETİGO, SELLÜLİT VE ERİZEPEL	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN DİĞER BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARI	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ÜRTİKER	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ANJİÖDEM	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YÜZEYEL MANTAR İNFEKSİYONLARI	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YÜZEYEL MANTAR İNFEKSİYONLARI	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	REAKTİF DERMATOZLAR	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	03. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	TÜBERKÜLOZ	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LEPRA	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BÜLLÖZ DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	HERPES, ZONA	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER VİRAL DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BEHÇET HASTALIĞI TANI	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BEHÇET HASTALIĞI TEDAVİ	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	SCABİES,PEDİKÜLOZİS	DR. B.S. DİKİCİER
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LEİŞHMANİASİS	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

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

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

**5. SINIF 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

Stajın Ön Koşul Dersleri:

- 1- Temel Mikrobiyoloji
- 2- Klinik Mikrobiyoloji

Önerilen Seçmeli Dersler:

- 1- Hastane enfeksiyonları

Dersin Amacı:

Bakteriyolojik, virolojik, paraziter ve fungal enfeksiyon ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

Dersin İçeriği:

Üst ve alt solunum yolu enfeksiyonları, gastrointestinal sistem enfeksiyonları, üriner sistem enfeksiyonları, kas ve iskelet sistemi enfeksiyonları, kalp ve dolaşım sistemi enfeksiyonları, santral sinir sistemi enfeksiyonları, cinsel temasla bulaşan enfeksiyonlar, hepatotropik ve sistemik viral enfeksiyonlar, paraziter enfeksiyonlar, antibiyotikler, hastanın enfeksiyöz hastalıklar açısından değerlendirilmesi ve tedavisi, temel mikrobiyoloji laboratuvarı uygulamaları

Dersin Öğrenme Çıktıları

1. Hastanın enfeksiyöz hastalıklar açısından değerlendirilmesi
2. Bakteriyolojik hastalıkların tanısını koyup tedavisini yapabilme
3. Viral hastalıkların ayırıcı tanısını yapıp tedavisini uygulayabilme
4. Paraziter hastalıkların mikroskopik olarak tanısını koyabilme ve tedavisini yapabilme
5. Akılcı antibiyotik uygulamaları hakkında bilgi edinme
6. Periferik yayma, idrar mikroskopisi, gaita mikroskopisi gibi temel mikrobiyolojik tetkikleri değerlendirip, yorumlayabilme
7. Hastane enfeksiyonları hakkında fikir sahibi olma,
8. Sterilizasyon süreçleri hakkında fikir sahibi olma

Ders Notu:

Ders Slaytları

Kaynaklar:

1. Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi Nobel Tıp Kitapevleri, Ayşe Willke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay
2. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HASTALIKLARININ GENEL ÖZELLİKLERİ (TOPLUMDA BULAŞICI HASTALIKLARLA MÜCADELE EDEBİLME)	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ANTİMİKROBİYAL KEMOTERAPİ (AKILCI İLAÇ KULLANIMI)	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM (ANTİMİKROBİYAL KEMOTERAPİ) (AKILCI İLAÇ KULLANIMI)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA: HASTA BAŞI EĞİTİM (MUAYENE)	DR. E. GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ATEŞ, NEDENİ BİLİNMEYEN VE NÖTROPENİK ATEŞ	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	TOPLUM KAYNAKLI SEPSİS TANINMASI VE FİZYOLOGİSİ	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM (SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI 3)	DR. A. OGUTLU
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ	DR. A. OGUTLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	CİNSEL YOLLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	AIDS	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM (CİNSEL YOLLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA: HASTA BAŞI EĞİTİM (MUAYENE)	DR.O.KARABAY
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	AKUT VE KRONİK HEPATİTLER	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA: HASTA BAŞI EĞİTİMİ (BATIN MUAYENESİ)	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (<i>SEYEHAT ENFEKSİYONLARI</i>)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI (ÜST VE ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI)	DR. E. GUCLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFESİYÖZ İŞHALLER (GASTROENTERİTLER)	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLU HASTAYA YAKLAŞIM	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	GEBELİK VE ENFEKSİYON	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYON VE APSELERİ	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE DERİ MUAYENESİ	DR.E.GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (DİYABETİK AYAK)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA (BAĞIŞIKLAMA HİZMETLERİNİ YÜRÜTEBİLME) VE SAĞLIK PERSONELİNİN ENFEKSİYONLARDAN KORUNMASI	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	EKSTRA PULMONER TÜBERKÜLOZ	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (ENFEKSİYÖZ İSHALLER 1)	DR. A. OGUTLU
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVARDA PERİFERİK YAYMA_ GAİTA MİKROSKOBİSİ	DR. A. OGUTLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (VEKTÖRLE BULAŞAN ENFEKSİYONLAR-SITMA,LAYŞMANYOZ ,BATI NIL)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LENFOPROLİFERATİF HASTALIKLAR (LENFADENOPATİ VE ATEŞ)	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ENDOKARDİT (KARDİOVASKÜLER SİSTEM ENFEKSİYONLARI)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYON VE APSELERİ)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ (EL YIKAMA)	DR.O.KARABAY
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (KUDUZ)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	TRANSFÜZYONLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KEMİK VE EKLEM ENFEKSİYONLARI (OSTEOMYELIT,OSTEOARTRIT)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ)	DR.E.GÜÇLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (TETANOZ)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	VEKTÖRLE BULAŞAN VİRAL ENFEKSİYONLAR	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ (MİKROSKOPİK İNCELEME İÇİN BOYALI, BOYASIZ PREPARAT HAZIRLAYABİLME VE İNCELEME YAPABİLME)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HAST. TANI YÖNTEMLERİ (TARAMA VE TANISAL AMAÇLI İNCELEME SONUÇLARINI YORUMLAYABİLME)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (PARAZİTER HASTALIKLAR-NEMATOD, SESTOD,KİST HİDATİK)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ZOONOTİK ENFEKSİYONLAR (BRUSELLOZ VE TULAREMİ)	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA: HASTA BAŞI EĞİTİM (DEKONTAMINASYON, DEZENFEKSİYON, STERİLİZASYON, ANTİSEPSİ SAĞLAYABİLME)	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (DERMATOFİT ENFEKSİYONLARI))	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	HASTANE ENFEKSİYONLARI (SAĞLIK BAKIMI İLE İLİŞKİLİ ENF)	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (TRANSFÜZYONLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR)	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SANTRAL SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI (AKUT) (İNTRAKRANİYAL ENFEKSİYONLAR)	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	SANTRAL SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI (AKUT) (İNTRAKRANİYAL ENFEKSİYONLAR)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (MENENJİTLER)	DR.E.GÜÇLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ERİŞKİN AŞILAMA	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	AŞI POLİKLİNİK UYGULAMASI	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. İbrahim TEKEOĞLU (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ayhan KAMANLI
3. Prof. Dr. Kemal NAS

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (FTR), temel olarak hareket sistemi (kas-iskelet) hastalıklarının tanı, tedavi ve rehabilitasyonu ile uğraşan, ayrıca tüm diğer sistemlere ait doğumsal ya da edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla yataklı ve yataksız kurumlarda ve toplum içinde rehabilitasyon uygulayan tıp dalıdır.

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanlık alanı bu kapsamda; her yaşta hastada, fiziksel tıp modaliteleri, medikal ve manuplatif tedavileri, terapötik enjeksiyon ve egzersizleri, ortez ve protezleri ve diğer rehabilitatif yöntemleri kullanarak ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma, özürllük, engellilik ve sakatlığa yol açabilen başta romatizmal, nörolojik, ortopedik/travmatolojik, kardiyopulmoner ve algolojik hastalıklar olmak üzere tüm sistemlerin primer ya da tamamlayıcı tedavisini içerir.

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon staj programında;

Kas-iskelet sistemi problemleri, nörolojik hastalıklar, amputasyonlar, pelvik organ fonksiyon bozuklukları, kardiyopulmoner yetmezlik, kronik ağrı ve kansere bağlı özürllük gibi akut ve kronik problemlere bütünsel olarak yaklaşım, tüm yaş gruplarında özürllüğe yol açan tıbbi durumların ve bunlara bağlı olarak oluşan hastalık halinin önlenmesi, teşhisi, tedavisi ve rehabilitasyonu ile ilgili temel bilgilerin ve yaklaşımların öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Çeşitli sistemlere ait doğumsal ya da edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan özürllü kişilerde, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak ve bağımlılık düzeylerini azaltarak yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla romatizmal, nörolojik, ortopedik/ travmatolojik, pediatrik, kardiyopulmoner, metabolik, onkolojik ve algolojik hastalıkların primer ya da tamamlayıcı tedavilerini içeren rehabilitasyon programlarının nasıl yapıldığı, klinik takiplerinin nasıl planlandığı konusunda bilgi sahibi olunması amaçlanmıştır.

Rehabilitasyon multiprofesyonel bir aktivitedir. Fizyoterapist, iş ve uğraşı terapisti (ergoterapisti), rehabilitasyon hemşiresi, sosyal hizmet uzmanı, ortez-protez uzmanı/teknisyeni, psikolog, dil ve konuşma terapisti, meslek danışmanı gibi diğer sağlık elemanları ve teknikerlerden oluşur. Özelleşmiş rehabilitasyon ekibi FTR uzman hekimi tarafından yönetilir. Hastanın gereksinimine göre diğer dal hekimleri ile işbirliği yapar.

FTR stajında bu işleyişin temelleri konusunda stajyerler klinik, poliklinik ve FTR salonlarında bulunarak işleyişi görerek fikir sahibi olabileceklerdir.

STAJ HEDEFLERİ

- 1-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon'un ana prensiplerini kavramaları
- 2- Kas iskelet sistemi ve fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları
- 3- Kas- iskelet sistemi hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonu hakkında bilgi sahibi olmaları
- 4- Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri
- 5-Nörolojik, ortopedik rehabilitasyon prensiplerini öğrenmeleri

6- Sportif yaralanmalarda tanı ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri

7- Diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini öğrenmeleri

8- İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri

5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	01. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KAVRAMI	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KAVRAMI	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (SICAK VE SOĞUK TEDAVİSİ)	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (SICAK VE SOĞUK TEDAVİSİ)	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPONDİLARTROPATİLER TANI, TEDAVİ VE REHABİLİTASYONU	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPONDİLARTROPATİLER TANI, TEDAVİ VE REHABİLİTASYONU	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEL AĞRISI VE AYIRICI TANISI	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEL AĞRISI VE AYIRICI TANISI	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATOİT ARTRİT TANI VE TEDAVİ REHABİLİTASYONU	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATOİT ARTRİT TANI VE TEDAVİ REHABİLİTASYONU	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İMMOBİLİZASYONUN ETKİLERİ	DR. A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İMMOBİLİZASYONUN ETKİLERİ	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	EGZERSİZ TEMEL KAVRAMLAR	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	EGZERSİZ TEMEL KAVRAMLAR	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOARTRİT TANI VE REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOARTRİT TANI VE REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (ELEKTROTERAPİ)	DR. A.KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (ELEKTROTERAPİ)	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPİNAL KORD YARALANMALAR	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPİNAL KORD YARALANMALAR	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	02. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	YUMUŞAK DOKU ROMATİZMALARI	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	YUMUŞAK DOKU ROMATİZMALARI	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	NSAI İLAÇLARIN KULLANIM İLKELERİ	DR. A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	NSAI İLAÇLARIN KULLANIM İLKELERİ	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ARTRİT KAVRAMI 1	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ARTRİT KAVRAMI 2	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	HEMİPLEJİ REHABİLİTASYONU	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	HEMİPLEJİ REHABİLİTASYONU	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İNFLAMATUVAR MİYOZİTLER	DR.A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İNFLAMATUVAR MİYOZİTLER	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEHÇET HST	DR.A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEHÇET HST	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	GUT VE DİĞER KRİSTAL ARTROPATİLER	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	GUT VE DİĞER KRİSTAL ARTROPATİLER	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	03. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 1	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 1	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 2	DR. İ. TEKEOĞU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 2	DR. İ. TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KANSER İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KANSER İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOPOROZ SINIFLAMA VE TANI	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOPOROZ TEDAVİ / REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTOİMMÜN VE TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTOİMMÜN VE TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA İMMÜNOLOJİ	DR. K. NAS
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA İMMÜNOLOJİ	DR. K. NAS
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTO,MMÜN ROMATİZMAL HASTALIKLAR	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTO,MMÜN ROMATİZMAL HASTALIKLAR	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(GÖĞÜS HASTALIKLARI)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç. Dr. Yusuf AYDEMİR (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Cahit BİLGİN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde;

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

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

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

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	--------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: TANIŞMA, GENEL İŞLEYİŞ HAKKINDA BİLGİLENDİRME, SERVİSİN TANITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HASTA DAĞITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ANAMNEZ ALMA	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ANAMNEZ ALMA	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA SEMPTOMLAR	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA FİZİK MUAYENE	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA FİZİK MUAYENE	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Etiyoloji ve Patogenez	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Sınıflama ve tedavi	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Akut alevlenme	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez ve Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez ve Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: Etiyoloji ve patogenez	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: Tanı ve tedavi	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNHALER CİHAZ TEDAVİLERİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: AKUT ALEVLENME	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Etiyoloji ve Sınıflama	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Mikrobiyoloji ve tanı	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Tedavi	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKILCI ANTİBİYOTİK KULLANIMI	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	--------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: VEREM SAVAŞ DISPANSERİ ZİYARETİ	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KOAH: ULUSAL YÜKÜ, ÇEVRESEL-MESLEKSEL MARUZİYET	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KOAH: ÖNLEME ÇALIŞMALARI, SİGARA BIRAKTIRMA	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SİGARA VE TÜTÜN MARUZİYETİ, SEBEBİ SONUÇLARI, TEDAVİSİ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MINİ PDÖ: SİGARASIZ BİR DÜNYA MÜMKÜN MÜ? NE YAPALIM?	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TARTIŞMA: ELEKTRONİK SİGARA VE NARGİLE ZARARLI MI?	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MESLEKSEL AKCİĞER HASTALIKLARI	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MESLEKSEL AKCİĞER HASTALIKLARI	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: BRONKOSKOPI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ALLERJİK ASTİM: TANI VE ÖNLEME	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MEVSİMSSEL ALLERJİK RİNİT	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: DERİ PRICK TEST UYGULAMASI	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	UYKUDA SOLUNUM BOZUKLUKLARI	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SARKOIDOZ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNTERSTİSİYEL AKCİĞER HASTALIKLARI-SARKOIDOZ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	BRONŞİEKTAZİ	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:DLCO	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	03. HAFTA
-----------------	---------------------------	------------------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PULMONER EMBOLİ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PLEVRAL EFFÜZYONLAR VE AMPİYEM	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ALLERJİK ASTİM: TANI VE ÖNLEME	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MEVSİMSSEL ALLERJİK RİNİT	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: DERİ PRİCK TEST UYGULAMASI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:YOĞUN BAKIM VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:YOĞUN BAKIM VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA YOĞUN BAKIM UYGULAMALARI	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NONİNVAZİV MEKANİK VENTİLASYON	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNVAZİV MEKANİK VENTİLASYON	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER ÖDEMİ, ARDS VE SOLUNUM YETMEZLİĞİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KAN GAZI DEĞERLENDİRME	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:SINAV HASTASI DAĞITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:SINAV HASTASI MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(GÖZ HASTALIKLARI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Gürsoy ALAGÖZ (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Erkan ÇELİK
3. Dr. Öğr. Üyesi İsa YUVACI
4. Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Özkan AKSOY

STAJIN AMACI:

Staj sonunda; pratisyen hekim olarak birinci basamakta karşılaşacağı ve sık görülen göz hastalıklarını tanımasını sağlamak, tedavisini bilip, acil durumda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilecek bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ:

- Direkt/indirekt ışık refleksi, göz hareketleri, açma/kapama testi, konfrontasyon, uzak-yakın eşelle görme ölçme, renk görme, relatif afferent pupil defekti, kırmızı refle testi, direkt oftalmoskopi muayenesini yapmak.
- Akut ve kronik görme kaybı, kırma kusurları, çift görme, lökokori, göz sulanması tanısını koymak
- Akut ve kronik görme kaybını değerlendirmek ve sistemik hastalıklarla bağlantısını incelemek
- Akut ve kronik görme kaybı nedenlerine yönelik müdahaleyi planlamak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi).
- Mekanik ve kimyasal göz yaralanmalarında gerekli ilk girişimi yapmak.
- Kırmızı göz sebeplerini bilmek ve acil şartlarda yapılması gereken müdahaleyi yapmak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi)
- Sık görülen göz içi ve göz dışı tümörleri tanımak.
- Erken çocukluk döneminde kırma kusurlarının ve göz kaymasının neden olabileceği sorunlara yönelik önlem almak ve göz tembelliğinin önemini ve tedavisini kavramak.
- Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz problemlerini bilmek ve buna yönelik önlem almak.

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

- Akut görme kaybı yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kronik görme kaybı yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Çift görme ve şaşılık tanısını koyabilmek, tedavi hakkında bilgi sahibi olup ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Mekanik ve kimyasal göz yaralanmaları hakkında bilgi sahibi olmak ve gerekli ön girişimleri acil şartlarında yaparak hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kırma kusurları konusunda bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kırmızı göz sebepleri hakkında bilgi sahibi olmak ve gerekli ön girişimleri yaparak hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Lökokori yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Göz yaşarması ve kapak şekil bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Prematür retinopatisi hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek

KAPSAM:

- Göz anatomisi
- Travma ve gözün acil hastalıkları
- Kornea-oküler yüzey hastalıkları ve tedavisi

- Kıırma kusurları ve düzeltilmesi
- Şaşılık ve pediatrik oftalmoloji
- Oküler onkoloji
- Orbita hastalıkları
- Glokom
- Katarakt
- Lakrimal sistem ve gözkapığı hastalıkları
- Nöro-oftalmoloji
- Retina hastalıkları ve tedavisi
- Vitreus hastalıkları ve tedavisi

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:

- Hasta-başı vizit ve tartışma
- Gerçek hastada muayene
- Ameliyat ve özelliikli muayene yöntemlerini izleme
- Literatür/seminer katılımı

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr.G.ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ ANATOMİSİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KAPAK HASTALIKLARI 1	Dr.G.ALAGÖZ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KONJONKTİVA HASTALIKLARI	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KORNEA HASTALIKLARI	Dr. E. ÇELİK
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	ORBİTA HASTALIKLARI	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 2	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SKLERA HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	SİSTEMİK HASTALIKLAR VE GÖZ	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. İ. YUVACI
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.G.ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖZ HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	GLOKOM 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	GLOKOM 2	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	UVEA HASTALIKLARI 1	Dr. İ. YUVACI
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	UVEA HASTALIKLARI 2	Dr. İ. YUVACI
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ TRAVMALARI 1-2	Dr. G. ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ TRAVMALARI 1-2	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	REFRAKSİYON KUSURLARI 1	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	REFRAKSİYON KUSURLARI 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. G. ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. E. ÇELİK
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	RETİNA VASKÜLER HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	RETİNA DEKOLMANI	Dr. İ. YUVACI
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	MAKULA HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. G. ALAGÖZ
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. G. ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	OKÜLER MOTİLİTE BOZUKLUKLARI VE ŞAŞILIK 1	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	OKÜLER MOTİLİTE BOZUKLUKLARI VE ŞAŞILIK 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	ACİL 1	Dr. G. ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	ACİL 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	OFTALMİK HASTAYA GENEL YAKLAŞIM VE İLAÇ KULLANIMI 1	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	LENS HASTALIKLARI-KATARAKT 1	Dr. G. ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	LENS HASTALIKLARI KARARAKT 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	GENEL TARTIŞMA	Dr. G. ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	GENEL TARTIŞMA	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF STAJ PROGRAMI
(HALK SAĞLIĞI)

ÖĞRETİM ÜYESİ

1. Prof. Dr. Hasan Çetin Ekerbiçer

AMAÇ

Dönem V Halk Sağlığı Stajı; hekim adaylarına; hekimliğin herkese hakkaniyete dayalı koruyucu, iyileştirici ve rehabilite edici sağlık hizmeti sunma mesleği olduğunu kavratmayı ve dönem VI halk sağlığı stajına hazır hale getirmeyi amaçlar.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda Dönem V Hekim Adayları;

1. Epidemiyoloji kavramını tanımlayabilmeli ve epidemiyolojik araştırma yöntemlerini kavrayabilmeli
2. Olağanüstü durumları tanımlayabilmeli ve olağanüstü durumlarda halk sağlığı açısından alınması gereken önlemleri ve müdahale yöntemlerini bilmeli
3. Toplum sağlığı merkezi işlevlerini ve bağlı birimlerin görevlerini bilmeli
4. Meslek hastalıklarının neler olduğunu bilmeli ve meslek hastalığından şüphelendiğinde izlemesi gereken yolu Bilmeli

GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI

1. Teorik derslere katılım sağlamak
2. Staj sonu sınavından yeterli notu almak

ÇALIŞMA DÜZENİ

Morfoloji binası 3. Kat seminer salonunda teorik dersler yapılacaktır.

TEORİK EĞİTİM

Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe : 08.30-12.20 13.30-17.20 8 saat teorik ders
Cuma: 08.30-12.20 4 saat teorik ders 13.30 staj sonu sınavı

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. Toplumun ve bireylerin sağlığını koruyabilmeli ve geliştirebilmeli,
4. Sağlığa hak temelli yaklaşımın savunuculuğunu yapabilmeli,
5. Hastaların ve toplumun sağlık sorunlarının cözümüne kanıta dayalı uygulamalar katkı sağlayabilmeli,

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:

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

ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:

- a) Stajdan geçer not alabilmek için devam zorunluluğu vardır.
- b) Dönem V staj sonu sınavı vardır.

5. SINIF	HALK SAĞLIĞI
-----------------	---------------------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 4	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 5	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Beslenmesi	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Bulaşıcı Hastalıklar 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Bulaşıcı Hastalıklar 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Turist Sağlığı	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Kazalar	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Meslek Hastalıkları 1	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Meslek Hastalıkları 2	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığı Bilişimi	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Ağız ve Diş Sağlığı	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Tüberküloz Epidemiyolojisi	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Düzeyi Ölçütleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Düzeyi Ölçütleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Zoonotik Hastalıklar 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Zoonotik Hastalıklar 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Sular ve Halk Sağlığı 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Sular ve Halk Sağlığı 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Türkiye ve Dünyada Sağlık Göstergeleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Türkiye ve Dünyada Sağlık Göstergeleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SINAV	

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Mehmet GÜVEN (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Mahmut Sinan YILMAZ
3. Doç. Dr. Deniz DEMİR
4. Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet KARA

STAJIN AMACI

Kulak, burun, boğaz ve boyun bölgesi organlarının anatomi, fizyolojik özelliklerini öğrenmek, bunları etkileyen olumsuz faktörler ile ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirerek ön tanı/tanı koymak, KBB hastalıklarına tedavi prensipleri oluşturmak, gerekli hallerde ikinci basamağa sevkini sağlamak, gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sırasında stajyerler;

1. Otoskop kullanarak normal ve patolojik kulak zarını tanıır,
2. KBB organlarının fizik muayenesini (rinoskopi anterior, laringoskopi, boyun ve orofarinks muayenesi) yapar.
3. Denge muayenesi ile normal ve patolojik durumları ayırır,
4. Akut tonsillit, sinüzit, otit reçetesi yazar,
5. KBB organlarının hastalıklarının tansında kullanılan tanısal testleri (odyo-vestibüler, radyolojik vb) açıklar ve sonuçlarını yorumlar.
6. KBB organlarına ilişkin yakınması olan hastanın öykü, fizik muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek, ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar.
7. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun olarak tedaviyi düzenler.
8. KBB organlarına ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar.
9. KBB organlarına ait hayatı tehdit eden acil durumları tanıır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
10. KBB organları ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar.

5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	------------------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KULAK ANATOMİSİ	DR. A.KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	BOYUN ANATOMİSİ	DR. A.KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	DR. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	BURUN ANATOMİSİ	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	LARENKS ANATOMİSİ	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	DENGE VE DEĞERLENDİRME	Dr. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	PERİFERİK VERTİGO NEDENLERİ	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	RİNİTLER	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OTALJİ	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	DIŞ KULAK YOLU HASTALIKLARI	DR. D.DEMİR
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	MUAYENE	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	AKUT OTİTİS MEDIA	DR. M.S. YILMAZ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OROFARENKS VE LARİNGSİN ENFEKSİYÖZ HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	OTİTİS MEDIA KOMPLİKASYONLARI	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KRONİK OTİTİS MEDIA	DR. M.GÜVEN
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI 1	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI 2	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	02. HAFTA
-----------------	---	------------------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	UYKU APNE SENDROMU	DR. M.GÜVEN
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TRAKEOTOMİ	DR. D.DEMİR
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	AKUT RİNOSİNÜZİT	DR. M. GÜVEN
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	KRONİK RİNOSİNÜZİT	DR. M.S. YILMAZ
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	SİNÜZİT KOMPLİKASYONLARI	DR. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	LARİNKSİN TÜMÖRLERİ	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	EPISTAKSİS	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TEMEL ODYOLOJİ VE İŞİTME KAYIPLARI	ODY.Ç.ADIGÜL
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	TİNNİTUS	DR. A. KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	NAZOFARENKS HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	İNTERAKTİF UYGULAMA	DR. M.GÜVEN
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	İÇ KULAK HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	İÇ KULAK HASTALIKLARI	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	03. HAFTA
-----------------	---	------------------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	ORAL KAVİTE VE FARİNGS HASTALIKLARI	DR. M. GÜVEN
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	LARİNGS NON-NEOPLASTİK HASTALIKLARI	DR. M. GÜVEN
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	BOYUN KİTLELERİNE YAKLAŞIM	DR. M.S. YILMAZ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OTOSKLEROZ	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	FASYAL PARALİZİ 1	DR. D. DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	FASYAL PARALİZİ 2	DR. D. DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KBB AÇİLLERİ- 1	DR. A. KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	KBB AÇİLLERİ- 2	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	İŞİTME KAYIPLARI	DR. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(NÖROLOJİ)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Ayhan BÖLÜK (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Dilcan KOTAN DÜNDAR
3. Dr. Öğr. Üyesi Bilgehan Atılgan ACAR
4. Dr. Öğr. Üyesi Türkan ACAR
5. Dr. Öğr. Üyesi Yeşim GÜZEY ARAS

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Nöroloji stajı sonunda öğrencilerin;

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Santral ve periferik sinir sistemi hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan acil nörolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, akut inmeye müdahale konusunda; hastane öncesi (112 ekibi içerisinde) veya hastane dönemi (birinci - ikinci - üçüncü basamak tedavi merkezlerinde) ulusal ve bölgesel inme protokollerine katılım yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Nöroloji stajı sonunda öğrencilerin;

1. Santral ve periferik sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Santral ve periferik sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Nörolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (BBT, MR Difüzyon gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
4. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi) kullanım alanları öğrenme ve tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri,
5. Akut (hemorajik veya iskemik) inme hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri ve beyin krizinin müdahale sürecinde zamanının önemini kavrama,
6. Sık karşılaşılan nöromüsküler hastalıkların spesifik tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
7. Akut GBS hastalarına yaklaşımı ve acil tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
8. Nörodegeneratif hastalıklar (Parkinson, demans gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen esansiyel tremor ve huzursuz bacak sendromu gibi hareket bozukluklarının fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle status epileptikus başta olmak üzere epilepsi hastaları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan acil yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Periferik yüz felci ve trigeminal nevralji hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Migren ve kronik baş ağrılarının klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,

13. Duyu bozuklukları ve nöropatik bulgular (allodini, hiperestezi ve hipoestezi gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmaları ve tedavi yaklaşımı belirleme,
14. Nörolojiyi ilgilendiren acil durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
15. Kas ve sinir hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Demiyelinizan hastalıklarda tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri hedeflenmektedir.

5. SINIF	NÖROLOJİ	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİYE GİRİŞ VE ANAMNEZ	Dr. T.ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK MUAYENE	Dr. T.ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	BAŞAĞRISI 1	Dr. T.ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	BAŞAĞRISI 2	Dr. T.ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	PIRAMİDAL VE HEMİSFER ANATOMİSİ	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KONUŞMABOZUKLUKLARI	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	EPİLEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 1	Dr. A. BÖLÜK
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	EPİLEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 2	Dr. A. BÖLÜK
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	EPİLEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 3	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	EPİLEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 4	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	MEDULLA SPİNALİS HASTALIKLARI	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KRANİAL SINIRLER VE ANATOMİSİ	Dr. Y.GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK FASİYAL PARALİZİ	Dr. Y.GÜZEY ARAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	TRİGEMİYAL NEVRALJİ 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	TRİGEMİYAL NEVRALJİ 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

5. SINIF	NÖROLOJİ	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 3	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 4	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	POLİMYOZİT/DERMATOMYOZİT	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 3	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 4	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	GUİLLAIN - BARRE SENDROMU	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROMUSKÜLER KAVŞAK HASTALIKLARI	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVIS 1	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVIS 2	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVIS 3	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	MOTOR NÖRON HASTALIKLARI 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	MOTOR NÖRON HASTALIKLARI 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	SEREBELLAR SİSTEM HASTALIKLARI 1	Dr. T. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	SEREBELLAR SİSTEM HASTALIKLARI 2	Dr. T. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	VERTİGO	Dr. T. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLARDA AYIRICI TANI	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

5. SINIF	NÖROLOJİ	03. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 1	Dr. A. BÖLÜK
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 2	Dr. A. BÖLÜK
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 3	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 4	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	DEMANSLARDAAYIRICITANI	Dr. A. BÖLÜK
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	HAREKET BOZUKLUKLARI VE HASTALIKLARI 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	HAREKET BOZUKLUKLARI VE HASTALIKLARI 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	PARKINSON SENDROMLARI 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	PARKINSON SENDROMLARI 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	UYKU BOZUKLUKLARI	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK ACİLLER 1	Dr. T. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK ACİLLER 2	Dr. T. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİ VE KONSULTASYON	Dr. T. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. T. ACAR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr.T.ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	İNTERAKTİF EĞİTİM	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA:	Dr. A. BÖLÜK
16:30 / 17:20			

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

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF STAJ PROGRAMI
(ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Mehmet ERDEM (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Mustafa UYSAL
3. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER
4. Doç. Dr. Mustafa Erkan İNANMAZ
5. Dr. Öğr. Üyesi. Alauddin KOCHAI
6. Dr. Öğr. Üyesi Levent BAYAM

GENEL AMAÇLAR

1. Öğrencilerin yaygın görülen ortopedik sorunlar konusunda bilgi sahibi olması
2. Yaygın görülen ortopedik sorunlarının çözümleri hakkında fikir sahibi olunması
3. Öğrencilerin ortopedik problemi bulunan hastalarla doğru iletişim kurarak sağlıklı yaklaşım geliştirebilmeleri
4. Travmalı hastaya ortopedik yaklaşımın ilkelerini öğrenmeleri

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ortopedi ve Travmatoloji stajının öğrenim hedeflerinin staj öncesi öğrenilmesi
2. Ortopedik muayene özelliklerinin öğrenilmesi
3. Ortopedi ve Travmatoloji'nin genel uğraşı olanlarının belirlenmesi
4. Pediatrik ortopedik muayene özelliklerinin öğrenilmesi
5. Topallayan çocuğa yaklaşımın öğrenilmesi
6. Ortopedik acil olgulara yaklaşımın kavranması
7. Kırık oluşum mekanizmalarını öğrenilmesi ve kırık iyileşmesinin anlaşılması
8. Kırık tedavisinde kullanılan yöntemleri anlaşılması
9. Ayak ve ayak bileği yaralanmaları ile ilgili bilgi edinilmesi
10. Diz eklemi yaralanmaları ile ilgili bilgi edinilmesi
11. Kalça kırıklarına yaklaşım ve tedavilerinin öğrenilmesi
12. Gelişimsel kalça displazisinin patofizyolojisinin ve tedavisinin anlaşılması
13. Pes ekinovarus konusunda bilgi sahibi olmak
14. Diz ve kalça eklemi dejenerasyonlarında tedavi basamakları
15. Ortopedide artroskopik cerrahinin kullanım seçeneklerini öğrenilmesi
16. Omurga hastalıklarının tanınması ve cerrahisi ile ilgili temel prensiplerin bilinmesi
17. Ortopedik onkoloji ile ilgili tanı ve tedavi prensiplerinin öğrenilmesi
18. Ortopedi servisinde yatan hastaların tanı tedavi ve takip özenlilerinin gözlemlenmesi
19. Ortopedik cerrahinin poliklinik, cerrahi ve servis takip rutinlerine aşina olunması

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	01. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİ STAJINA GİRİŞ	Dr. M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK CERRAHİNİN İLGI ALANLARI	Dr. M. UYSAL
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK MUAYENE ÖZELLİKLERİ	Dr. M. UYSAL
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. UYSAL
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. UYSAL
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. UYSAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİDE KULLANILAN TANI YÖNTEMLERİ	DR. M. TÜRKER
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	TOPALLAYAN ÇOCUĞA YAKLAŞIM	DR. M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OSTEOKONDROZLAR	DR. M. TÜRKER
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	DR. M. TÜRKER
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	DR. M. TÜRKER
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	DR. M. TÜRKER
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	DR. M. TÜRKER
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GENEL ORTOPEDİK ACILLER	Dr. L. BAYAM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ACİL VAKALARA YAKLAŞIM	Dr. L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ENFEKSİYONLAR	Dr. L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK TIPLERİ VE OLUŞ MEKANİZMALARI	Dr. A. KOÇAI
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK SEMPTOMLARI VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A. KOÇAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK İYİLEŞMESİ VE TEDAVİ SEÇENEKLERİ	Dr. A. KOÇAI
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	AYAK BİLEĞİ YUMUŞAK DOKU VE KEMİK YARALANMALARI	Dr. M.E.İNANMAZ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DİZ BAĞ VE KAMİK YARALANMALARI	Dr. M.E.İNANMAZ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	EL BİLEĞİ KIRIKLARI	Dr. M.E.İNANMAZ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	02. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KALÇA KIRIKLARINA YAKLAŞIM	Dr. A. KOCHAİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KALÇA KIRIKLARINDA TEDAVİ SEÇENEKLERİ	Dr. A. KOCHAİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	PELVİS VE ASETABULUM KIRIKLARI	Dr. A. KOCHAİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GELİŞİMSEL KALÇA DİSPLAZİSİ	Dr. M. TÜRKER
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	PES EKİNOVARUS	Dr. M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	NÖROMUSKULER HASTALIKLAR	Dr. M. TÜRKER
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. TÜRKER
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. TÜRKER
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. TÜRKER
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. TÜRKER
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DEJENERATİF EKLEM HASTALIKLARINA GİRİŞ	Dr. M.ERDEM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KOKSARTROZ TANI VE TEDAVİSİ	Dr. M.ERDEM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GONARTROZ TANI VE TEDAVİSİ	Dr. M.ERDEM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M.ERDEM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMUZ ÇEVRESİ VE HUMERUS KIRIKLARI	Dr. M.E.İNANMAZ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DIRSEK ÇEVRESİ KIRIKLAR	Dr. M.E.İNANMAZ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	EKLEM İÇİ KIRIKLAR VE ÇIKIK TEDAVİSİ	Dr. M.E.İNANMAZ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M.E.İNANMAZ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.E.İNANMAZ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DİZ EKLEMİ MUAYENESİ	Dr. M.ERDEM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ARTROSKOPİK EKLEM CERRAHİLERİ	Dr. M.ERDEM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	TENDON SORULARI VE SIKIŞMA SENDROMLARI	Dr. M.ERDEM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M.ERDEM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M.ERDEM
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	03. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA MUAYENESİ	Dr. A. KOÇAI
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA TRAVMALARI	Dr. A. KOÇAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA DEFORMİTELERİ	Dr. A. KOÇAI
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. A. KOÇAI
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOÇAI
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DIABETİK AYAK VE YARA BAKIMI	Dr. L. BAYAM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	AMPUTASYONLAR	Dr. L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	NÖROMUSKULAR HASTALIKLAR	Dr. L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. L. BAYAM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİYE GİRİŞ	Dr. M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİ: İYİ HUYLU TM.	Dr. M. UYSAL
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİ: KÖTÜ HUYLU TM.	Dr. M. UYSAL
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF 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 izlemi bilgi ve becerisi kazandırılması.

Ruhsal hastalıkların etiyojisi, nörobiyojisi, klinik özellikleri, tanı ve tedavisi konusunda temel bilgi sahibi olma.

Yaygın görülen ruhsal hastalıkların tanınması, önleyici ve temel tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.

Temel psikofarmakolojik tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.

Genel tıbbi hastalıklara biyopsikososyal yaklaşımın öğrenilmesi. Tıbbi hastalıkların psikiyatrik yönünün, psikiyatrik hastalık ve belirtilerin tıbbi yönünün öğrenilmesi.

Acil psikiyatrik hastalıklara yaklaşımın ve temel farmakolojik ve psikoterapotik müdahalelerin öğrenilmesi.

Adli psikiyatri ile ilgili uygulamaların ve adli rapor düzenlemede temel prensiplerin öğrenilmesi.

Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde yaygın bir şekilde kullanılan psikoterapiler hakkında teorik ve temel uygulama ile ilgili bilgilerin öğrenilmesi..

Her hastaya hastalığı ve tedavisi ile ilgili kısa ve anlaşılır açıklama yapmayı ve hasta ait bilgilerin gizliliğini koruma konusunda gerekli becerileri kazanma.

Hasta ve hasta yakınları ile empatik ve etkin iletişim kurma becerileri edinme

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

- 1) Psikiyatrik hastaya nonstigmatizan ve empatik yaklaşımın öğrenilmesi.
- 2) Psikiyatrik anamnez alma ve psikiyatrik muayenenin temel prensiplerinin öğrenilmesi
- 3) Depresyon tanısı ve 1. basamak tedavisinin öğrenilmesi
- 4) Acil psikiyatrik hastanın tanısının konulması ve ilk terapötik müdahalenin öğrenilmesi.
- 5) Psikotik bozuklukların tanınması ve uygun yaklaşımların öğrenilmesi
- 6) İki uçlu duygudurum bozuklukların tanınması ve uygun tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.
- 7) Alkol madde kullanım bozuklukları ile ilgili temel yaklaşımların öğrenilmesi.
- 8) Anksiyete bozukluklarının tanısı 1. basamak tedavisinin öğrenilmesi.
- 9) Kişilik Bozuklukları hakkında temel bilgilerin öğrenilmesi
- 10) Konsültasyon Liyezon psikiyatrisi ile ilgili temel yaklaşımların öğrenilmesi
- 11) Travma ile ilişkili bozuklukların tanınması ve uygun tedavi yaklaşımlarının 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 beceri kazanırlar.
- 15) Bu stajın sonunda öğrenciler major psikiyatrik bozuklukları tanımalı ve temel tedavi yöntemlerini öğrenmiş olmalı.

16) Ayrıca psikiyatrik bozukluklar ile tıbbi hastalıklar arasındaki ilişkiyi öğrenmeli, temel bir tıp disiplini olan psikiyatri bilimi hakkında gerçeğe uygun bir bilgi birikimine sahip olmalıdır.

KAYNAKLAR:

Öztürk, M. Orhan; Uluşahin, Aylın. *Ruh sağlığı ve bozuklukları*. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015
Koroğlu E, Güleç C (ed): Temel Psikiyatri Kitabı, Hekimler Yayın Birliği, Ankara, 2012
Oğuz Karamustafaloğlu; Temel ve Klinik Psikiyatri, Güneş Tıp Kitapevleri,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

5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK GÖRÜŞME	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK GÖRÜŞME	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK SEMİYOLOJİ	DR. E. YAZICI
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK SEMİYOLOJİ	DR. E. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BİPOLAR VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DEPRESYON VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DEPRESYON VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ANKSİYETE BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ANKSİYETE BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ŞİZOFRENİ	DR. ATILA EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DIĞER PSIKOTİK BOZUKLUKLAR	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	OKB VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	DR. A.S. ÇİLLİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	OKB VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	DR. A.S. ÇİLLİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DISSOSİYATİF BOZUKLUKLAR	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	TRAVMA VE STRESÖRLE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ALKOL MADDE KULLANIM BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ALKOL MADDE KULLANIM BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROKOGNİTİF BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROKOGNİTİF BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK PSIKOFARMAKOLOJİ	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK PSIKOFARMAKOLOJİ	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BIYOLOJİK TEDAVİLER VE EKT	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ACIL PSIKİYATRİ	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ACIL PSIKİYATRİ	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KİŞİLİK BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BESLENME VE YEME BOZUKLUKLARI	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	03. HAFTA
-----------------	------------------------------------	------------------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	CİNSELLİK VE CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKOTERAPİLER	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PERİNATAL DÖNEMDE PSIKIYATRİK HASTALIKLAR	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ERİŞKİNDE DEHB	DR. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	UYKU BOZUKLUKLARI	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ADLI PSIKIYATRI	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ADLI PSIKIYATRI	DR. A. EROL
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KONSÜLTASYON LİYEZON PSIKIYATRİSİ	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SOMATOFORM BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SOMATOFORM BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(ÜROLOJİ)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç. Dr. Ahmet GÖKÇE (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Hasan Salih SAĞLAM
3. Doç. Dr. Osman KÖSE
4. Doç. Dr. Fikret HALİS
5. Dr. Öğr. Üyesi Hacı İbrahim ÇİMEN

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,

16. Hidrozel, kriptorşidizm, UPJ (üretoropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretoralreflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri hedeflenmektedir.

PRATİK BECERİLER

Üroloji stajı süresince öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Üretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesini doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner USG, retrograd üretrografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal tedavileri uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

5. SINIF	ÜROLOJİ	01. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	SEMPATOMOLOJİ-SEMİYOLOJİ	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	SEMPATOMOLOJİ-SEMİYOLOJİ	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİDE TANI YÖNTEMLERİ	DR. F. HALİS
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİDE TANI YÖNTEMLERİ	DR. F. HALİS
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜROTELİYAL TÜMÖRLER	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜROTELİYAL TÜMÖRLER	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	SKROTUM KAPSAMI HASTALIKLARI	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	SKROTUM KAPSAMI HASTALIKLARI	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	TAŞ HASTALIĞI	DR. H.S. SAĞLAM
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	TAŞ HASTALIĞI	DR. H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	PROSTAT KANSERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	PROSTAT KANSERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	TRANSPLANTASYON	DR. H.İ. ÇİMEN
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	TRANSPLANTASYON	DR. H.İ. ÇİMEN
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİ	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİ	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ÜROLOJİ	02. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	KADIN İNKONTİNANSI	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	KADIN İNKONTİNANSI	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	DİSFONKSİYONEL İŞEME	DR. O. KÖSE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	DİSFONKSİYONEL İŞEME	DR. O. KÖSE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	HEMATÜRİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	DR. F. HALİS
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	BÖBREK TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	BÖBREK TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	TESTİS TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	TESTİS TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	SIK GÖRÜLEN ÇOCUKLUK ÇAĞI HASTALIKLARI	DR. F. HALİS
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	SIK GÖRÜLEN ÇOCUKLUK ÇAĞI HASTALIKLARI	DR. F. HALİS
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÇOCUKLARDA İŞEME DİSFONKSİYONU + VUR	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	İNMEMİŞ TESTİS	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ÜROLOJİ	03. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK ACİLLER	DR. F. HALİS
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK ACİLLER	DR. F. HALİS
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK ACİLLER	DR. F. HALİS
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK TRAVMALAR	DR. F. HALİS
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK TRAVMALAR	DR. F. HALİS
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	SÜRRENAL/ RETROPERİTONEAL TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	NON SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	NON SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	İNTERAKTİF	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	İNTERAKTİF	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Dr. Öğr. Üyesi Gresa ÇARKAXHIU BULUT (A.D. Bşk)
2. Doç. Serhat NASIROĞLU

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KONU 1: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Giriş Semineri 1

KONU 2: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Giriş Semineri 2- Psikopatolojilere Bakış

KONU 3: Çocuk Psikiyatrisi Bakış Açısıyla Adli Olaylar ve Heyet (Mental Retardasyon ve Özgül Öğrenme Güçlüğü)

KONU 4: Otizm Spektrum Bozukluğu

KONU 5: Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu

KONU 6: Yıkıcı, Dürtü Denetimi ve Davranım Bozuklukları & Tik Bozuklukları

KONU 7: Travma ve Tetikleyici Etkenle İlişkili Bozukluklar

KONU 8: Duygu durum ve Anksiyete Bozuklukları

KONU 9: Dışa Atım Bozuklukları & İletişim Bozuklukları

KONU 10: Yeme ve Uyku ile İlişkili Bozukluklar

KONU 11: Çocuk Psikiyatrisi Acillerine Yaklaşım

Amaç: Çocuk psikiyatrisi branş tanımı, ilgi ve sorumluluk alanları tanıtmak; muayene yöntemleri ve değerlendirme araçlarını tanıtarak sınıflandırma sistemlerini aktarmak; adli olaylar ile heyet kararlarının çocuk psikiyatrisi pratiğine yansımaları ve acil hasta değerlendirme basamaklarını aktarmak; nörogelişimsel bozuklukları erken dönemde tanıyıp ilgili yerlere yönlendirmeye yarayacak temel becerileri kazandırmak; istismar ve ihmal alt tipleri ile travma sonrasında oluşabilecek psikopatolojileri ve koruyucu yöntemleri aktarmak; temel psikopatolojileri çocuk ve ergen yaşamına yansımaları ile aktarmak.

Öğrenim Hedefleri: Katılımcılar bu stajın sonunda;

- Çocuk psikiyatrisi sorumluluk alanlarını sayabilecek,
- Gelişim basamakları ve özelliklerini sayabilecek,
- Ruhsal durum muayenesini yapabilecek,
- Çocuk ve ergene özgü değerlendirme araçlarına hakim olabilecek,
- Sınıflandırma sistemlerinin amacı ve işleyişine hakim olup tanı için gerekli kavram ve belirtileri aktarabilecek,
- Nörogelişimsel hastalık kavramı ve alt başlıklarını sayabilecek,
- Temel psikopatolojilerde tanılarının nasıl konduğunu; semptomatolojileri, epidemiyolojileri, etiyolojileri, seyirleri ve müdahale/tedavi yöntemlerini sıralayabilecek,
- İstismar/ihmal/travma vb. kavramların tanımlarını yapabilecek; İstismar ve ihmal sonrasında gelişebilecek psikopatolojileri tanıyabilecek; Olası bir vaka ile karşılaştığında izlemesi gereken adımları sayabilecek; Cinsel eğitim içeriğine hakim olabilecek,
- Acil müdahale yöntemlerine hakim olabilecek; İntihar davranışını tanıyabilecek ve uygun yönlendirme/müdahaleleri uygulayabilecek.

5. SINIF	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	--	-----------

PAZARTESİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	DIKKAT EKSİLİĞİ HIPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	YAYGIN GELİŞİMSEL BOZUKLUK, OTİZM	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	MENTAL RETARDASYON	Dr. S. NASIROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	TİK BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KARŞI OLMA, KARŞI GELME BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KONUŞMA BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	TRAVMA SONRASI STRES BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	İNTİHAR, KENDİNE ZARAR VERME	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	YEME BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(GÖĞÜS CERRAHİSİ)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç. Dr. Abidin ŞEHİTOĞULLARI(A.D. Bşk)

GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI AMAÇ

Tıp eğitimi alan öğrencilere göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıklar ve tedavileri konusunda teorik ve pratik eğitim vermeyi, evrensel düzeyde bilgi sahibi olan, araştırmacı ve kendini geliştirebilen hekimler yetiştirmeye katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

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

5. SINIF	GÖĞÜS CERRAHİSİ	01. HAFTA
----------	-----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AKCİĞER KANSERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AKCİĞER KANSERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	BRONŞEKTAZİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KİST HİDATİK	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TRAKEOBRONŞİAL VE ÖZEFAGUS YABANCI CİSİM ASPİRASYONLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TRAKEOBRONŞİAL VE ÖZEFAGUS YABANCI CİSİM ASPİRASYONLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TORAKS TRAVMALARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TORAKS TRAVMALARI (CRASH YARALANMALAR)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	MEDIASTEN ANATOMİSİ VE HASTALIKLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	MEDIASTEN ANATOMİSİ VE HASTALIKLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PLEVRAL EFÜZYON / AMPİYEM	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PLEVRAL EFÜZYON / AMPİYEM	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PNÖMOTORAKSLAR	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PNÖMOTORAKSLAR	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KONGENİTAL GÖĞÜS DUVARI DEFORMİTELERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KONGENİTAL GÖĞÜS DUVARI DEFORMİTELERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	GÖĞÜS DUVARI TÜMÖRLERİ (KEMİK TÜMÖRLERİ)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	GÖĞÜS DUVARI TÜMÖRLERİ (YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİ)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	HİPRHİDROZ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	HİPERHİDROZ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Derya ÖZÇELİK (A.D. Bşk)

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere; Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,
2. Yarı dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,.
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri

5. SINIF	PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	01. HAFTA
-----------------	---	------------------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	REKONSTRÜKSİYON CERRAHİSİNİN PRENSİPLERİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	ANJİOSOM-FLEP-GREFT NEDİR?	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ KIRIKLARININ MUAYENESİ	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ KIRIKLARININ TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	EL YARALANMALARININ MUAYENESİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	EL YARALANMALARININ TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	DUDAK-DAMAK YARIKLARI	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ FELCİNİN CERRAHİ ONARIMI	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	DERİ KANSERLERİNİN TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	BAŞ-BOYUN TÜMÖRLERİNİN TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	MEME REKONSTRÜKSİYONU	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	ÇENE CERRAHİSİ, ORTOGNATİK CERRAHİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	ESTETİK CERRAHİNİN PRENSİPLERİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZÜN ESTETİK AMELİYATLARI	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	MEME BÜYÜTME-KÜÇÜLTME, KARIN GERME	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	SAÇ EKİMİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI
(RADYASYON ONKOLOJİSİ)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL (A.D. Bşk)

Stajın amacı:

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

Stajın hedefleri:

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

Stajın öğrenme açısından kazanımları:

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

Stajın beceri açısından kazanımları:

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

Stajın tutum açısından kazanımları:

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

5. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	01. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ

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

SALI

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

ÇARŞAMBA

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

PERŞEMBE

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

CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

