



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

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

Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN
Rektör

Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
Dekan

Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU
DekanYardımcısı

Prof. Dr. Nureddin CENGİZ
DekanYardımcısı

Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
Başkoordinatör

Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ
BaşkoordinatörYardımcısı

Doç. Dr. Savaş SİPAHİ
4. Sınıf Koordinatörü

Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER
4. Sınıf KoordinatörYardımcısı

Kerim İSEN
FakülteSekreteri

Vildan OKTAR
ÖğrenciİşleriŞefi

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
KURBAN BAYRAMI	20 AĞUSTOS 2018 PAZARTESİ (SAAT 13:00)-24 AĞUSTOS 2018 CUMA
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
CUMHURİYET BAYRAMI	29 EKİM 2018 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI (SAAT 13:00)-7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2019 PAZARTESİ
KURBAN BAYRAMI	10 AĞUSTOS 2019 PAZAR (SAAT 13:00)-14 AĞUSTOS 2019 ÇARŞAMBA

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

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

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
ZORUNLU STAJLAR					
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	8	104	171	275	13
GENEL CERRAHİ	7	76	169	245	11
İÇ HASTALIKLARI	9	132	171	313	14
KADIN HAS. VE DOĞUM	7	110	130	240	11
KARDİYOLOJİ	4	62	65	127	6
RADYOLOJİ	2	49	16	65	3
SEÇMELİ STAJLAR					
ÇOCUK CERRAHİSİ-S	1	28	6	34	2
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ-S	1	16	14	30	2
NÜKLEER TIP-S	1	20	10	30	2
TOPLAM	38	582	741	1323	60

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
4. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
03 - 07 Eylül 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
10 - 14 Eylül 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
17 - 21 Eylül 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
24 - 28 Eylül 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
01 - 05 Ekim 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
08 - 12 Ekim 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
15 - 19 Ekim 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ
22 - 26 Ekim 2018	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H	KARDİYOLOJİ	RADYOLOJİ
29 Ekim-02 Kas 2018	İÇ HASTALIKLARI	SEÇMELİ	KARDİYOLOJİ	RADYOLOJİ
05 - 09 Kasım 2018	SEÇMELİ	RADYOLOJİ	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
12 - 16 Kasım 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	RADYOLOJİ	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
19 - 23 Kasım 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	RADYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
26 - 30 Kasım 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	RADYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
03 - 07 Aralık 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
10 - 14 Aralık 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
17 - 21 Aralık 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM
24 - 28 Aralık 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ
31 Aralık 2018 - 04 Oca 2019	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ
07 - 11 Ocak 2019	RADYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ
14 - 18 Ocak 2019	RADYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ
21 - 25 Ocak 2019	YARIYIL TATİLİ			
28 Oca-01 Şub 2019	YARIYIL TATİLİ			
04 - 08 Şubat 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	SEÇMELİ	İÇ HASTALIKLARI
11 - 15 Şubat 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
18 - 22 Şubat 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
25 Şub - 1 Mar 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
04 - 08 Mart 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
11 - 15 Mart 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
18 - 22 Mart 2019	KADIN HAS. VE DOĞUM	GENEL CERRAHİ	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
25 - 29 Mart 2019	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
01 - 05 Nisan 2019	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	ÇOCUK SAĞ. VE H	İÇ HASTALIKLARI
08 - 12 Nisan 2019	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	SEÇMELİ
15 - 19 Nisan 2019	KARDİYOLOJİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
22 - 26 Nisan 2019	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
29 Nis - 03 May 2019	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
06- 10 Mayıs 2019	GENEL CERRAHİ	KADIN HAS. VE DOĞUM	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
13 - 17 Mayıs 2019	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
20 - 24 Mayıs 2019	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
27 - 31 Mayıs 2019	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H
03 - 07 Haz 2019	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ			
10 - 14 Haz 2018	GENEL CERRAHİ	KARDİYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	ÇOCUK SAĞ. VE H

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
4. SINIF DERSLİKLERİ

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
ÇOCUK CERRAHİSİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON
GENEL CERRAHİ	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON
İÇ HASTALIKLARI	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 3 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON
KADIN HAS. VE DOĞUM	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON
KALP ve DAMAR 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
KARDİYOLOJİ	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON
NÜKLEER TIP	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON
RADYOLOJİ	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

EĞİTİM - ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

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

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1

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

Kapsam

MADDE 2

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

Dayanak

MADDE 3

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

Tanımlar

MADDE 4

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

İKİNCİ BÖLÜM

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

Öğrenci kabul ve kayıt

MADDE 5

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

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

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

Kayıt yenileme

MADDE 6

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

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

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

Akademik izin ve kayıt dondurma

MADDE 7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Danışman

MADDE 8

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

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

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

Kimlik kartı

MADDE 9

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

Üniversitelerden yatay geçiş ve intibak

MADDE 10

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

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Akademik Takvim ve Eğitim-Öğretime İlişkin Esaslar

Eğitim ve öğretimin başlama tarihi

MADDE 11

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

Eğitim ve öğretim esasları ve planları

MADDE 12

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

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

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

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

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

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

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

Kalite süreçleri

MADDE 13

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

Eğitim-öğretim programları

MADDE 14

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

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

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

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

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

b) Fakültede dönem geçme esası uygulanır. Akademik eğitimin her bir yılının başarılı olması bir sonraki yılın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmayan ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler dışında bir dönemin bütün dersleri ve uygulamaları, stajları başarılı olmadan bir üst döneme geçilemez. Öğrenci seçmeli ve ortak zorunlu derslerini başarıyla tamamlamadan VI. Sınıf'a 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 yarıyla kadar izin verilebilir. Bu izin başvurusunun akademik yıl başlamadan en az otuz gün önce yapılması gerekir.

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

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

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

Sınav ve değerlendirme esasları
MADDE 21

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

a) Sınav sonuçlarını tanımlamada notlara ilişkin aşağıdaki tablo kullanılır:

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

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

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

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

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

e) Geçmez notlar şunlardır:

1) FF notu: Sınav değerlendirme sonucu başarısız (0-59 arası) olan öğrenciye verilen nottur. Sonuç başarısız olarak kabul edilir. I, II ve III üncü sınıflarda sınıf sonu (final) sınavında FF notu alan öğrenci bütünlemeye kalır. Bütünleme sınavı sonucunda da FF notu alan öğrenci sınıfta kalır. IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında FF alan öğrenci bütünlemeye kalır. Bütünleme 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 bütünleme 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 bütünleme sınavına girme hakkı vardır. IV üncü ve V inci sınıf öğrencileri ise stajı tekrar etmeden bütünleme sınavına girebilir.

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

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

ALTINCI BÖLÜM
I, II ve III üncü Sınıflara İlişkin Esaslar

Sınavlar
MADDE 22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sınav sonuçlarına itiraz

MADDE 23

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

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

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

YEDİNCİ BÖLÜM IV üncü ve V inci Sınıflara İlişkin Esaslar

Staj

MADDE 24

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

Staj sınavı ve notu

MADDE 25

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

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

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

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

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

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

Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı

MADDE 26

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

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

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

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

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

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

Yılsonu başarı notu

MADDE 27

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

Staj sınavlarının sonuçlarına itiraz

MADDE 28

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

SEKİZİNCİ BÖLÜM

VI ncı Sınıf (İntörn Hekimlik) Eğitime İlişkin Esaslar

VI ncı sınıf (İntörn hekimlik) eğitimi

MADDE 29

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

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

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

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

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

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

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

DOKUZUNCU BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Diploma

MADDE 30

(1) Fakültede aşağıdaki diplomalar verilir:

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

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

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

Sınav günleri ve sınavların şekli

MADDE 31

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

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

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

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

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

Öğrencilerin genel görünüşü ve giyinişi

MADDE 32

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

Değişim ve staj programları

MADDE 33

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

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

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

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

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

Tebliğat ve adres bildirme

MADDE 34

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

(2) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde bunu Öğrenci İşleri Bürosuna bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yükseköğretim kurumundaki mevcut adreslerine 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
4. SINIF**

STAJ PROGRAMLARI

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI
(ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI (Staj Sorumlusu)
3. Prof. Dr. Şükriye Pınar İŞGÜVEN
4. Doç. Dr. İbrahim CANER
5. Dr. Öğr. Üyesi Bahri ELMAS
6. Dr. Öğr. Üyesi Fatih ORHAN
7. Dr. Öğr. Üyesi. Meltem KARABAY

STAJIN AMACI:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile ilgili konularda temel teorik bilgilerin verilmesi ve pratik uygulamaların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajının sonunda çocuklarda sağlıklı gelişim için nasıl takip edilmesi gerektiğini öğrenme; çocuk hastalarda tanı koymak için tıbbi öykü, fizik muayene, laboratuvar aşamalarını değerlendirme; tedavi aşamalarını planlama için gerekli bilgi ve bunu kullanma becerisini öğrenciye kazandırmak; pediatrik acil durumlarda temel yaklaşım ve acil müdahale için gereken bilgi ve beceriyi öğretmek amaçlanmaktadır.

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Sağlam çocuk büyüme ve gelişiminin değerlendirilmesi
2. Çocuk hastalarda tanı koymak için tıbbi öykü, fizik muayene, laboratuvar aşamalarının değerlendirilmesi
3. Sık görülen hastalıklarda bulguları değerlendirip tanı koyabilme, gerekli yönlendirmeleri yapabilme ve bazı tanılarda tedavi planı yapıp uygulama becerisinin kazandırılması
4. Pediatrik acil durumlarda temel yaklaşım ve acil müdahale için gereken bilgi ve becerilerin kazanılması
5. Çocuklarda Temel Yaşam Desteği algoritmasının öğrenilmesi ve uygulanabilmesi
6. Çocuklarda damar yolu açılması, idrar sondası takılması ve periferik yayma yapılması gibi uygulamaların öğrenilmesi

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TANIŞMA-STAJ TANITIMI	Dr. M.BÜYÜKAVCI
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Demir eksikliği anemisi	Dr. M.BÜYÜKAVCI
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Deri ve lenf bezi muayenesi	Dr. M.BÜYÜKAVCI
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Batın muayenesi-1	Dr. M.BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hemoglobinopatiler	Dr. M.BÜYÜKAVCI
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Periferik yaymayapabilme ve değerlendirilme	Dr. M.BÜYÜKAVCI
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. M.BÜYÜKAVCI
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Üst solunum yolu enfeksiyonları (krup, sinüzit, otit)	Dr. B.ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nörolojik muayene-1	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nörolojik muayene-2	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Genel vesoru nayönelik kökü alabilme-1	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Genel vesoru nayönelik kökü alabilme-2	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kardiyolojik anamnez alma	Dr. P. DERVIŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Dolaşım sistemi muayenesi	Dr. P. DERVIŞOĞLU
11:30 / 12:20		Siyanotik Hastaya Yaklaşım	Dr. P. DERVIŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kardiyolojik anamnez alma ve muayene	Dr. P. DERVIŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kan basıncı ölçümü yapabile	Dr. P. DERVIŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. P. DERVIŞOĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Solunum sistemi muayenesi	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Normal vepatolojik solunum sesleri	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Allerjik rinit	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Solunum sistemi muayenesi-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Solunum sistemi muayenesi-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Perinatal Asfiksi	Dr. M. KARABAY
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan konvülsiyonları	Dr. M. KARABAY
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	NRP-1	Dr. M. KARABAY
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	NRP-2	Dr. M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Yenidoğan canlandırması	Dr. M. KARABAY
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. M. KARABAY
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Büyümenin değerlendirilmesi ve adolesan muayenesi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Antropometrik ölçümler	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Cinsel gelişme bozukluklarının tanıtılması ve izlemi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Antropometrik ölçümler-1	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Antropometrik ölçümler-2	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Malnütrisyon	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan Muayenesi-1	Dr. M. KARABAY
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan Muayenesi-2	Dr. M. KARABAY
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Prematürite ve SGA sorunları	Dr. M. KARABAY
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Yenidoğan Muayenesi	Dr. M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Yenidoğan Muayenesi	Dr. M. KARABAY
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Elyıkama	Dr. M. KARABAY
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Bronşiolit	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Astım Bronşiale-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Astım Bronşiale-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Direktradyografileri okumaya değerlendirilebilir-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Direktradyografileri okumaya değerlendirilebilir-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Epilepsiler-1	Dr. B.ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Epilepsiler-2	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Febril konvulziyonlar	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme-1	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme-2	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Batın muayenesi-2	Dr. M.BÜYÜKAVCI
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Lenfomalar	Dr. M.BÜYÜKAVCI
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Lösemiler	Dr. M.BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kan ürünleri transfüzyonu-Transfüzyon reaksiyonları	Dr. M. F. ORHAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kan bankası ziyareti	Dr. M. F. ORHAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. M. F. ORHAN
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. B. ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Status Epileptikus-1	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Status Epileptikus-2	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Antiepileptik ilaçlar ve uygulama yolları	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Antiepileptik ilaçlar ve uygulama yolları	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. B. ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Temel yaşam desteği sağlayabilme-1	Dr. B. ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Temel yaşam desteği sağlayabilme-2	Dr. B. ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İleri yaşam desteği sağlayabilme-1	Dr. B. ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İleri yaşam desteği sağlayabilme-2	Dr. B. ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. B. ELMAS
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Konjenital adrenalhiperplazi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Obezite, metabolic sendromve tip 2diyabettedaviveizlemi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hipotalama–hipofizaksihastalıklaritedaviveizlemi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Epikrizhazırlayabilme	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Glukometrelekanşkeriölçümuyapabilmevedeğerlendirebilme	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. P. DERViŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÇocuklardaEnflamatuvarRomatizmalHastalıklar -1	Dr. P. DERViŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÇocuklardaEnflamatuvarRomatizmalHastalıklar -2	Dr. P. DERViŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AsiyantikDoğumsalKalpHastalıkları -1	Dr. P. DERViŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AsiyantikDoğumsalKalpHastalıkları -2	Dr. P. DERViŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. B.ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Gastroenteritler-1	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Gastroenteritler-2	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Reçetedüzenleyebilme-1	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Reçetedüzenleyebilme-2	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. B. ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Gastroenteritler-1	Dr. B. ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Gastroenteritler-2	Dr. B. ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR Reçete düzenleyebilme-1	Dr. B. ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR Reçete düzenleyebilme-1	Dr. B. ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. B. ELMAS
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ürtiker-anjiödem	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hereditær anjiödem	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Anafilaksi	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Peakflow metre kullanabilme ve değerlendirilme	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Solunum fonksiyon testlerinin değerlendirilme	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Siyanotik Doğumsal Kalp Hastalıkları -1	Dr. P. DERVİŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Siyanotik Doğumsal Kalp Hastalıkları -2	Dr. P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Perikarditler	Dr. P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Perikardiyosentezyaabilme-1	Dr. P. DERVİŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Perikardiyosentezyaabilme-2	Dr. P. DERVİŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. P. DERVİŞOĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. İ. CANER
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan Sepsisi-1	Dr. İ. CANER
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan Sepsisi-2	Dr. İ. CANER
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Respiratuar Distres Sendromu (RDS)	Dr. İ. CANER
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. CANER
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. İ. CANER
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Aplastikanemi	Dr. M.BÜYÜKAVCI
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Batın muayenesi	Dr. M.BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Baş-boyun ve KBB muayenesi-1	Dr. M.BÜYÜKAVCI
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Baş-boyun ve KBB muayenesi-2	Dr. M.BÜYÜKAVCI
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. M.BÜYÜKAVCI
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Pupertebozukluklar	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hiperglisemi-Hipoglisemi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hipertiroidi-Hipotiroidi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Hasta dosyası hazırlayabilme-1	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Hasta dosyası hazırlayabilme-2	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Atopik dermatit	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Humoral- Hücre selimmune yetmezlikler-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Humoral- Hücre selimmune yetmezlikler-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. B. ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İdrar İncelemesi	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nefrotik Sendrom	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Damar Yolu Açabilme	Dr. B. ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Lomber Ponksiyon Yapabilme	Dr. B. ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. B. ELMAS
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. B.ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Akut Böbrek Yetmeliği	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Biyokimyasal testlerin değerlendirilmesi-1	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Biyokimyasal testlerin değerlendirilmesi-2	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M.BÜYÜKAVCI
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Onkolojik aciller	Dr. M.BÜYÜKAVCI
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kanamadiyatezi-Hemofiller	Dr. M.BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kanamazamanı ölçümü yapabilemede değerlendirilebilme-1	Dr. M.BÜYÜKAVCI
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kanamazamanı ölçümü yapabilemede değerlendirilebilme-2	Dr. M.BÜYÜKAVCI
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. M.BÜYÜKAVCI
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Pnömoniler	Dr. M. F. ORHAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Tüberküloz	Dr. M. F. ORHAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Adli olguların ayırt edilebilmesi /yönetilebilmesi	Dr. M. F. ORHAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Adli olguların ayırt edilebilmesi /yönetilebilmesi	Dr. M. F. ORHAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. M. F. ORHAN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ariallerjisi	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kroniköksürük	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İlaçallerjisi	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: PPD testiuygulayabilme-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: PPD testiuygulayabilme-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Enfektifendokardit	Dr. P. DERViŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kardiyomiyopatiler	Dr. P. DERViŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Hipertansiyon	Dr. P. DERViŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kardiyovaskülersistemmuayenesi-1	Dr. P. DERViŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Kardiyovaskülersistemmuayenesi-2	Dr. P. DERViŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. P. DERViŞOĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuklarda TemelEKG-1	Dr. P. DERViŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuklarda TemelEKG-2	Dr. P. DERViŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.		
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Myokardit	Dr. P. DERViŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: EKG çekebilmevedeğerlendirebilme	Dr. P. DERViŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. P. DERViŞOĞLU
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ensefalitler	Dr.M. KARABAY
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Menenjitler-1	Dr.M. KARABAY
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Menenjitler-2	Dr.M. KARABAY
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Hastalarıuygunbiçimdesevkedebilme-1	Dr.M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Hastalarıuygunbiçimdesevkedebilme-2	Dr.M. KARABAY
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr.M. KARABAY
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kemik metabolizması hastalıklarının tanı, tedavisi ve izlemi	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Endokrin hipertansiyon	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYG.: Çocuklarda büyüme gelişmeyi izleyebilme (percentile'leri, Tanner derecelendirmesi)-1	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYG.: Çocuklarda büyüme gelişmeyi izleyebilme (percentile'leri, Tanner derecelendirmesi)-2	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. Ş.P.İŞGÜVEN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. P. DERVİŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Vaskülitler -1	Dr. P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Vaskülitler -2	Dr. P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Akut Romatizmal Ateş	Dr. P. DERVİŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. P. DERVİŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. P. DERVİŞOĞLU
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğan Tarama Testleri	Dr. M. KARABAY
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Yenidoğanın metabolik sorunları	Dr. M. KARABAY
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.		Dr. M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. M. KARABAY
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. M. KARABAY
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuk Çağı Aritmilerine yaklaşım -1	Dr. P. DERVİŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuk Çağı Aritmilerine yaklaşım -2	Dr. P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuklarda KKY -1	Dr. P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Çocuklarda KKY -2	Dr. P. DERVİŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Defibrilasyon uygulayabilme	Dr. P. DERVİŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. P. DERVİŞOĞLU
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nekrotizan Entero Kolit (NEK)	Dr. İ. CANER
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. İ. CANER
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.		
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Nazogastrik sondauygulayabilme-1	Dr. İ. CANER
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: Nazogastrik sondauygulayabilme-2	Dr. İ. CANER
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİS VİZİTİ	Dr. İ. CANER
16:30 / 17:20			

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

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

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

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

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

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI
(GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Havva Belma KOÇER (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Fehmi ÇELEBİ
3. Prof. Dr. Metin ERCAN
4. Doç. Dr. Kerem KARAMAN
5. Dr. Öğr. Üyesi. Volkan ÖTER

AMAÇ

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

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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

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

GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI

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

YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR

1. Acil servise gelen cerrahi hastalarının ilk değerlendirmesinin uzman/ asistan eşliğinde yapılması, gerekli acil invaziv girişimlere iştirak edilmesi
2. Poliklinik hastalarında küçük cerrahi müdahaleler, tanı yaklaşımları, postoperatif hastaların takibi, sıvı-elektrolit tedavisi, yara bakımları v.b uygulamaların gözlenmesi ve öğrenilmesi

3. Klinik hastalarındaki yapılan her türlü invaziv ve minimal invaziv işlemlere tanıklık etmesi ve sorumlu doktor denetiminde basit cerrahi işlemlerin bizzat yapılması (Sütür atmak, sütür almak, yara pansumanı, debridmanı)

ÇALIŞMA DÜZENİ

Klinik, Poliklinik ve Ameliyathanede dönüşümlü olarak çalışmalarının sağlanması

NÖBETLER

Haftada 1-2 nöbet tutması

TEORİK VE PRATİK EĞİTİM

Mezuniyet sonrası eğitimin tüm faaliyetlerine katılması planlanmaktadır

Teorik Program:

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

GENEL CERRAHİ STAJI SIRASINDA YAPILMASI BEKLENEN GİRİŞİMLER VE KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER

Servis Çalışması:

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

Poliklinik Çalışması:

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

Ameliyathane Çalışması:

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

3) Öğretim Yöntemleri:

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

4) Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:

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

5) Geri bildirim anketleri:

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

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİNİN FELSEFESİ-TARİHÇESİ	Dr. B. KOÇER
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	AYDINLATILMIŞ ONAM VE HASTA GÜVENLİĞİ	Dr.V.ÖTER
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİDE ANAMNEZ VE MUAYENE YÖNTEMLERİ	Dr.V.ÖTER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	SEMİYOLOJİ (CerrahiHastayaYaklaşım)	Dr.V.ÖTER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	SÜTÜR ATMA VE ALMA, PANSUMAN	Dr.V.ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	PDÖ	Dr. K. KARAMAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	AKUT KARIN 1 (Karın ağrıları)	Dr. K.KARAMAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	AKUT KARIN 2 (Kliniktablo)	Dr. K.KARAMAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	ÜST GİS KANAMALARI 1	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	ALT GİS KANAMALARI 2	Dr. F. ÇELEBİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PERİTONİTLER VE KARIN İÇİ ABSELER	Dr. V.ÖTER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	FİZYOLOJİK MONİTORİZYON	Dr. V.ÖTER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	MEME MUAYENESİ	DR. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	SEMİYOLOJİ (Meme Patolojileri)	DR. B. KOÇER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	FITIKLAR	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	FITIKLAR	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	SEMİYOLOJİ (Endokrin hastalıklar)	Dr. B. KOÇER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	PREOPERATİF HASTA DEĞERLENDİRMESİ	DR. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	PREOPERATİF HASTA DEĞERLENDİRMESİ	DR. V. ÖTER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	PANKREAS HASTALIKLARI (Akutpankreatitler)	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞERİN KİSTİK HASTALIKLARI	Dr. F. ÇELEBİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİ HASTADA BESLENME DESTEĞİ	Dr. M. ERCAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	İLEUS	Dr. M. ERCAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ		
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	MEME HASTALIKLARI 1 (Benign)	Dr. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	MEME HASTALIKLARI 2 (Malign)	Dr. B. KOÇER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	PANKREAS HASTALIKLARI-1	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	PANKREAS HASTALIKLARI -2	Dr. F. ÇELEBİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMAYA ENDOKRİN VE METABOLİK CEVAP-1	Dr. M. ERCAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMAYA ENDOKRİN VE METABOLİK CEVAP-2	Dr. M. ERCAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	SIVI ELEKTROLİT TEDAVİSİ,BOZUKLUKLARI VE TEDAVİSİ-1	Dr. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	SIVI ELEKTROLİT TEDAVİSİ,BOZUKLUKLARI VE TEDAVİSİ-2	Dr. V. ÖTER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	TİROİD HASTALIKLARI-1	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	TİROİD HASTALIKLARI-2	Dr. F. ÇELEBİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HEMOSTAZ VE KANAMA DİYATEZİ	Dr. V. ÖTER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	GIS CERRAHİ ANATOMİ VE RADYOLOJİ	Dr. K.KARAMAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ADRENAL BEZ HASTALIKLARI	Dr. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	SEMİYOLOJİ ENDOKRİN HASTALIKLAR	Dr. B. KOÇER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KOLON TÜMÖRLERİ	Dr. M. ERCAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	REKTUM TÜMÖRLERİ	Dr. M. ERCAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	ŞOK-1	Dr. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	ŞOK-2	Dr. V. ÖTER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PERİ ANAL BÖLGE HASTALIKLARI	Dr. K.KARAMAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	İNCE BARSAK HASTALIKLARI	Dr. K.KARAMAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMA-1	Dr. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMA-2	Dr. V. ÖTER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	DALAĞIN CERRAHİ HASTALIKLARI	Dr. K.KARAMAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	OBESİTE CERRAHİSİ	Dr. K.KARAMAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PARATİROİD BEZİ HASTALIKLARI	Dr. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KOMORBİT YANDAŞ HASTALIKLAR (PULMONER VE KV)	Dr. B. KOÇER
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	LAPAROSKOPİK CERRAHİ UYGULAMALARI	Dr. F. ÇELEBİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞER CERRAHİ HASTALIKLARI (Benign)	Dr. M. ERCAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞER CERRAHİ HASTALIKLARI (Tümörleri)	Dr. M. ERCAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	SAFRA KESESİ VE SAFRA YOLLARI HASTALIKLARI 1	Dr. K.KARAMAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	SAFRA KESESİ VE SAFRA YOLLARI HASTALIKLARI 2	Dr. K.KARAMAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	YANIKLAR	Dr. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	YARA İYİLEŞMESİ ve CERRAHİ KOMPLİKASYONLAR	Dr. B. KOÇER
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ÖZOFAGUS HASTALIKLARI (Benign)	Dr. M. ERCAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	ÖZOFAGUS HASTALIKLARI (Malign)	Dr. M. ERCAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	TRANSPLANTASYON 1	Dr. M.ERCAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	TRANSPLANTASYON 2	Dr. M. ERCAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	NÖROENDOKRİN TÜMÖRLER	Dr. K.KARAMAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	MİDE HASTALIKLARI (BENİGN)	Dr. K. KARAMAN
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MİDE HASTALIKLARI (MALİGN)	Dr. K. KARAMAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	APENDİKS VE APANDİSİT	Dr. V. ÖTER
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ONKOLOJİK CERRAHİ	Dr. M. ERCAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIKLARI	Dr. M. ERCAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	07. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

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

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

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

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

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

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI
(İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

STAJIN AMACI:

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

STAJIN HEDEFLERİ:

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

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

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

KAYNAKLAR:

TUKMOS 2016

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	İÇ HASTALIKLARI KLİNİĞİNDE ANAMNEZ ALMA	Dr. S. YAYLACI
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BAŞ,BOYUN VE TİROİD MUAYENESİ	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROENTEROLOJİDE SEMİYOLOJİ VE TANI YÖNTEMLERİ	Dr. İ.USLAN
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROÖZOFAGİAL REFLÜ HASTALIĞI	Dr. İ.USLAN
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	DİSPEPSİ	Dr. İ.USLAN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	İRRİTABLE BARSAK HASTALIĞI	Dr. İ.USLAN
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK KABIZLIK	Dr. İ.USLAN
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK DİYARE	Dr. İ.USLAN
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIĞINDA TANI VE TEDAVİ	Dr. İ. USLAN
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANAMALARI	Dr. A.T.EMİNLER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANAMALARI	Dr. A.T.EMİNLER
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT PANKREATİT	Dr. A.Ş.KÖKSAL
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BİLİRUBİN METABOLİZMASI, KOLESTAZ VE SARILIK	Dr. A.Ş.KÖKSAL
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	OTOİMMÜN HEPATİT VE PRİMER SAFRA YOLU HASTALIKLARI	Dr. A.Ş.KÖKSAL
16:30 / 17:20			

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

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT KARACİĞER YETERSİZLİĞİ	Dr. A.Ş.KÖKSAL
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KARACİĞER SİROZU VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A.Ş.KÖKSAL
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KARACİĞER SİROZU VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A.Ş.KÖKSAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KARACİĞERDE YER KAPLAYAN LEZYONLAR	Dr. A.Ş.KÖKSAL
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KARACİĞERİN VASKÜLER HASTALIKLARI	Dr. A.T.EMİNLER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GEBELİK VE KARACİĞER	Dr. A.T.EMİNLER
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	03. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMATOPOEZ VE PERİFERİK YAYMANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	Dr. T. HBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPOKROM MİKROSİTER ANEMİLER	Dr. C.VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	MAKROSİTER ANEMİLER	Dr. C.VARIM
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOGLOBİNOPATİLER	Dr. C.VARIM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOLİTİK ANEMİLER	Dr. C.SUNU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOLİTİK ANEMİLER	Dr. C.SUNU
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMORAJİK DİYATEZ	Dr. C.SUNU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	MYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR	Dr. T.HBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	MYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR	Dr. T.HBEKİROĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	TROMBOFİLİ	Dr. T.HBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT LÖSEMİLER	Dr. T.HBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GAMMOPATİLİ HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. T.HBEKİROĞLU
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	LENFOPROLİFERATİF HASTALIKLAR	Dr. T.HBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	LENFOMA	Dr. T.HBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	LENFOMA	Dr. T.HBEKİROĞLU
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	04. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	CUSHİNG SENDROMU	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKROMEĞALİ	Dr. C.VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	TİROID NODÜLÜNE YAKLAŞIM	Dr. C.VARIM
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERTİROİDİ VE TEDAVİSİ	Dr. C.VARIM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPOTİROİDİ VE TEDAVİSİ	Dr. C.VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERPARATİROİDİ VE HİPOPARATİRODİ	Dr. C.VARIM
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETES MELLİTUS YÖNETİMİ	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETES MELLİTUS YÖNETİMİ	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERPROLAKTİNEMİ	Dr. T.KAYA
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETES MELLİTUS VE AKUT KOMPLİKASYONLARI	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETES MELLİTUS VE AKUT KOMPLİKASYONLARI	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPOGONADİZM	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK ADRENAL YETMEZLİK	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ENDOKRİN ACİLLER	Dr. A.NALBANT
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	05. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK HASTALIKLARINDA ANAMNEZ FİZİK MUAYENE VE LABORATUAR	Dr. S.SİPAHİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	GLOMERÜLER HASTALIKLAR	Dr. S.SİPAHİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HEREDİTER VE KONJENİTAL BÖBREK HASTALIKLARI	Dr. H.DHEİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	TUBULOİNERSTİYEL VE VASKÜLER HASTALIKLAR	Dr. S.SİPAHİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK VE HİPERTANSİYON	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GEBELİK VE BÖBREK	Dr. H.DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT BÖBREK HASARI	Dr. S.SİPAHİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK BÖBREK HASTALIĞI VE ÜREMİK SENDROM	Dr. S. YAYLACI
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	RENAL REPLASMAN TEDAVİLERİ	Dr. S.SİPAHİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	06. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. H.ÇİNEMRE
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SİSTEMİK HASTALIKLARIN ROMATOLOJİK BELİRTİLERİ	Dr. H.ÇİNEMRE
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİDE LABORATUAR TETKİKLERİ	Dr. H.ÇİNEMRE
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SPONDİLOARTRİT	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AİLESEL AKDENİZ ATEŞİ	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ANTİFOSFOLİPİD SENDROMU	Dr. A.NALBANT
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BEHÇET	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ERİŞKİN STİLL HASTALIĞI	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRİSTAL ARTROPATİLER	Dr. T.KAYA
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SİSTEMİK SKLEROZ	Dr. E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DERMATOMYOZİT, POLİMİYOZİT	Dr. E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	VASKÜLİTLER	Dr. E. GÖNÜLLÜ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOİD ARTRİT	Dr. E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SJÖGREN SENDROMU	Dr. E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK MUAYENE VE ÖZET	Dr. E. GÖNÜLLÜ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	07. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KANSER EPIDEMIOLOJISI VE RISK FAKTÖRLERİ	Dr.İ.Vedat BAYOĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	MEME KANSERİ VE TEDAVİSİ	Dr.C.BİLİR
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ VE TEDAVİSİ	Dr.C.BİLİR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEDEFE YÖNELİK TEDAVİLER VE İMMÜNOTERAPİ	Dr.İV BAYOĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BAŞ BOYUN KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr.İV. BAYOĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GENİTÜRİNER SİSTEM KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr.İV. BAYOĞLU
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KOLOREKTAL KANSERLER VE TEDAVİSİ	Dr.İ.HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KOLOREKTAL DIŞI GIS TÜMÖRLERİ VE TEDAVİSİ	Dr.İ.HACİBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	JINEKOLOJİK KANSERLER VE TEDAVİSİ	Dr.İ.HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	CILT KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr.İ.HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KEMİK VE YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİ	Dr.C.BİLİR
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ONKOLOJİDE KEMOTERAPİ DIŞI DESTEK TEDAVİLERİ	Dr.C.BİLİR
16:30 / 17:20			

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

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	08. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ANEMİSİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM & KAN TAHLİLİNDE ANEMİ PANELİ SONUÇLARININ YORUMLANMASI	Dr. C.VARIM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ENDOKRİN HORMON TAHLİL SONUÇLARININ YORUMLANMASI	Dr. C.VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI		
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GİS KANAMASI OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ASİT OLAN HASTAYA YAKLAŞIM & SPLENOMEGALİSİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI		
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ÖDEMİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ARTRİTİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI		
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BİLİNÇ BOZUKLUĞU OLAN HASTADA METABOLİK NEDENLER	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KAN ŞEKERİ YÜKSEKLİĞİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI		
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK FONKSİYON TAHLİLLERİNİN YORUMLANMASI	Dr. S. YAYLACI
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ARTER KAN GAZİNİN YORUMLANMASI	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI		
16:30 / 17:20			

4. SINIF	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	09. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: NEFROLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: NEFROLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: NEFROLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: NEFROLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ROMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ROMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ROMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ENDOKRİNOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HEMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HEMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HEMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HEMATOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ONKOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ONKOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ONKOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV (YAZILI)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV (SÖZLÜ)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI
(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

AMAÇLAR:

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

HEDEFLER:

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

ÖĞRENME ÇIKTILARI

1-HEDEFLENEN GENEL YETERLİLİKLER

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

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GENİTAL SİSTEM EMBRİYOLOJİSİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GEBELİKTE UYGULANAN TARAMA TESTLERİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİ VE OBSTETRİKTE TIBBİ GENETİK	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	MENSTRÜEL SIKLUS FİZYOLOJİSİ	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GEBELİĞİN OLUŞUMU VE TANISI	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK MUAYENE VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. N. AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	OBSTETRİK MUAYENE VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	ADNEKSEAL KİTLELER	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM- 1	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM -2	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE TEMEL BİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ	DR. M.S. BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	POSTPARTUM KANAMALAR ve HEMORAJİ ŞOK	DR. S. ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	OVERİN BENİGN TÜMÖRLERİ	DR.M.S.BOSTANCI
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TUBA VE OVERİN MALİGN TÜMÖRLERİ-1	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TUBA VE OVERİN MALİGN TÜMÖRLERİ-2	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	03. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	PEDİATRİK VE ADOLESAN JİNEKOLOJİ	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	ABORTUSLAR VE DİĞER ERKEN GEBELİK KOMPLİKASYONLARI	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KORPUS UTERİNİN BENİNG HASTALIKLARI	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TROFOBLASTİK HASTALIKLAR	DR. N.AKDEMİR
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	PRENATAL TANI	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KORPUS UTERİNİN PREMALİGN HASTALIKLARI (HİPERPLAZİ VE EIN)	M.S.BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SİTUS ve PREZENTASYON ANOMALİLERİ	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	FONKSİYONEL VE MEKANİK DİSTOSİLER	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KORPUS UTERİNİN MALİGN HASTALIKLARI	M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	PRENATAL BAKIM	DR. M.S. BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	HİPEREMEZİS GRAVİDARUM	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	04. HAFTA
----------	---	-----------

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

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TEKRARLAYAN GEBELİK KAYIPLARI	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GESTASYONEL DİYABET, GEBELİK VE DİYABETES MELLİTUS	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GEBELİĞİN HİPERTANSİYF HASTALIKLARI	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	İNFERTİLİTEDE ETİYOLOJİ VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	İNFERTİLİTEDE TEDAVİ SEÇENEKLERİ VE TEDAVİ KOMPLİKASYONLARI	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GEBELİK VE KANSER	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SERVİKSİN BENİGN HASTALIKLARI	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TROMBOEMBOLİZM VE AMNİYOTİK SIVI EMBOLİSİ	DR. M.BOZKURT
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	05. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	PREMENSTRÜEL SENDROM	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	TÜMÖR BELİRTEÇLERİ VE JİNEKOLOJİK KANSER TARAMASI	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	EKTOPIK GEBELİK	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	RH UYGUNSUZLUĞU	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	ÜÇÜNCÜ TRİMESTER KANAMALARI	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	HİSTEROSKOPİ ve LAPAROSKOPİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	GEBELİKTE CERRAHİ HASTALIKLAR	DR. N.AKDEMİR
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	06. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	PELVİK RELAKSASYON, UTERİN MALPOZİSYON, ÜRİNER İNKONTİNANS	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	İNTRAUTERİN GELİŞİM KISITLILIĞI	DR. S. ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	VULVA VE VAGİNANIN MALİGN HASTALIKLARI	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE KEMOTERAPİ	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ	DR. H.U.YUVACI
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SERVİKSİN MALİGN HASTALIKLARI	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	SEMİYOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	POSTTERM GEBELİK	DR. S. ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	NORMAL PUERPERİUM VE HASTALIKLARI	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KONTRASEPSİYON YÖNTEMLERİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

4. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	07. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	OPERATİF DOĞUM VE DOĞUM TRAVMALARI	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	VULVA VE VAGINANIN BENİNG HASTALIKLARI	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

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

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

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4.SINIF STAJ PROGRAMI
(KARDİYOLOJİ)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Ramazan Akdemir (Dekan)
2. Prof. Dr. Harun Kılıç (A.D. Bşk)
3. Prof. Dr. Hüseyin Gündüz
4. Doç. Dr. M. Akif Çakar
5. Doç. Dr. M. Bülent Vatan
6. Dr. Öğr. Üyesi M.N. Murat Aksoy
7. Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kocayığit

STAJIN AMACI:

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

STAJIN HEDEFLERİ:

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

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

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

KAYNAKLAR:

Braunwald's Heart Disease A textbook of Cardiovascular Medicine

4. SINIF	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	---------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Stajı Genel Bilgilendirme	Dr. H. KILIÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp sesleri ve üfürümler	Dr. R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp sesleri ve üfürümler	Dr. R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyovasküler muayene	Dr. R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. R. AKDEMİR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Mitral kapak hastalıkları)	Dr. M.B. VATAN
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Aort kapak hastalıkları)	Dr. M.B. VATAN
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Hiperlipidemi	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Hiperlipidemi tedavisi	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Stabil angina pektoris	Dr. M.A. ÇAKAR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Anstabil angina pektoris	Dr. M.A. ÇAKAR
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.A. ÇAKAR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer Saati	Dr. H. KILIÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Makale Saati	Dr. H. KILIÇ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Senkop ve Kalıcı Kalp pilleri / ICD	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Girişimsel kardiyoloji -Tanı / Tedavi	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. KILIÇ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

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

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

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Triküspit, Pulmoner)	Dr. M.B. VATAN
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Protez Kalp Kapakları	Dr. M.B. VATAN
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner hipertansiyon	Dr. R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. R. AKDEMİR
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOCAYİĞİT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Periferik arter hastalığı	Dr. İ. KOCAYİĞİT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner emboli	Dr. İ. KOCAYİĞİT
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer Saati	Dr. H. KILIÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Makale Saati	Dr. H. KILIÇ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Esansiyel Hipertansiyon	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Esansiyel Hipertansiyon	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Hipertansiyon tedavisi	Dr. H. KILIÇ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.AKSOY
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.AKSOY
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr. M.AKSOY
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr. M.AKSOY
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr. M.AKSOY
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr. M.AKSOY
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyopulmoner arrest / CPR	Dr. M.B. VATAN
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Gebelikte kalp hastalıkları	Dr. M.B. VATAN
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOCAYİĞİT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Atriyal fibrilasyonda antikoagülasyon	Dr. İ. KOCAYİĞİT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyak Belirteçler, Kalp Tümörleri	Dr. İ. KOCAYİĞİT
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOCAYİĞİT
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer Saati	Dr. H. KILIÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Makale Saati	Dr. H. KILIÇ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Noninvazif kardiyak değerlendirme (Eko,efor, holter)	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Noninvazif kardiyak değerlendirme (Tele, nükleer tıp,BT;MR)	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. KILIÇ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.AKSOY
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.AKSOY
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Endokardit	Dr. M.AKSOY
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Perikard hastalıkları	Dr. M.AKSOY
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Akciğer ödemi/kardiyojenik şok	Dr. M.AKSOY
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Endokardit	Dr. M.AKSOY
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.AKSOY
16:30 / 17:20			

4. SINIF	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI	04. HAFTA
----------	---------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit/kardiyomiyopati	Dr. H. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit/kardiyomiyopati	Dr. H. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. M.B. VATAN
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Sekonder Hipertansiyon	Dr. M.B. VATAN
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Akut Romatizmal Ateş	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Aort Hastalıkları-aort disseksiyonu	Dr. İ. KARA
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. İ. KOÇAYIĞIT
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ		

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer Saati	Dr. H. KILIÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Makale Saati	Dr. H. KILIÇ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	Dr. H. KILIÇ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Noninvazif kardiyak değerlendirme (Eko,efor, holter)	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Noninvazif kardiyak değerlendirme (Tele, nükleer tıp,BT;MR)	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	Dr. H. KILIÇ
16:30 / 17:20			

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

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

**4. SINIF STAJ PROGRAMI
(RADYOLOJİ ANABİLİM DALI)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç.Dr. Yasemin GÜNDÜZ (A.D.Bşk)
2. Dr. Öğr. Üyesi Alper KARACAN
3. Dr. Öğr. Üyesi Asım ESENKAYA

STAJIN AMACI:

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

STAJIN HEDEFLERİ:

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

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI:

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

4. SINIF	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	-------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİYE GİRİŞ-1	DR. A.ESENKAYA
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİYE GİRİŞ-2	DR. A.ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİYE GİRİŞ-ULTRASONOGRAFİ	DR. A.ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM RADYOLOJİSİ-1	DR. A.KARACAN
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM RADYOLOJİSİ-2	DR. A.KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM RADYOLOJİSİ-3	DR. A.KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.KARACAN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ÜRİNER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ÜRİNER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK RADYOLOJİ-1	DR. Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK RADYOLOJİ-2	DR. Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: PEDİATRİK RADYOLOJİ	DR. Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	VASKÜLER SİSTEM - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİSİ-1	DR. A.ESENKAYA
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	VASKÜLER SİSTEM - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİSİ-2	DR. A.ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.ESENKAYA
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	SEMİNER	DR. A.ESENKAYA
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	TORAKS RADYOLOJİSİ-1	DR. Y. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	TORAKS RADYOLOJİSİ-2	DR. Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	TORAKS RADYOLOJİSİ-3	DR. Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ÜRİNER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ÜRİNER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. A.KARACAN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	NÖROVASKÜLER SİSTEM - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİSİ	DR. A.ESENKAYA
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	NÖROVASKÜLER SİSTEM - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİSİ	DR. A.ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	NÖROVASKÜLER SİSTEM - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİSİ	DR. A.ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.ESENKAYA
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20			

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

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	İSKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ-1	DR. Y. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	İSKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ-2	DR. Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	İSKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ-3	DR. Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	İSKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ-4	DR. Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: MAMMOGRAFI	DR. Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ-1	DR. A.KARACAN
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ-2	DR. A.KARACAN
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ-3	DR. A.KARACAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.KARACAN
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: HEPATOPANKREATİKOBİLİYER SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A.KARACAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	SEMİNER	DR. A.KARACAN
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	SEMİNER	DR. A.KARACAN
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	NÖRORADYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	NÖRORADYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	SEMİYOLOJİ	DR. A.KARACAN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. A.ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.ESENKAYA
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.ESENKAYA
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. A.KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	ÖLÇME -DEĞERLENDİRME	DR. Y. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	SEMİNER	DR. Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI
(ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Dr Öğr. Üyesi Aybars ÖZKAN

STAJIN AMACI:

Pediatride cerrahi tedavi gerektirebilecek hastalıklarla ilgili:

-Belirti ve bulguların değerlendirilmesi-Normal durumlarla ayırıcı tanı yapılması: komplike olmayan umbilikalherninin seyri, hidrosel-inguinalherni ayırımı, akut batın-konstipasyon, kas ağrısı, AGE ayırımı

-Tanıya yönelik işlemler

STAJIN HEDEFLERİ:

1-Sık kullanılan pre-operatif klinik ve laboratuvar incelemeleri, pıhtılaşma testleri, cerrahi girişim için kontrendikasyon oluşturan "cerrahi olmayan" nedenler

2-Hasta çocuklarda operasyon öncesi tedavi:

- *Şok, sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizlikleri, enfeksiyon, kanama-pıhtılaşma bozuklukları, anemi, ileus, epilepsi, diyabet*

3-Postnarkotik apneye neden olan solunum bozukluklarının değerlendirilmesi

4-Postoperatif yönetim:

- *Anestezi sonrası bulantı-kusma ve ağrı yönetimi*
- *Anestezi sonrası oral alımın başlatılması*

5-Pediyatrik anestezi ve sedasyonun temel ilkeleri

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

- 1- Basit apse drenajı, basit laserasyonların dikilmesi, basit herni redüksiyonu, basit yaraların bakımı
- 2- Torasentez, parasentez
- 3-Hastanın optimalmultidisipliner yönetimine hazır olmak

4. SINIF	ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUK CERRAHİSİNE GİRİŞ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUK YAŞ GRUBUNDA KARIN AĞRISI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	TRAVMALI ÇOCUĞA YAKLAŞIM	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUKLARDA SIVI ELEKTİROLİT TEDAVİSİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL DİAFRAGMA HERNİSİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KARIN ÖN DUVARI DEFEKTLERİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL ÖZOFAGUS ATREZİSİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	GASTROÖZOFAGIAL REFLÜ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	İHPS VE AKALAZYA	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	YABANCI CİSİM YUTULMASI VE KORUZİV ÖZOFAUS YANIKLARI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUKLARDA İNGUİNAL HERNİ VE HIDROSEL	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUKLARDA AKUT SKROTUM	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	YABANCI CİSİM ASPRASYONLARI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL AKCİĞER HASTALIKLARI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SÜNNET VE PENİS ANOMALİLERİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	İNMEMİŞ TESTİS	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	İDRAR YOLU ENFEKSİYONU VE VUR	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	İDRAR YOLU ENFEKSİYONU VE VUR	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	OBSTRUKTİF ÜROPATİLER	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	OBSTRUKTİF ÜROPATİLER	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL DUEĐENAL OBSTRUKSYONLAR	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL İNCE VE KALIN BARSAK OBSTRUKSYONLARI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	WİLMS TÜMÖRLERİ, NÖROBLASTOMA	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUKLARDA KC TÜMÖRLERİ VE KİSTLERİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMA	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SINAV	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SINAV	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SINAV	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SINAV	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	SINAV	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

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

**4. SINIF STAJ PROGRAMI
(KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Doç. Dr. İbrahim KARA (A.D. Bşk)
2. Dr. Öğr. Üyesi Hakan SAÇLI

STAJIN AMACI:

Erişkin kapak, koroner arter, endovasküler, minival invazif ve periferik damar hastalıklarının cerrahi tedavisi ve yine bu konularla ilgili klinik ve eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Kalp ve Damar Cerrahisi çekirdek müfredatındaki konularda hastaların ameliyat öncesi klinik değerlendirilmesi, ameliyat endikasyonlarının değerlendirilmesi, endikasyon dahilindeki hastaların ameliyat hazırlıkları, hastalara uygulanan cerrahi kesi ve tekniklerin gözlemlenmesi, bu hastaların kalp ve damar cerrahi yoğun bakım ünitesindeki seyirleri ve takip parametrelerinin izlenmesi, yoğun bakım ve servis medikasyonlarının gözlemlenmesi, ameliyat sonrası yoğun bakım hastasının servise çıkarma kriterlerinin değerlendirmesi, hastaların nekahat dönemindeki ve sonrasındaki izlenim kriterlerinin değerlendirme, kalp ve damar cerrahisi ilgi alanındaki periferik vasküler acillerin değerlendirilmesi, bu hastalardaki acil yaklaşım stratejilerinin tanı ve tedavi özelliklerinin öğrenilmesi

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Hastanın ameliyat öncesi ve sonrasında değerlendirilmesi
2. Ameliyat endikasyonlarının belirlenmesi
3. Periferik vasküler acillerdeki yaklaşım ve tanı ve tedavi prensiplerinin öğrenilmesi
4. Ameliyathanede uyulması gereken temel kurallar ve prensiplerin öğretilmesi
5. Klinikte yatan hasta değerlendirmesi
6. Kalp ve Damar Cerrahisi temel cerrahi prensiplerin öğretilmesi
7. Postoperatif hasta izlemi ve monitorizasyonu
8. Kalp ve Damar Cerrahisi yoğun bakımının temel prensipleri
9. Postoperatif hasta izlemi
10. Yeterli bilgiye sahibi olması yanında bu bilginin klinik pratik uygulamaya sokulması
11. Etik ve etkin olarak hasta bakımı için tanı ve tedavideki yetilerinin öğretilmesi

KAYNAKLAR:

Kırıkkale Üniversitesi Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim müfredatı, 2017

1. SINIF	01. HAFTA
-----------------	------------------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	AKUT ARTER TIKANIKLIĞI	Dr. İ.KARA
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	AKUT ARTER TIKANIKLIĞI	Dr. İ.KARA
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	DERİN VEN TROMBOZU	Dr. S. DİLER
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	DERİN VEN TROMBOZU	Dr. S. DİLER
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI	Dr. H. SAÇLI
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI	Dr. H. SAÇLI
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI	Dr. H. SAÇLI
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI	Dr. H. SAÇLI
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.		

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	KORONER ARTER HASTALIĞI	Dr. H. SAÇLI
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	KRONİK VENÖZ YETMEZLİK	Dr. S. DİLER
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	KRONİK VENÖZ YETMEZLİK	Dr. S. DİLER
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	PERİFERİK ARTER HASTALIKLARI	Dr. İ. KARA
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.		

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	PERİFERİK ARTER HASTALIKLARI	Dr. İ. KARA
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	TROMBOFLEBİT	Dr. S. DİLER
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	AORT DİSEKSİYONU	Dr. İ. KARA
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	AORT DİSEKSİYONU	
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.		

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

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

**4. SINIF STAJ PROGRAMI
(NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Dr. Öğr. Üyesi Huri Tilla İLÇE (Ana Bilim Dalı Bşk)
2. Dr. Öğr. Üyesi Esra ÇİFTÇİ

STAJIN AMACI:

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

STAJIN HEDEFLERİ:

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

STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI

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

KAYNAKLAR:

Diagnostic Nuclear Medicine Editör: Christian Schippers, ISBN:3-540-42309-5

Klinik Uygulamada Nükleer Tıp, Dr. Taner ERSELCAN, Dr. Feyzi TAMGAÇ

4. SINIF	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	---------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEMeye GİRİŞ	Dr. H.T.İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ	Dr. H.T.İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP'TA KULLANILAN RADYOFARMASÖTİKLER	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	SPECT, SPECT/BT, PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME 1	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME 2	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP YÖNTEMLERİ	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	TİROİD HASTALIKLARININ TEDAVİ VE YÖNETİMİNDE NÜKLEER TIP	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTO-ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GENİTO-ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	GASTRO-İNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP 1	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	GASTRO-İNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP 2	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	NÖRO-PSİKİYATRİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK GÖRÜNTÜLEMEDE KONVANSİYONEL NÜKLEER TIP (SPECT VE SPECT-BT)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK HASTALIKLARDA MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME (PET-BT VE PET-MR)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	TERANOSTİK VE HEDEFİ YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

