

6. SINIF EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

İntörn Programı'nın amacı; öğrenciye daha önceki yıllarda edindiği kurumsal ve uygulamalı bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırtmak, hekimlik sanatını yalnız başına en iyi uygulayabileceği düzeye getirebilmektedir. İntörn eğitimi her yıl Temmuz ayında başlar. Bu döneme başlayan öğrenciler aşağıda gösterilen İntörnlük dilimlerini Ege Üniversitesi Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen yasal öğretim süresi içinde bitirmek zorundadır. Bu dilimde yeterlilik belgesi alamayan öğrenci o dilimin tümünü yıllık programın sonunda tekrarlar.

İntörn Dönemi Eğitim Dilimleri :

Kırsal Hekimlik	8 Hafta
İç Hastalıkları	8 Hafta
Kadın Hastalıkları ve Doğum	6 Hafta
Adli Tıp	2 Hafta
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8 Hafta
Cerrahi	4 Hafta
Acil Tıp	4 Hafta
Seçmeli Staj	4 Hafta
Göğüs Hastalıkları	2 Hafta
Kardiyoloji	2 Hafta
2.Basamak Aile Planlaması	4 Hafta

İntörn uygulaması Yönetim Kurulu'nun onayı ile yurtiçi ve yurtdışı sağlık kuruluşlarında da kanunda belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir. Anabilim/bilim Dalı Başkanı öğrencinin dönem içindeki çalışmalarını dikkate alarak değerlendirme formlarını onaylar ve yeterlik belgelerini düzenler.

2004- 2005 ÖĞRETİM YILI 6. SINIF PROGRAMI

	Kırsal Hek.	İç. Hast.	Kadın Doğum Adli tıp	Çocuk Sağ	Acil Cerrahi	Seçmeli 2 Bap - Göğüs/Kardiyo
12.07.04-05.09.04	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6
06.09.04-31.10.04	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-1
01.11.04-26.12.04	A-3	A-4	A-5	A-6	A-1	A-2
27.12.04-20.02.05	A-4	A-5	A-6	A-1	A-2	A-3
21.02.05-17.04.05	A-5	A-6	A-1	A-2	A-3	A-4
18.04.05-12.06.05	A-6	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI KIRSAL HEKİMLİK DERS PROGRAMI

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
1.HAFTA		
Pazartesi		
09.00-12.00	Stajın tanıtımı	Ş.Taner Gürsoy
	Staj yapılacak sağlık ocaklarının belirlenmesi	I.Ergin,H.Hassoy,R.Durusoy
Pazartesi		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
Salı		
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Cuma		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
2.HAFTA		
Pazartesi		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
Salı		
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
13.30-16.00	Su hijyeni	İ.Efendi, Ö.Karaman
Perşembe		
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Cuma		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
3.HAFTA		
Pazartesi		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
Salı		
13.30-16.00	Çevre Sağlığı	A.O.Karababa,A.Soyal,N.Uysal
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
13.30-16.00	Su hijyeni	İ.Efendi, Ö.Karaman
Perşembe		
09.00-14.00	İşyeri hekimliği	M.Türk Soyer,A.Davas
16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Cuma		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
4.HAFTA		
Pazartesi		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
Salı		
13.30-15.00	Toplumu tanıma	Ş.Taner Gürsoy
15.00-16.30	Araştırma etiği	F.Saçaklıoğlu
16.30-17.30	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim üyeleri
Çarşamba		
13.30-16.00	Su hijyeni	İ.Efendi, Ö.Karaman
Perşembe		
13.30-14.00	Değerlendirme I	A.Mandıracıoğlu
14.00-15.30	Çocuk Sağlığı	A.Mandıracıoğlu,K.Vatansever
15.30-16.30	Tedavi edici hizmetler	A.Mandıracıoğlu
16.30-17.30	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
Cuma		
13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar

5.HAFTA

Pazartesi

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

Salı

13.30-16.00	Üreme Sağlığı	M.Çiçeklioğlu,M.Türk Soyer,H.Batı
16.00-17.00	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim üyeleri

Çarşamba

13.30-16.00	Su hijyeni	İ.Efendi, Ö.Karaman
-------------	------------	---------------------

Perşembe

13.30-14.30	Bağışıklama	H.Şahin,K.Vatansever
14.45-16.30	Türkiye'de Sağlık Politikaları	M.Türk Soyer
16.30-17.30	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

6.HAFTA

Pazartesi

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

Salı

13.30-14.00	Değerlendirme II	G.Kitapçioğlu
14.00-16.00	Bulaşıcı hastalıklar	G.Kitapçioğlu
16.00-17.00	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim üyeleri

Çarşamba

13.30-16.00	Su hijyeni	İ.Efendi, Ö.Karaman
-------------	------------	---------------------

Perşembe

13.30-14.00	Değerlendirme III	Ş.Taner Gürsoy
14.00-16.00	Özlük Hakları	A.Çalışkan, Ş.Taner Gürsoy
16.00-17.00	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

7.HAFTA

Pazartesi

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

Salı

13.30-16.00	Tabip Odası Uygulamaları	A.O.Karababa, Tabip Odası Yön.Kur.Üyesi
16.00-17.00	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim üyeleri

Cuma

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

8.HAFTA

Pazartesi

13.30-17.00	Sağlık Ocaklarında Uygulama	Danışmanlar
-------------	-----------------------------	-------------

Salı

13.30-16.00	Sağlık Eğitimi	M.Türk Soyer, M.Çiçeklioğlu
16.00-17.00	Araştırma tasarımı	Tüm Öğretim üyeleri

Perşembe

16.00-17.00	Araştırma Tasarımı	Tüm Öğretim Üyeleri
-------------	--------------------	---------------------

Cuma

09.30-12.00	Araştırma Sunumları	Danışmanlar
-------------	---------------------	-------------

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI AİLE HEKİMLERİ PROGRAMI

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
1.HAFTA		
Pazartesi		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Sıtma kliniği tanısı komplikasyonları tedavisi	Z. Alkan
Salı		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik enzimotolojiye giriş ; serum enzim aktivitesini etkileyen nedenler enzimatik tanı alanları	B. Ersöz
Çarşamba		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Akut ilaç zehirlenmesi tedavisinde genel ilkeler	C.Can
Perşembe		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Nükleer Tıbbı giriş	K. Kumanoğlu
Cuma		
08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
2.HAFTA		
Pazartesi		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Barsak amebiasisinin tanı ve tedavisi	S. Budak
Salı		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Karaciğer hastalıklarında enzimatik tanının önemi	B. Ersöz
Çarşamba		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Emesis ve antiemetik ilaçların klinik farmakolojisi	A.Önal
Perşembe		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Endokrinoloji'de Nükleer Tıp	K. Kumanoğlu
Cuma		
08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
3.HAFTA		
Pazartesi		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Kala Azarın klinik tanısı ve tedavisi	A. Kuman
Salı		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Kalp, kemik, kas, kan hastalıklarının tanısı ve izlenmesinde yararlı enzimler	B. Ersöz
Çarşamba		
15:15-16:00	Antihipertansif ve diüretik ilaçların klinik farmakolojisi	M.Çınar
Perşembe		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hematolojide Nükleer Tıp	K. Kumanoğlu
Cuma		
08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
4.HAFTA		
Pazartesi		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Toxoplasmada tanı ve tedavi	M. Ak
Salı		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Dislipoproteinemilerin tanısında biyokimyasal testler	O. Bayındır
Çarşamba		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Kardiyotonik ilaçların klinik farmakolojisi	S. Koşay
Perşembe		
08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Nefrolojide Nükleer Tıp	K. Kumanoğlu
Cuma		
08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

5.HAFTA**Pazartesi**

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	İmmün yetmezlik sendromu olan hastalarda fırsatçı parazit enfeksiyonların tanı ve tedavisi	A. Üner

Salı

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Dislipoproteinemilerin tanısında biyokimyasal testler	O. Bayındır

Çarşamba

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Sitotoksik ve immunosupresan ilaçların klinik farmakolojisi	A. Sevinç

Perşembe

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Onkolojide Nükleer Tıp	K. Kumanoglu

Cuma

08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
-------------	-----------------	------------------

6.HAFTA**Pazartesi**

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Teaniasis kliniği, tanısı ve tedavisi	N. Altıntaş

Salı

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Önemli karaciğer hastalıklarında biyokimyasal testler	O. Bayındır

Çarşamba

15:15-16:00	Antibiyotiklerin klinik farmakolojisi	A. Evinc
-------------	---------------------------------------	----------

Perşembe

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Kardiolojide Nükleer Tıp	A. Kumanoglu

Cuma

08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
-------------	-----------------	------------------

7.HAFTA**Pazartesi**

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hepatomegalilerde düşünülecek parazitler enfeksiyonlar	A. Kuman

Salı

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Anemilerde biyokimyasal testler ve yorumu	N. Nişli

Çarşamba

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Kortikosteroidlerin klinik farmakolojisi	S. Ülker

Perşembe

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Gastroenterolojide Nükleer Tıp	K. Kumanoglu

Cuma

08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
-------------	-----------------	------------------

8.HAFTA**Pazartesi**

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Helment Hastalıkları	N. Daldal

Salı

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Anemilerde biyokimyasal testler ve yorumu	N. Nişli

Çarşamba

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Antihistaminik ilaçların klinik farmakolojisi	S. Ülker

Perşembe

08.30-15.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Sistemik radyolojide acil vakaya yaklaşım	Radyoloji A.B.D

Cuma

08.30-16.00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
-------------	-----------------	------------------

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI AİLE HEKİMLERİ PROGRAMI**1.HAFTA**

GÜN-SAAT	KONU,	Öğ.Üyesi
Pazartesi		
8:30-9:30	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
9:30-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Normal Doğum	E. ÖZKINAY H.YILMAZ
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Salı

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Antenetal izlem ve Prenatal tanı yöntemleri	S.SAĞOL F.AKERCAN
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Çarşamba

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Disfonksiyonel Uterine Kanamalar	K.ÖZTEKİN İ.M.İTİL
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Perşembe

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Gebelikte III.Trimester kanamaları	S.ÖZŞENER T.ÇIRPAN
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Cuma

08:30-09:30	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

2.HAFTA

GÜN-SAAT	KONU,	Öğ.Üyesi
Pazartesi		
8:30-9:30	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
9:30-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Ektopik Gebelik ve Jinekolojik aciller	M.KAZANDI F.ŞENDAĞ
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Salı

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Abortuslar ve Riskli Gebelikler	İ.M.İTİL T.ÇIRPAN
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Çarşamba

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Smear ve Jinekolojik Malignitelerde tarama yöntemleri	Y.DİKMEN A.ÖZSARAN
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Perşembe

8:00-12:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:00-14:30	Aile Planlaması Yöntemleri	E.GÖKER S.ÖZŞENER
14:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

Cuma

08:30-09:30	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-16:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

ADLI TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Başkan

Prof. Dr. Hüseyin KARALI

Üyeler

Prof. Dr. Süheyla ERTÜRK

Prof. Dr. Ali YEMİŞÇİGİL

Yard. Doç. Dr. Ekin Özgür AKTAŞ

Yard. Doç. Dr. Aytaç KOÇAK

Öğ.Gör.Uzm. Dr. Serap A. AKGÜR*

6. Sınıf Eğitiminden Sorumlu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Hüseyin KARALI

Prof. Dr. Süheyla ERTÜRK

GÜN-SAAT	KONU,	Öğ.Üyesi
Pazartesi		
8:30-9:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	Sor.Öğ.Üyeleri
9:30-10:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	Sor.Öğ.Üyeleri
10:30-11:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	Sor.Öğ.Üyeleri
11:30-12:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	Sor.Öğ.Üyeleri
13:15-14:00	Aile içi şiddet	S.ERTÜRK
14:15-15:00	Çocuk İstismarı ve ihmali	S.ERTÜRK
15:15-16:00	Pratik Uygulama	S.ERTÜRK
16:15-17:00	Pratik Uygulama	S.ERTÜRK

Salı

8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hekimlerin görev tanımları ve sorumlulukları	E.Ö.AKTAŞ
14:15-15:00	Hekimlerin görev tanımları ve sorumlulukları	E.Ö.AKTAŞ
15:15-16:00	Hekimlerin görev tanımları ve sorumlulukları	E.Ö.AKTAŞ
16:15-17:00	Hekimlerin görev tanımları ve sorumlulukları	E.Ö.AKTAŞ

Çarşamba

8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Yaralar	H.KARALI
14:15-15:00	Yaralar	H.KARALI
15:15-16:00	Yaralar	H.KARALI
16:15-17:00	Yaralar	H.KARALI

Perşembe

8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Adli otopsi raporu düzenleme	H.KARALI
14:15-15:00	Adli otopsi raporu düzenleme	H.KARALI
15:15-16:00	Adli otopsi raporu düzenleme	H.KARALI
16:15-17:00	Adli otopsi raporu düzenleme	H.KARALI

Cuma

8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öğ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Adli toksikolojide analiz prosedürleri	S.AKGÜR
14:15-15:00	Adli toksikolojide analiz prosedürleri	S.AKGÜR
15:15-16:00	Uygulama	Sor.Öğ.Üyeleri
16:15-17:00	Uygulama	Sor.Öğ.Üyeleri

Pazartesi		
8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Adli Toksikolojide Analiz prosedürleri	S.AKGÜR
14:15-15:00	Adli Toksikolojide Analiz prosedürleri	S.AKGÜR
15:15-16:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri
16:15-17:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri

Salı		
8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Olay yeri keşfi	A.KOÇAK
14:15-15:00	Olay yeri keşfi	A.KOÇAK
15:15-16:00	Olay yeri keşfi	A.KOÇAK
16:15-17:00	Olay yeri keşfi	A.KOÇAK

Çarşamba		
8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seksüel Saldırırlarda Alınacak Örnekler ve Yöntemleri	A.YEMİŞCİGİL
14:15-15:00	Seksüel Saldırırlarda Alınacak Örnekler ve Yöntemleri	A.YEMİŞCİGİL
15:15-16:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri
16:15-17:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri

Perşembe		
8:30-9:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
9:30-10:15	Otopsi Pratiği	Sor.Öđ.Üyeleri
10:30-11:15	Olgu başı teorik eğitim	Sor.Öđ.Üyeleri
11:30-12:15	Olgu başı teorik eğitim	Sor.Öđ.Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri
16:15-17:00	Uygulama	Sor.Öđ.Üyeleri

Cuma		
8:30-9:15		
9:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	Tüm Öğretim Üyeleri
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

Otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde sorumlu öğretim üyeleri denetiminde yapılacaktır.

İntörnler Adli Tıp Şube Müdürlüklerine pratik amacıyla sırayla gideceklerdir

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI AİLE HEKİMLERİ PROGRAMI

1.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖGR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Sosyal Pediatri TUS dersi	SADIK AKŞİT
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Nöroloji TUS dersi	GÜL SERDAROĞLU
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Onkoloji TUS dersi	SERAP AKSOYLAR
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Enfeksiyon TUS dersi	FADIL VARDAR
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Neonatoloji TUS dersi	MEHMET YALAZ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

2.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	İmmünoloji TUS dersi	GÜZİDE AKSU
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Endokrinoloji TUS dersi	DAMLA GÖKŞEN
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15		
13.15-14.00	Seminer (Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Nefroloji TUS dersi	NEŞE ÖZKAYIN
15.15-16.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Hematoloji TUS dersi	YEŞİM AYDINOK
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Kardiyoloji TUS dersi	ZULAL ÜLGER
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

3.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dah)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Solunum-Allerji TUS dersi	FİGEN GÜLER
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dah)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Gastroenteroloji TUS dersi	FUNDA ÖZGENÇ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dah)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik ayırıcı tanıda moloküler tanının yeri	AFIG BERDELİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dah)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Bilim Dah)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

4.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik ayırıcı tанда moloküler tanının yeri	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Anabilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.15	Olgu sunumu	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-10.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.30-11.15	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.30-12.15	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.15-14.00	Seminer makale saati,(Bilim Dalı)	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.15-15.00	Klinik uygulama	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.15-16.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.15-17.00	Hasta başı teorik eğitim	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI AİLE HEKİMLERİ PROGRAMI

1.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

2.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

3.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖGR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
4.HAFTA		
GÜN VE SAAT	KONU	ÖGR.ÜYESİ
PAZARTESİ		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-13.45	KLİNİK UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
SALI		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇARŞAMBA		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
PERŞEMBE		
08.30-09.30	UYGULAMALI PRATİK	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ
CUMA		
08.30-09.30	SEMİNER	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00	KLİNİK UYGULAMALI PRATİK	SOR.ÖĞRETİM ÜYESİ
13.00-16.00	HASTA BAŞI TEORİK EĞİTİMİ	TÜM.ÖĞRETİM ÜYELERİ

6 SINIF AİLE PLANLAMASI VE AYAKTAN BAKIM STAJI DERS PROGRAMI

1. BÖLÜM: AİLE PLANLAMASI KURSU PROGRAMI

Eğitim yeri: TEAD C Koridoru dersanesi

1. GÜN

8:30 – 9:45	Tanışma, günün programı, beklentilerin alınması, kursun amacı, öğrenim hedefleri ve programın tanıtımı (Yrd. Doç.Dr. M. Türk, Yrd. Doç. Dr. M. Çiçeklioğlu)
9:45 – 10:00	Yetişkinin öğrenme özellikleri (Yrd. Doç.Dr. M. Türk)
10:00 – 10:15	Kurs öncesi değerlendirme
10:15 – 10:30	ARA
10:30 – 12:15	Role-play ve Zoe model kullanarak katılımcıların becerilerinin değerlendirilmesi(tüm eğiticiler)
12:15 – 13:15	ÖĞLE ARASI
13:15 – 13:45	Kurs öncesi soru formunun değerlendirilmesi ve performans matrisi (tüm eğiticileri)
13:45 – 14:30	RİA'nın özellikleri(Yrd. Doç Dr. K. Vatansever)
14:30 – 14:45	ARA
14:45 – 16:15	CuT 380A uygulanmasının demonstrasyonu ve pratiği (Yrd. Doç Dr. M. Çiçeklioğlu)
16:15 – 16:30	Günün değerlendirilmesi

2. GÜN

9:00 – 9:20	Isınma, günün programı,
9:20 – 11:00	RİA'nın steril olarak ambalaj içinde hazırlanması ve pelvik modelde uygulanması pratiği
11:00 – 11:15	ARA
11:15 – 12:15	Enfeksiyonun önlenmesi(Yrd. Doç. Dr. M. Türk)
12:15 – 13:15	ÖĞLE ARASI
13:15 – 14:15	Enfeksiyonun önlenmesi pratiği
14:15 – 14:30	ARA
14:30 – 16:00	Genital yol enfeksiyonları(Doç Dr. S. Sağol)
16:00 - 16:15	Günün değerlendirilmesi

3. GÜN

9:00 – 9:20	Isınma, günün programı,
9:20 – 10:30	Hormonal kontraseptiflerin özellikleri (KOK, POP, enjektabl) (Yrd. Doç Dr. H. Bati)
10:30 – 10:45	ARA
10:45 – 12:15	Hormonal kontraseptife özel danışmanlık verilmesi uygulaması ve RİA uygulama pratiği
12:15 – 13:15	ÖĞLE ARASI
13:15 – 14:45	DAP, LAM ve bariyer yöntemler (Yrd. Doç Dr. K. Vatansever)
14:45 – 15:00	ARA
15:00 – 16:00	Norplant'la ilgili güncel bilgiler(Yrd. Doç. Dr. M. Türk)
16:00 - 16:15	Günün değerlendirilmesi

4. GÜN

9:00 – 9:20	Isınma, günün programı,
9:20 – 10:30	Genel AP danışmanlığı yöntemleri (Yrd. Doç Dr. M. Çiçeklioğlu)
10:30 – 10:45	ARA
10:45 – 12:15	Danışmanlık role-play uygulaması(Yrd. Doç Dr.H. Bati)
12:15 – 13:15	ÖĞLE ARASI
13:15 – 14:15	Yönteme özel danışmanlık; RİA ve cerrahi sterilizasyon (Yrd. Doç Dr. M. Çiçeklioğlu)
14:15 – 14:30	ARA
14:30 – 16:00	Pelvik model üzerinde RİA uygulaması
16:00 - 16:15	Günün değerlendirilmesi

5. GÜN

9:00 – 9:20	Isınma, günün programı,
9:20 – 10:15	Role-play ve Pelvik model üzerinde RİA uygulaması
10:15 – 10:30	ARA
10:30– 12:15	Pelvik model üzerinde RİA uygulaması, RİA' da iplerin kaybolması (Yrd. Doç Dr. M. Çiçeklioğlu)
12:15 – 13:15	ÖĞLE ARASI
13:15 – 16:00	Katılımcıların değerlendirilmesi (tüm eğiticiler)
16:00 - 16:15	Günün değerlendirilmesi

6. - 10. GÜNLER: AP Klinik Uygulamaları (S.S.K. Tepecik Doğumevi AP Kliniği, Konak Doğumevi AP Kliniği, 1. no. lu Konak AÇSAP Eğitim Merkezi, 8. no. lu Çamdibi AÇSAP Eğitim Merkezi)

2. BÖLÜM: İKİNCİ BASAMAK AYAKTAN HASTA BAKIMI BECERİLERİ PROGRAMI

11. GÜN

SÜRE	KONU	YER
08,30 – 9,30	Beklentilerin alınması, programın amacı, öğrenim hedefleri ve ders programı	TEAD C Koridoru dersanesi
9:30 – 9:45	ARA	
09,45 – 11,00	Hasta merkezli bakım kavramı (Yrd. Doç.Dr. K. Vatansver)	
11:00 – 11:15	ARA	
11,15 – 12,00	Tıpta temel iletişim becerileri ve anamnez alma (Dr. Ö. Sürel Karabilgin)	
12:00 – 13:00	ÖĞLE ARASI	
13,00 – 16,00	Zor hastada iletişim ve kötü haber verme becerileri sunumu ve role- play (Dr. Ö. Sürel Karabilgin)	
16:00 - 16:15	Günün değerlendirilmesi	

12. GÜN

SÜRE	KONU	YER
08,30 – 10,30	Diyabette olgu yönetimi ve tedavi: (Prof. Dr. Candeğer Yılmaz)	TEAD C Koridoru dersanesi
10:30 – 10:45	ARA	
10,45 – 12:00	Kronik hastalık ve depresyon: (Uzm. Dr. Özen Önen Sertöz)	
12:00 – 13:00	ÖĞLE ARASI	
13,00 – 15,00	NSAİD kullanımına bağlı gastropatiler: (Doç Dr. Serhat Bor)	
15:00 – 15:15	ARA	
15,15 – 17:00	Romatoid arttite olgu yönetimi: (Doç. Dr. Gökhan Keser)	

13. GÜN

SÜRE	KONU	YER
08,30 – 10,30	Baş ağrısında ayırıcı tanı: (Prof. Dr. Hadiye Şirin)	TEAD C Koridoru dersanesi
10:30 – 10:45	ARA	
10,45 – 12:00	Boğaz ağrısında olgu yönetimi algoritmaları: (Doç Dr. Fazıl Apaydın)	
12:00 – 13:00	ÖĞLE ARASI	
13,00 – 15,00	Dermatolojide sık karşılaşılan sorunlar: Prof. Dr. Sibel Alper	

14.,15., 16., 17., 18., 19. ve 20. GÜN POLİKLİNİK ÇALIŞMASI(Bornova Semt Polikliniği, Bornova Acil Yardım ve Travmatoloji Hastanesi)