

## **Değerli Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerimiz,**

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, kuruluşundan bu yana özerk, demokratik yapısını, geleneklerinden gelen gücünü ve saygınlığını korumakta ve sürdürmektedir. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi; iyi bir sağlık hizmeti sunan, yönetici, toplum lideri, karar veren ve iletişimci özellikleri güçlü hekimler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Fakültemiz, tıp fakülteleri içerisinde akreditasyon için ilk başvuran grupta yer almıştır. Tıp eğitiminde akreditasyon çalışmalarımız sonlanmış olup, karar beklenmektedir. Bologna sürecine uyum çalışmaları yürütülmektedir.

2010 – 2011 Öğretim yılı ders programı hazırlama aşamasında; önceki yıllarda olduğu gibi, eğitim programı değerlendirme ve geliştirme çalışmaları sürdürülmüş, alınan geri bildirimler, tıp eğitimindeki gelişmeler ve ilgili mevzuat göz önünde bulundurularak programın daha verimli olmasına yönelik düzenlemeler yapılmıştır.

Program kitabında; derslerin haftalık programdaki yerleri, ders saatleri, dersin adı ve öğretim üyesi adı sol sayfada, her dersin kodu, adı, öğretim üyesi adı ve dersin sunulacağı salon sağ sayfada yer almaktadır. Ders kodları; ilgili evre ve blok kodu, anabilim dalı kodu ve sıra numarası şeklinde düzenlenmiştir. Uygulamalarda ise; sınıf gruplara (G1, G2, G3, G4) bölünmekte, her bir grubun ilgili ders saatinde yapacağı uygulamanın kodu programda görülmektedir. O uygulama ile ilgili ayrıntılar yine sağ sayfada yer almaktadır.

Ders programları ayrıca her blok için hazırlanan eğitim kılavuzlarında da ayrıntılı haftalık programlar şeklinde yer almaktadır.

Birinci sınıflara yönelik uyum haftası 20-24 Eylül 2010 tarihleri arasında yer almakta olup, kitapta da görebileceğiniz gibi bir çok değerli konuşmacı ilginç konularla yer almaktadır.

Staj eğitimleri; anabilim dallarının sorumluluğunda, ağırlıklı olarak hasta başında, problem çözme, ayırıcı tanı yapma ve hastaya yaklaşım becerilerini geliştirmeye yönelik 6-12 hafta süreli programlar şeklinde uygulanmaktadır. Stajların ilk üç sınıfın entegre sistemine uyumunun sağlanması için yapılan çalışmalar geniş bir grubun katılımı ile sürdürülmektedir. Bu değişiklikler 2011-2012 eğitim-öğretim yılında uygulanmaya başlanacaktır.

Son yıllarda 6. sınıf staj eğitiminde bir değişiklik yapılmış, tüm stajlarda intörn öğrencilerin “asistan intörlük” formatında eğitim programı uygulamalarına başlanmıştır.

Yılda üç kez yapılan Gelişim Sınavı ile öğrencilerin güçlü ve zayıf yanlarını görmesi, fonksiyonel bilgilerinin ölçülmesi ve öğrenmenin izlenmesi amaçlanmaktadır.

Öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda, öğretim üyesi ile birebir çalışma olanağı veren Özel Çalışma Modülleri, 2. ve 3. sınıflarda zorunlu olarak yer almaktadır.

Bu eğitim-öğretim yılı ile birlikte zorunlu İngilizce hazırlık sınıfı kaldırılmıştır. Fakültemizin mezuniyet hedeflerine uygun olarak doğru bilgiye ulaşma, değerlendirme ve bilimsel literatürü inceleyebilme olanağını sağlamak üzere yabancı dil dersleri programlanmıştır. Bu yıl birinci sınıfta, haftada dört saat zorunlu yabancı dil dersi bulunmaktadır. Yabancı dil dersini almak zorunda olan öğrenciler eğitim programı başlamadan önce yapılacak sınav sonucuna göre belirlenecektir. Sınav, eğitim ve değerlendirme Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından yürütülecektir. Bu yıl ikinci sınıf programına mesleksi yabancı dil dersleri eklenmiştir. Bu dersleri alacak öğrenciler, eğitim yılının başında yapılacak düzey belirleme sınavı sonucuna göre belirlenecektir. İkinci sınıftaki mesleksi yabancı dil derslerindeki başarı, her blok içinde blok uygulama notunu (BUN) %10 etkileyecektir. Bu derslere devam zorunluluğı olmayan öğrencilerin yıl başındaki düzey belirleme sınavında alacakları not her BUN içinde %10 değerinde hesaplanacaktır.

2010 – 2011 Öğretim Yılı'nın hepimiz için verimli ve başarılı bir yıl olmasını diliyoruz.

**Prof. Dr. Serhat BOR**  
**Dekan**

## **EĞİTİM KOMİSYONU ÜYELERİ**

<b>Dekan</b>	: Prof. Dr. Serhat Bor
<b>Dekan Yardımcısı</b>	: Prof. Dr. Münevver Erdiñ
<b>Temel Bilimler Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. Selda Erensoy
<b>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı</b>	: Doç Dr. H.İbrahim Durak
<b>E1B1 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Doç. Dr. Burcu Balkan
<b>E2B1 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Doç. Dr. Dilek Taşkıran
<b>E2B2 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz
<b>E2B3 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Doç. Dr. Meral Türk Soyer
<b>E2B4 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Benal İnceer
<b>E3B1 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat
<b>E4B1 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Doç. Dr. Cenk Can
<b>E4B2 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Fulya Günşar
<b>E4B3 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Taner Akalın
<b>E4B4 Yürütme Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Özgür Çoğulu
<b>4. Sınıf Staj Koordinatörü</b>	: Doç. Dr. Rüşan USLU
<b>5. Sınıf Staj Koordinatörü</b>	: Doç. Dr. Meral Kayıkçioğlu
<b>6. Sınıf Staj Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. Ferda Özkınay
<b>Dikey Koridor Temsilcisi (Halk Sağlığı)</b>	: Prof. Dr. Ali Osman Karababa
<b>Dikey Koridor Temsilcisi (Etik Hukuk)</b>	: Doç. Dr. Çağatay Üstün
<b>Dikey Koridor Temsilcisi (Beceri)</b>	: Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatansever
<b>Gelişim Sınav Komisyonu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Tijen Özacar
<b>Özel Çalışma Modülleri Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. İdil Ünal
<b>Fakülte Sekreteri</b>	: Dr. Alper Büyükakkuş
<b>Öğrenci İşleri Şefi</b>	: Servet Gökyar
<b>Eğitimden Sorumlu Öğrenci Temsilcisi</b>	: (Her eğitim-öğretim yılı başında, seçimle belirlenir)

## 2010-2011 TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÖĞRETİM PROGRAMI

1. SINIF		
<b>E1B1</b> Tıbbi Bilimlere Giriş <b>20 Eylül 2010</b> <b>7 Ocak 2011</b>	<b>E2B1</b> Normal Yapı ve Fonksiyon: Solunum, Dolaşım, Kan-Lenfoit, Boşaltım <b>17 Ocak 2011</b> <b>1 Nisan 2011</b>	<b>E2B2</b> Normal Yapı ve Fonksiyon: Sindirim, Metabolizma <b>11 Nisan 2011</b> <b>10 Haziran 2011</b>

2. SINIF		
<b>E2B3</b> Normal Yapı ve Fonksiyon: Hareket ve Sinir Sistemleri <b>13 Eylül 2010</b> <b>24 Aralık 2010</b>	<b>E2B4</b> Normal Yapı ve Fonksiyon: Hayatın Evreleri <b>03 Ocak 2011</b> <b>04 Mart 2011</b>	<b>E3B1</b> Patolojik ve Klinik Bilimlere Giriş <b>21 Mart 2011</b> <b>01 Temmuz 2011</b>

3. SINIF			
<b>E4B1</b> Sistem Patolojileri: Solunum, Dolaşım, Kan- Lenfoit, Boşaltım <b>13 Eylül 2010</b> <b>10 Aralık 2010</b>	<b>E4B2</b> Sistem Patolojileri: Sindirim, Metabolizma <b>13 Aralık 2010</b> <b>28 Ocak 2011</b>	<b>E4B3</b> Sistem Patolojileri: Sinir, Duyu, Hareket ve Davranış <b>14 Şubat 2011</b> <b>22 Nisan 2011</b>	<b>E4B4</b> Sistem Patolojileri: Hayatın Evreleri <b>02 Mayıs 2011</b> <b>01 Temmuz 2011</b>

4. SINIF
<b>STAJLAR</b> İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Genel Cerrahi, Ortopedi, Göğüs Hastalıkları, Radyoloji, Nükleer Tıp <b>13 Eylül 2010 – 10 Haziran 2011</b>

5. SINIF
<b>STAJLAR</b> Anesteziyoloji, Adli Tıp, Kardiyoloji, Kalp Damar Cerrahisi, Enfeksiyon Hastalıkları, Dermatoloji, Psikiyatri, Nöroloji, Nöroşirürji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk Cerrahisi, Göz Hastalıkları, Üroloji, Plastik Cerrahi, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları <b>31 Ağustos 2010 – 01 Temmuz 2011</b>

6. SINIF
<b>İNTÖRNLÜK</b> İç Hastalıkları, Halk Sağlığı, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Adli Tıp, Çocuk Hastalıkları ve Sağlığı, Genel Cerrahi, Acil Tıp, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Seçmeli Stajlar <b>19 Temmuz 2010 – 17 Temmuz 2011</b>

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

## **Evre 1 Blok 1 - Tıbbi Bilimlere Giriş**

**Ders Programı**

**2010-2011**



## EVRE 1 BLOK 1-TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ PROGRAMI

<b>Blok Eğitim Dönemi</b>	: 20.09.2010 – 07.01.2011
<b>Bayram Tatilleri</b>	: 29.10.2010 Cumhuriyet Bayramı 16.11.2010 – 19.11.2010 Kurban Bayramı
<b>Sınav Haftası</b>	: 03.01.2011 – 07.01.2011

### Blok Yürütme Kurulu:

Doç. Dr. Burcu Balkan (Başkan)  
Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu (Başkan Yardımcısı)  
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın  
Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz  
Doç. Dr. Mehmet Asım Özer  
Doç. Dr. Murat Pehlivan  
Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Doç. Dr. Şafak Taner

### Programa destek veren emekli öğretim üyeleri

Prof. Dr. Necla Nişli, Prof. Dr. Fatma Kutay, Prof. Dr. Gürbüz Çelebi

### Evre 1 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanları

#### Anatomi

Prof. Dr. Lokman Öztürk  
Prof. Dr. Canan Saylam  
Doç. Dr. Mehmet Asım Özer

#### Biyofizik

Doç. Dr. Murat Pehlivan

#### Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim

Öğr. Gör. A. Murat Ergin  
Öğr. Gör. Kamil S. Liv  
Öğr. Gör. Dr. Ergun Konakçı

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Doç. Dr. Özgür Çoğulu

#### Fizyoloji

Prof. Dr. Gönül Ö. Peker  
Doç. Dr. Ersin Koşlu  
Doç. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Doç. Dr. Burcu Balkan

#### Göz Hastalıkları

Doç. Dr. Sait Eğrilmez

#### Histoloji ve Embriyoloji

Doç. Dr. Gülperi Öktem  
Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ  
Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu  
Doç. Dr. Utku Ateş

#### İç Hastalıkları

Prof. Dr. Fehmi Akçiçek

#### Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa  
Prof. Dr. Aliye Mandıracioğlu  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
Doç. Dr. Şafak Taner  
Öğr. Gör. Işıl Ergin  
Öğr. Gör. Aslı Davas  
Uzm. Dr. Raika Durusoy Onmuş  
Uzm. Dr. Hür Hassoy

#### Kalp Damar Cerrahisi

Prof. Dr. Münevver Yüksel

#### Kardiyoloji

Doç. Dr. Oğuz Yavuzgil

#### Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Benal İnceer

#### Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Taner Onat  
Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen  
Prof. Dr. Nevbahar Turgan  
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın  
Prof. Dr. Hakan Aydın  
Doç. Dr. Yasemin Delen Akçay  
Doç. Dr. Handan Çelik  
Uzm. Dr. Mert Özgönül  
Uzm. Dr. Ebru Sezer

#### Tıbbi Biyoloji

Prof. Dr. Nejat Topçuoğlu  
Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz  
Yrd. Doç. Dr. Zuhale Eroğlu  
Yrd. Doç. Dr. Buket Kosova

#### Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Aşkın Zeytinoğlu

#### Tıp Eğitimi

Doç. Dr. H. İbrahim Durak  
Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalıskan  
Dr. S. Elif Törün  
Yüks. Hem. Nilüfer Demiral Yılmaz

#### Tıp Tarihi ve Etik

Doç. Dr. Çağatay Üstün

## 1. Hafta

Pazartesi 20 Eylül 2010			Salı 21 Eylül 2010	Çarşamba 22 Eylül 2010	Perşembe 23 Eylül 2010	Cuma 24 Eylül 2010				
Fakülte Açılış Töreni  <b>S. Bor Dekan</b>  09.00 – 09.45		08: 30-09: 15	Evre 1 Blok 1 Tanıtım Oturumu  <b>BYK Öğretim Üyeleri</b>	Spor ve tıp öğrencisi  <b>Ç. İşleğen</b>	Virüsler, bakteriler  <b>N. Topçuoğlu</b>	Bilim tarihinden ilginç kesitler  <b>Ş.Taner</b>				
Ege Üniversitesi Tarihçesi  <b>C. Yılmaz Rektör</b>  10.00 – 10.45		09: 30-10: 15	Kent kültürü ve kentlilik  <b>N. Atilla</b>	Atatürk ve sağlık devrimi  <b>E. Akççek</b>						
Ege Tıpta Doktor Oldum  <b>Y. Yazgan</b>  11.00 – 12.15		10: 30-11: 15	SDD ve ETÖT Tanıtımı	Hücre : bölümleri, şekilleri ve büyüklükleri  <b>A. Yavaşoğlu</b>	Hekim ve İnsan Sevgisi (Patch Adams Filmi bağlamında )  <b>A. H. Batı F. Kutay M. Yüksel F. Akççek</b>	Tıpta biyoinorganik kimya  <b>H. Çelik</b>				
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Eğitim  <b>M. Erdinç Dekan Yardımcısı</b>		11: 30-14: 00	"Anadolu kültüründe hekimlik"  <b>Y. D. Akçay S. Eğrilmez</b>  Beyaz önlükle buluşma	TEAD Beceri Uygulamaları Tanıtımı						
13: 15-14: 00	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Eğitim  <b>M. Erdinç Dekan Yardımcısı</b>		Şenlik ve Konser	Toplum Sağlığı Alan Uygulamaları Tanıtımı	G1	G2	G3	G1	G2	G3
14: 15-15: 00	35 Yıl Önce – Sonra Tıp Öğrencisi (sohbet)  <b>Ö. Özütemiz</b>			Yabancı dil sınavı*	UE01	UE01	UE02	UE03	UE01	UE02
15: 15-16: 00	G1	G2	G3		UE01	UE02	UE03	UE01	UE02	UE03
16: 15-17: 00	UE01	UE02	UE03	Bilgisayar muafiyet sınavı	Bilgisayar muafiyet sınavı			Bilgisayar muafiyet sınavı		
17: 00-18: 30	Bilgisayar muafiyet sınavı				Bilgisayar muafiyet sınavı			Bilgisayar muafiyet sınavı		

\* Yabancı Diller Yüksek Okulunda yapılacaktır



## 1. Hafta

### Konferanslar ve Uyum Etkinlikleri (UE)

	Ders Saati	Öğretim Üyeleri		Yer
Fakülte Açılış Töreni	1	S. Bor	Dekan	Necati Akgün amfisi
Ege Üniversitesi tarihçesi	1	C. Yılmaz	Rektör	
Ege tıpta doktor oldum	1	Y. Yazgan	Marmara Üniversitesi Tıp Fak. Öğ. Üyesi	
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Eğitim	1	M. Erdinç	Dekan Yardımcısı	
35 yıl önce – sonra tıp öğrencisi (sohbet)	1	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	
Evre 1 Blok 1 Tanıtım Oturumu BYK Öğretim Üyeleri	1	BYK üyeleri		Muhittin Erel amfisi
Kent kültürü ve kentlilik	1	N. Atilla		
SDD Tanıtımı ETÖT Tanıtımı	1	SDD ve ETÖT		
Beyaz önlükle buluşma	1			
Spor ve tıp öğrencisi	1	Ç. İşleğen	Spor Hekimliği	
Atatürk ve sağlık devrimi	1	E. Akçiçek	Em. Öğ. Üyesi	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11EO02	Anadolu Kültüründe Hekimlik	2	S. Eğrilmez Y. D. Akçay	Göz Hastalıkları Tıbbi Biyokimya	Muhittin Erel amfisi
11EO01	Hekim ve insan sevgisi (Patch Adams Filmi bağlamında tartışma)	2	A. H. Batı F. Kutay M. Yüksel F. Akçiçek	Tıp Eğitimi AD Tıbbi Biyokimya Kalp Damar Cerrahisi İç Hastalıkları	Muhittin Erel amfisi

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HIST01	Hücre : bölümleri, şekilleri ve büyüklükleri	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	Muhittin Erel amfisi
11TBIO01	Virusler, Bakteriler	2	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TSAK01	Bilim tarihinden ilginç kesitler	2	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
11TBIOK02	Tıpta biyoinorganik kimya	1	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
	Bilgisayar muafiyet sınavı	2		Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar lab.

### Uyum Etkinlikleri

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
UE01	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Turu	3x2			
UE02	Ege Üniversitesi Kampüsü Turu	3x2			
UE03	İzmir Turu	3x2			

## 2. Hafta

	Pazartesi 27 Eylül 2010				Salı 28 Eylül 2010				Çarşamba 29 Eylül 2010				Perşembe 30 Eylül 2010				Cuma 01 Ekim 2010			
08: 30-09: 15	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme <b>N. Topçuoğlu</b> <b>A. Yavaşoğlu</b> <b>M. Pehlivan</b>				Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar <b>H. Çelik</b>				Hücrenin temel yapısal özellikleri <b>N. Topçuoğlu</b>				Biyokimyada aromatik bileşikler <b>T. Onat</b>				Organik asidler <b>F. G. Sağın</b>			
09: 30-10: 15					Tıp ve biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları <b>Tüm Tıbbi Biyokimya öğretim üyeleri</b>				Biyokimyada alisiklik bileşikler <b>T. Onat</b>				Biyokimyasal önemi olan heterosiklik bileşikler <b>T. Onat</b>				Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri <b>F. G. Sağın</b>			
10: 30-11: 15					Biyokimyada temel kavramlar <b>H. Aydın</b>				Latince sıfatlar <b>C. Saylam</b>				Aminoasidlerin sınıflandırılması <b>Y. D. Akçay</b>				Biyomoleküler yapılar <b>H. Çelik</b>			
11: 30-12: 15	Tıbbi terminoloji'ye giriş <b>C. Saylam</b>				Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri <b>M. Pehlivan</b>				Latince adların çekimleri <b>C. Saylam</b>				Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler <b>Y. D. Akçay</b>							
13: 15-14: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Su, asid baz kavramı-tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi <b>H. Çelik</b>				Türk Dili ve Edebiyatı			
14: 15-15: 00	11BEC02				11LD02				11LD03											
15: 15-16: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16: 15-17: 00	Serbest çalışma				11LD01				Serbest çalışma				11LD03							
	Yabancı dil				11LD02				Yabancı dil				11BEC03							
	11BEC03				11LD02				Serbest çalışma				Serbest çalışma							
	11BEC02				11LD01				Serbest çalışma				Serbest çalışma							

## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANAT01	Tıbbi terminoloji'ye giriş	1	C. Saylam	Anatomi	Recep Egemen amfisi
11TBIOK03	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar	1	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK01	Tıp ve biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları	1	Tüm Tıbbi Biyokimya ÖÜ	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK01	Biyokimyada temel kavramlar	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11BIOF01	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIO02	Hücrenin temel yapısal özellikleri	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK06	Biyokimyada alisiklik bileşikler	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT03	Latince sıfatlar	1	C. Saylam	Anatomi	
11ANAT02	Latince adların çekimleri	1	C. Saylam	Anatomi	
11TBIOK07	Biyokimyada aromatik bileşikler	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK08	Biyokimyasal önemi olan heterosiklik bileşikler	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK12	Aminoasidlerin sınıflandırılması	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK13	Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK04	Su, asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi	1	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK10	Organik asidler	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK11	Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK09	Biyomoleküler yapılar	2	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN02	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme	3	N. Topçuoğlu A. Yavaşoğlu M. Pehlivan	Tıbbi Biyoloji Histoloji ve Embriyoloji Biyofizik	Recep Egemen amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2x2	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD02	Çözelti hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2x2	H.Çelik M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
11LD03	Tek hücreli canlı örneği	2x2	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC02	Mikroskop kullanma	2X2	N. Topçuoğlu A. Yavaşoğlu	Tıbbi Biyoloji Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11BEC03	El yıkama, eldiven giyme	4X2	K. Vatansever A. H. Batı, S. E. Törün, N. D. Yılmaz Ö.S. Karabilgin S. A. Çalışkan	Tıp Eğitimi AD	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			



### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TBIOK15	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
11BIOF02	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11BIOF03	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11EH01	Etik-hukuk ders programının tanıtımı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
11BIOF05	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	2	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIOK16	Peptidler ve oligopeptidler	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK17	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT04	Prefiksler (Latince-Yunanca öntakılar)	2	C. Saylam	Anatomi	
11FIZY01	Proteinlerin bağlama özellikleri	2	B. Balkan	Fizyoloji	
11BIOF13	Tıp fakültesinde öğrenci olmak	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11PSIK01	Stresle baş etme yolları	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
11ANAT05	Sufiksler (Latince-Yunanca sontakılar)	1	C. Saylam	Anatomi	
11TBIOK20	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK21	Monosakkaritler	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK18	Lipidlerin genel yapıları	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT06	Klinik terminolojinin temel kavramları	1	C. Saylam	Anatomi	
11BIOF04	X ray kristalografi	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIOK19	Fosfolipidler ve canlı sistemlerdeki önemi	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	

#### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN01	Evrin kuramı	3	A. Zeytinoğlu (Mod) G. Çelebi Z. Eroğlu F.Özdemir	Tıbbi Mikrobiyoloji Em. Öğr.Üyesi Tıbbi Biyoloji Fen Fak.Genel Biyoloji	Recep Egemen amfisi

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD04	Aminoasitler	2x2	Y.D. Akçay M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
11LD05	Proteinler	2x2	E.Y. Sözmen M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	

#### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	4x2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

#### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU02	Bilim adamının yaşamı ve yorumları tartışması	12x2	Ş.Taner A. O. Karababa M.T. Soyer M. Çiçeklioğlu Z. Öcek	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1-2

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 4. Hafta

	Pazartesi 11 Ekim 2010				Salı 12 Ekim 2010				Çarşamba 13 Ekim 2010				Perşembe 14 Ekim 2010				Cuma 15 Ekim 2010			
08: 30-09: 15	Disakkaritler ve polisakkaritler <b>T. Onat</b>				Nükleozit ve nükleotitler <b>T. Onat</b>				Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji <b>C. Saylam</b>				Vücudun bölümleri I: Caput <b>M. A. Özer</b>				Yapıtaşlarımız <b>E. Y. Sözmen F. G. Sağın</b>			
09: 30-10: 15	Glikolipidler ve canlı sistemlerdeki önemi <b>F. G. Sağın</b>												Vücudun bölümleri II: Collum, thorax, abdomen <b>M. A. Özer</b>							
10: 30-11: 15	İzoprenoid lipidler, kolesterol ve önemi <b>F. G. Sağın</b>				Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli" <b>A.O. Karababa S. Eğrilmez M. Vatansver F. Sürenkök</b>				Bilimadamı sorumluluğu 'Portre Tartışmaları' <b>M. Çiçeklioğlu</b>				Sağlığı etkileyen etmenler, birey sağlığını etkileyen etmenler <b>M.Çiçeklioğlu</b>				Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - difüzyon, filtrasyon, ozmoz <b>H. Çelik</b>			
11: 30-12: 15	Klinik terminolojinin temel kavramlar <b>C. Saylam</b>												İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar <b>B. Balkan</b>							
13: 15-14: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler <b>C. Saylam</b>				Hücre membranı <b>F.G. Sağın A. Yavaşoğlu M. Pehlivan B. Balkan</b>				Türk Dili ve Edebiyatı			
14: 15-15: 00	11LD06 11TSAU03 11BEC05				11BEC05 11TSAU03 11LD07															
15: 15-16: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16: 15-17: 00	Yabancı dil 11BEC05 11LD06				11LD07 11BEC05 Serbest çalışma				Yabancı dil Serbest çalışma											

## 4. Hafta

## Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TBIOK24	Disakkaritler ve polisakkaritler	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
11TBIOK22	Glikolipidler ve canlı sistemlerdeki önemi	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK23	İzoprenoid lipidler, kolesterol ve önemi	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT07	Klinik terminolojinin temel kavramlar	1	C. Saylam	Anatomi	
11TBIOK25	Nükleozit ve nükleotitler	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT08	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji	2	C. Saylam	Anatomi	
11TSAK03	Bilimadamı sorumluluğu "Portre Tartışmaları"	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
11ANAT09	Anatomî'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler	1	C. Saylam	Anatomi	
11ANAT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler	1	C. Saylam	Anatomi	
11ANAT11	Vücudun Bölümleri I: Caput	1	M. A. Özer	Anatomi	
11ANAT12	Vücudun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen	1	M. A. Özer	Anatomi	
11TSAK04	Sağlığı etkileyen etmenler, birey sağlığını etkileyen etmenler	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
11TBIOK26	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - difüzyon, filtrasyon, ozmoz	1	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
11FIZY02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	1	B. Balkan	Fizyoloji	

## Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN07	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	2	A.O.Karababa (Mod) S.Eğrilmez M.Vatansever F.Sürenkök	Halk Sağlığı	Recep Egemen amfisi
11PAN04	Hücre membranı	3	F. G. Sağın A. Yavaşoğlu M. Pehlivan B. Balkan	Tıbbi Biyokimya Histoloji ve Embriyoloji Biyofizik Fizyoloji	
11PAN03	Yapıtaşlarımız	2	E. Y. Sözmen F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	

## Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

11LD06	Karbonhidrat I	2x2	T. Onat, E. Sezer M. Özgönül	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner Lab
11LD07	Karbonhidrat II	2X2	N. Turgan T. Onat, E. Sezer M. Özgönül	Tıbbi Biyokimya	

## Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC05	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - II	2X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

## Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU03	Poliklinik hastası görüşmesi	12X2	A. O. Karababa M. Çiçeklioğlu Z. Öcek, I. Ergin R.D.Onmuş A. Davas H. Hassoy	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek

## Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 5. Hafta

	Pazartesi 18 Ekim 2010				Salı 19 Ekim 2010				Çarşamba 20 Ekim 2010				Perşembe 21 Ekim 2010				Cuma 22 Ekim 2010							
08: 30-09: 15	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>				Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri				Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış <b>B. Balkan, F.G. Sağın O. Yavuzgil</b>				DNA yapısı <b>H. Aydın</b>				Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, membran istirahat potansiyeli, aksiyon potansiyeli							
09: 30-10: 15	Serbest çalışma				<b>B. Balkan</b>				Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu <b>H. Aydın</b>				Vücudun bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler <b>M. A. Özer</b>				<b>M. Pehlivan</b>							
10: 30-11: 15	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, moleküler pompalar				Toplu yaşanan yerlerde sağlık <b>A. Mandıracıoğlu</b>				Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak <b>Ç. Üstün</b>				Aksiyon potansiyelinin yayılışı, uyarılma ve uyarılabilen dokular <b>B. Balkan</b>				Membran ve aksiyon potansiyeli "interaktif çalışma" <b>B. Balkan M. Pehlivan</b>							
11: 30-12: 15	<b>M. Pehlivan</b>				Endositoz, reseptör aracılı endositoz <b>B. Balkan</b>																			
13: 15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
	11LD08				11LD10				11LD09				11TSAU03											
	11BEC07				11BEC06				Serbest çalışma				Serbest çalışma											
	11BEC06				11TSAU03				11BEC07															
15: 15-17: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
	Yabancı dil				Yabancı dil				Yabancı dil				Yabancı dil											
	11BEC07				11BEC07				Serbest çalışma				11LD09				Serbest çalışma							
	11LD08				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08				11LD10				11LD09				11BEC06											
	11BEC07				11BEC06				11LD10				11BEC06											
	11LD08																							



## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	<b>BLOK ARA SINAVI-1</b>				
11BIOF06	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, moleküler pompalar	2	M. Pehlivan	Biyofizik	Recep Egemen amfisi
11FIZY03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	2	B. Balkan	Fizyoloji	
11TSAK05	Toplu yaşanan yerlerde sağlık	1	A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
11FIZY04	Endositoz, reseptör aracılı endositoz	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11TBIOK28	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11EH02	Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak	2	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
11TBIOK29	DNA yapısı	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11ANAT13	Vücudun bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler	1	M. A. Özer	Anatomi	
11FIZY05	Aksiyon potansiyelinin yayılışı, uyarılma ve uyarılabilen dokular	2	B. Balkan	Fizyoloji	
11BIOF07	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyel	2	M. Pehlivan	Biyofizik	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN05	Membran ve aksiyon potansiyeli "interaktif çalışma"	2	B. Balkan M. Pehlivan	Fizyoloji Biyofizik	Recep Egemen amfisi
	<b>Entegre Oturumlar</b>				
Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11EO03	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış	1	F. G. Sağın B. Balkan, O. Yavuzgil	Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Kardiyoloji	Recep Egemen amfisi

### Laboratuvarı-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD08	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X2	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD09	Spektrofotometre	2X2	H. Aydın M. Özgönül, E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
11LD10	Lipidler	2X2	F. Sağın, E. Sezer M. Özgönül	Tıbbi Biyokimya	

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC06	Kelime işlem programları - I	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv , E. Konakçı	Biyostatistik ve T. Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı
11BEC07	Temiz önlük, maske, eldiven giyme ve çıkarma	2X2	K. Vatansever A.H.Bati, N.D.Yılmaz Ö S. Karabilgin S. A. Çalışkan	Tıp Eğitimi AD	Beceri laboratuvarı

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU03	Poliklinik hastası görüşmesi	12X2	A. O. Karababa M. Çiçeklioğlu Z. Öcek , I. Ergin R. Onmuş, A. Davas H. Hassoy	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 6. Hafta

	Pazartesi 25 Ekim 2010	Salı 26 Ekim 2010	Çarşamba 27 Ekim 2010	Perşembe 28 Ekim 2010	Cuma 29 Ekim 2010									
08: 30-09: 15	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cavitas thoracis <b>M. A. Özer</b>	Nukleus, nukleolus yapısı <b>A. Yavaşoğlu</b>	RNA yapısı <b>H. Aydın</b>	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler <b>A. O. Karababa</b>										
09: 30-10: 15	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 <b>M. A. Özer</b>	Hücre iskeletinin fonksiyonu <b>N. Topçuoğlu</b>	Replikasyon <b>H. Aydın</b>											
10: 30-11: 15	Hücre iskeletinin yapısı <b>A. Yavaşoğlu</b>	Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu <b>N. Topçuoğlu</b>	Ekzozitoz <b>B. Balkan</b>	G1	G2	G3	G4							
11: 30-12: 15		Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica <b>M. A. Özer</b>	İn vitro ortamda hücreler <b>Z. Eroğlu</b>	11TSAU04 / a	Serbest çalışma									
13: 15-14: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Cumhuriyet Bayramı					
14: 15-15: 00	Serbest çalışma				11BEC08	11TSAU04 / a	11BEC08	Serbest çalışma		11LD12	11TSAU04/ a	11BEC08		
15: 15-16: 00	G1	G2	G3	G4	Etkin öğrenme -1					G1	G2	G3	G4	Cumhuriyet Bayramı
16: 15-17: 00	Yabancı dil 11BEC08	Serbest çalışma				Etkin öğrenme -1				Yabancı dil	Serbest çalışma	11LD12		

## 6. Hafta

**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANAT14	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cvaitas thoracis	1	M. A. Özer	Anatomi	Recep Egemen amfisi
11ANAT15	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1	1	M. A. Özer	Anatomi	
11HIST02	Hücre iskeletinin yapısı	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
11HIST04	Nukleus, nukleolus yapısı	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
11TBIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO05	Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11ANAT16	Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica	1	M. A. Özer	Anatomi	
11TBIOK30	RNA yapısı	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK31	Replikasyon	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11FIZY06	Ekzositoz	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11TBIO03	İn vitro ortamda hücreler	1	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TSAK06	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler	2	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	

**Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.**

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD12	DNA izolasyonu	2x2	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

**Beceriler**

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC08	Kelime işlem programları - II	4x2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar Laboratuvar
11BEC09	Etkin öğrenme-1	2	H. İ. Durak S. E. Törün	Tıp Eğitimi AD	Recep Egemen amfisi

**Uygulamalar**

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU04/a	Okul sağlığı uygulaması	4x2	A. Mandıracioğlu I. Ergin R.D.Onmuş H. Hassoy A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

**Yabancı Dil**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Kodu
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 7. Hafta

	Pazartesi 01 Kasım 2010				Salı 02 Kasım 2010				Çarşamba 03 Kasım 2010				Perşembe 04 Kasım 2010				Cuma 05 Kasım 2010				
08: 30-09: 15	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı <b>A. Yavaşoğlu</b>				Serbest çalışma				"Hücreye biyokimyasal bakış: Membran, organeller ve sitozol" <b>F.G. Sağın</b> <b>E. Y. Sözmen</b>				Biyoenenerjiğin ilkeleri <b>M. Pehlivan</b>				Yüksek enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) <b>T. Onat</b>				
09: 30-10: 15	Mitokondri ve golginin yapısı <b>A. Yavaşoğlu</b>				Lizozom ve peroksizomun yapısı <b>A. Yavaşoğlu</b>								Galvanik piller, konsantrasyon pilleri <b>M. Pehlivan</b>								
10: 30-11: 15	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları <b>N. Topçuoğlu</b>				Lizozom ve peroksizomun fonksiyonu <b>N. Topçuoğlu</b>				İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri <b>M. Pehlivan</b>				Biyolojik redoks tepkimeleri <b>T. Onat</b>				Toplumun sağlığını etkileyen etmenler <b>M. T. Soyer</b>				
11: 30-12: 15	Mitokondri ve golginin fonksiyonu <b>N. Topçuoğlu</b>				Mitokondrial DNA-mitokondriyal genom <b>Z. Eroğlu</b>				Biyolojik yükseltgenme-indirgenme tepkimeleri <b>T. Onat</b>												
13: 15-14: 00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14: 15-15: 00		11TSAU04/ b 11BEC10 Serbest çalışma 11TSAU05				11LD13 Serbest çalışma 11LD13 11TSAU04/ b 11BEC10				11LD11 11TSAU05 11TSAU04/ b				11TSAU05 11TSAU04/ b 11BEC10 Serbest çalışma							
15: 15-16: 00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Etkin öğrenme-2				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16: 15-17: 00		Yabancı dil Serbest çalışma				11BEC10 11TSAU05 11LD13 Serbest çalışma 11LD13				Yabancı dil Serbest çalışma 11LD11											

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HIST05	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
11HIST06	Mitokondri ve golginin yapısı	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
11TBIO06	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO07	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11HIST07	Lizozom ve peroksizomun yapısı	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
11TBIO08	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO10	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom	1	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	
11BIOF08	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIOK33	Biyolojik yükseltgenme-indirgenme tepkimeleri	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11BIOF09	Biyoenjerjiğin ilkeleri	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11BIOF10	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIOK33	Biyolojik Redoks Tepkimeleri	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK34	Yüksek enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
11TSAK07	Toplumun sağlığını etkileyen etmenler	2	M. T. Soyer	Halk Sağlığı	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN06	Hücreye biyokimyasal bakış: Membran, organeller ve sitozol	2	F. G. Sağın E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD11	Dev kromozom	2x2	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	Ismail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD13	Vücut bölümleri ve boşluklar	4x1	M. A. Özer Y. Pınar O. Bilge H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC10	Kelime işlem programları - III	4x2	A. M. Ergin, K. S. Liv E. Konakçı	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar Laboratuvar
11BEC11	Etkin öğrenme-2	2	H. I. Durak S. E. Törün	Tıp Eğitimi AD	Recep Egemen amfisi

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU04/b	Okul sağlığı uygulaması	4x2	A. Mandıracıoğlu I. Ergin, H. Hassoy R.D.Onmuş A. Davas	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı AD dersliği
11TSAU05	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	8x2	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu M. T. Soyer Z. Öcek	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1-2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 8. Hafta

	Pazartesi 08 Kasım 2010				Salı 09 Kasım 2010				Çarşamba 10 Kasım 2010				Perşembe 11 Kasım 2010				Cuma 12 Kasım 2010																		
08: 30-09: 15	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) <b>C. Gündüz</b>				Protein sentezi (Translasyon) <b>H. Aydın</b>				10 Kasım Töreni				Mitokondride protein transportu <b>B. Kosova</b>				Serbest çalışma																		
09: 30-10: 15	Farklılaşma (kök hücreleri) <b>C. Gündüz</b>								Çekirdek dışına RNA transportu <b>B. Kosova</b>				Posttranslasyonel kotranslasyonel modifikasyonlar <b>H. Aydın</b>				Blok Ara Sınavı 2																		
10: 30-11: 15	Transkripsiyon ve regülasyon <b>H. Aydın</b>				DNA tamir mekanizmaları <b>C. Gündüz</b>				Çekirdek içine protein transportu <b>B. Kosova</b>				Endoplazmik retikulumda protein transportu <b>B. Kosova</b>				Serbest çalışma																		
11: 30-12: 15					DNA hasarı ve tamir mekanizmaları <b>H. Aydın</b>				Rekombinant DNA teknikleri <b>H. Aydın</b>								Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regülasyonu (operon kavramı) <b>H. Aydın</b>																		
13: 15-14: 00																																			
14: 15-15: 00																																			
15: 15-16: 00																																			
16: 15-17: 00																																			
G1				G2				G3				G4				G1				G2				G3				G4							
11LD14				11BEC12				11TSAU06				11BEC12				11TSAU06				Serbest çalışma				11LD15				11LD15							
Yabancı dil				Serbest çalışma				Yabancı dil				Serbest çalışma				11TSAU06				Serbest çalışma				11LD15				Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi							
11BEC12				11LD14				Serbest çalışma				11TSAU06				11BEC12				Yabancı dil				Serbest çalışma				11LD15				Türk Dili ve Edebiyatı			
11LD14				11BEC12				11TSAU06				11BEC12				11TSAU06				Serbest çalışma				11LD15				Türk Dili ve Edebiyatı							

## 8. hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TBIO11	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz)	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	Recep Egemen amfisi
11TBIO12	Farklılaşma (kök hücreleri)	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK35	Transkripsiyon ve regülasyon	2	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK36	Protein sentezi (translasyon)	2	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIO09	DNA tamir mekanizmaları	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK32	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIO13	Çekirdek dışına RNA transportu	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO14	Çekirdek içine protein transportu	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK37	Rekombinant dna teknikleri	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TSAK08	Sağlık ve hastalık kavramı, sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi	2	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
11TBIO15	Mitokondride protein transportu	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK38	Posttranslasyonel kotranslasyonel modifikasyonlar	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu	2	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK39	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regülasyonu (operon kavramı)	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
	<b>BLOK ARA SINAVI 2</b>				

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD14	İnsan metafaz kromozomları	2X2	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD15	Mitoz- mayoz bölünme	2X2	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC12	Hesap tabloları - I	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU06	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNICEF verilerinin yorumlanması	8X2	A. O. Karababa A Mandıracıoğlu M. T. Soyer Z. Öcek	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1-2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 9. Hafta

	Pazartesi 15 Kasım 2010	Salı 16 Kasım 2010	Çarşamba 17 Kasım 2010	Perşembe 18 Kasım 2010	Cuma 19 Kasım 2010
08: 30-09: 15	Serbest çalışma				
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00	Kurban Bayramı				
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					



Kurban Bayramı

## 10. Hafta

	Pazartesi 22 Kasım 2010				Salı 23 Kasım 2010				Çarşamba 24 Kasım 2010				Perşembe 25 Kasım 2010				Cuma 26 Kasım 2010			
08: 30-09: 15	İnsan genomu  <b>H. Aydın Z. Eroğlu Ç. Üstün Ö. Çoğulu</b>				Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina  <b>G. Öktem</b>				Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar  <b>G. Öktem</b>				Hücresel bağlantılar  <b>B. Kosova</b>				Hücre yaşlanması (telomerler)  <b>B. Kosova</b>			
09: 30-10: 15									Epitel dokusu çeşitleri  <b>G. Öktem</b>				Adezyon molekülleri  <b>B. Kosova</b>				Apoptozis  <b>B. Kosova</b>			
10: 30-11: 15	Etkin öğrenme -3				Hücre dışı matris proteinleri  <b>B. Kosova</b>				İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler <b>M. A. Özer</b>				Hücre ölümüne moleküler yaklaşım  <b>H. Aydın</b>				Serbest çalışma			
11: 30-12: 15									Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax  <b>M. A. Özer</b>				Aksial iskelet II: Cranium  <b>M. A. Özer</b>							
13: 15-14: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14: 15-15: 00	Serbest çalışma				11LD16				Serbest çalışma				11BEC14							
15: 15-16: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16: 15-17: 00	Yabancı dil	Serbest çalışma			11BEC14	Serbest çalışma			11LD16	Yabancı dil	11BEC14	11LD17	Serbest çalışma							

## 10. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HIST08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
11TBIO17	Hücre dışı matris proteinleri	2	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11HIST09	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
11HIST10	Epitel dokusu çeşitleri	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
11ANAT17	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler	1	M. A. Özer	Anatomi	
11ANAT18	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax	1	M. A. Özer	Anatomi	
11ANAT19	Aksial iskelet II: Cranium	1	M. A. Özer	Anatomi	
11TBIO19	Hücresel bağlantılar	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO20	Adezyon molekülleri	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIOK40	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
11TBIO21	Hücre yaşlanması (telomerler)	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11TBIO22	Apoptozis	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11EO04	İnsan genomu	2	H. Aydın Z. Eroğlu Ç. Üstün Ö. Çoğulu	Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyoloji Tıp Tarihi ve Etik Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Muhittin Erel amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD16	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovilluslu ve silyalı), kübik epitel	2X2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD17	Koruyucu örtü epiteli çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transisyonel epitel yalancı çok katlı (pseudostatifiye) epitel	2X2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC14	Hesap tabloları - II	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı
11BEC13	Etkin öğrenme-3	2	H. İ. Durak S. E. Törün	Tıp Eğitimi AD	Recep Egemen amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			



## 11. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAK09	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi	2	Ş. Taner	Halk Sağlığı	Recep Egemen amfisi
11TBIO18	Deney hayvanları	2	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	
11ANAT20	Appendiküler iskelet I: Üst ekstremité	1	M. A. Özer	Anatomi	
11ANAT21	Appendiküler iskelet II: Alt ekstremité	1	M. A. Özer	Anatomi	
11TBIOK41	Enzim tanımı ve sınıflandırma	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK42	Enzimlerin bağlanma özellikleri	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11BIOF11	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	2	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TBIOK44	Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK43	Kofaktörler	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11BIOF12	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
11TSAK10	TSH, 1. Basamak sağlık hizmetleri	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
11PAN08	Tıpta moleküler yaklaşımlar	2	N. Topçuoğlu C. Gündüz Z. Eroğlu B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	Recep Egemen amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD18	DNA kesimi ve elektroforez	2X2	H. Aydın M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
11LD19	Deney hayvanları	2X2	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD20	İskelet sistemi	4x1	M. A. Özer Y. Pınar O. Bilge H. Üçerler M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC15	Hesap tabloları - III	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU07	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	8X2	M. Çiçeklioğlu M. T. Soyer Ş. Taner	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1-2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 12. Hafta

	Pazartesi 06 Aralık 2010				Salı 07 Aralık 2010				Çarşamba 08 Aralık 2010				Perşembe 09 Aralık 2010				Cuma 10 Aralık 2010			
08: 30-09: 15	Hücrelerarası haberleşme <b>B. Balkan</b>				Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu <b>B. Balkan</b>				İzoenzimler-subsellüler enzimler <b>E. Y. Sözmen</b>				Bağ dokusu ve tipleri <b>U. Ateş</b>				İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu <b>B. Balkan</b>			
09: 30-10: 15	G-proteinler <b>B. Balkan</b>				Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu <b>B. Balkan</b>				Enzimatik tepkimeler - Lab/demo açıklama <b>E. Y. Sözmen</b>								Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu <b>B. Balkan</b>			
10: 30-11: 15	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi <b>M. T. Soyer</b>				Enzim kinetikleri <b>E. Y. Sözmen</b>				Bağ dokusu ve Tipleri <b>U. Ateş</b>				Kıkırdak dokusu <b>A. Yavaşoğlu</b>				Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar <b>E. Y. Sözmen</b>			
11: 30-12: 15					Enzimlerin inhibisyonu <b>E. Y. Sözmen</b>															
13: 15-14: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14: 15-15: 00	Serbest çalışma				11LD21	11BEC16	11TSAU08 / a		11LD22	Serbest çalışma			11LD23	11TSAU08 / a	11BEC16					
15: 15-16: 00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16: 15-17: 00	Yabancı dil	Serbest çalışma			11TSAU08 / a	11BEC16	11LD21		Yabancı dil	Serbest çalışma	11LD22		11BEC16	11TSAU08 / a	11LD23					

## 12. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11FIZY07	Hücrelerarası haberleşme	1	B. Balkan	Fizyoloji	Recep Egemen amfisi
11FIZY08	G-proteinler	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11TSAK11	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	2	M.T. Soyer	Halk Sağlığı	
11FIZY09	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY10	Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11TBIOK45	Enzim kinetikleri	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK46	Enzimlerin inhibisyonu	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK48	İzoenzimler-subselüler enzimler	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK49	Enzimatik tepkimeler -Lab/demo açıklama	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
11HIST11	Bağ dokusu ve tipleri	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
11HIST12	Bağ dokusu ve tipleri	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
11HIST13	Kıkırdak dokusu	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
11FIZY11	Inositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY12	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11TBIOK47	Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar	2	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD21	Bez salgı epiteli gl. pharyngea, gl. sebaceae, gl. parotis gl. sublingualis, gl. submandibularis	2X2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD22	Enzimler	2X2	E.Y. Sözmen M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
11LD23	Bağ dokusu müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	2X2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceriler

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC16	Hesap tabloları - IV	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU08/a	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	4X2	M. T. Soyer M. Çiçeklioğlu Ş. Taner A. Davas H. Hassoy I. Ergin R.D.Onmuş	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 13. Hafta

	Pazartesi 13 Aralık 2010	Salı 14 Aralık 2010	Çarşamba 15 Aralık 2010	Perşembe 16 Aralık 2010	Cuma 17 Aralık 2010
08: 30-09: 15	Kemik dokusu <b>A. Yavaşoğlu</b>	Kas dokusu <b>G. Öktem</b>	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları <b>Ö. Yılmaz</b>	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları <b>B. Balkan</b>	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları <b>Ö. Yılmaz</b>
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları <b>Ö. Yılmaz</b>	Kan Dokusu <b>H. Aktuğ</b>	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu <b>B. Balkan</b>	G1 G2 G3 G4	Serbest çalışma
11: 30-12: 15			Serbest çalışma	Serbest çalışma	
13: 15-14: 00	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14: 15-15: 00	11LD24 Serbest çalışma 11BEC17	11BEC17 Serbest çalışma 11LD25	Serbest çalışma	11LD26 Serbest çalışma	
15: 15-16: 00	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Serbest çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16: 15-17: 00	Yabancı dil 11BEC17 11LD24	11LD25 11BEC17 Serbest çalışma	Yabancı dil Serbest çalışma		



### 13. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HIST14	Kemik dokusu	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
11FIZY15	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
11HIST16	Kas dokusu	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
11HIST15	Kan dokusu	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
11FIZY15	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
11FIZY13	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY22	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	2	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY15	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD24	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	2X2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD25	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	2X2	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
11LD26	Kan dokusu (yayma kan) - kıkırdak dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kıkırdak)	2X2	A. Yavaşoğlu H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	

#### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC17	İnternet ve internette bilgiye ulaşma	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 14. Hafta

		Pazartesi 20 Aralık 2010				Salı 21 Aralık 2010				Çarşamba 22 Aralık 2010				Perşembe 23 Aralık 2010				Cuma 24 Aralık 2010			
08: 30-09: 15	Serbest çalışma	Blok Ara Sınavı 3				"Kas fizyolojisi" interaktif çalışma <b>Ö. Yılmaz</b>				Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) <b>G. Peker</b>				Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri <b>E. Koylu</b>				Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri <b>E. Koylu</b>			
09: 30-10: 15																					
10: 30-11: 15	Serbest çalışma	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri <b>L. Öztürk</b>				Sinir Dokusu <b>U. Ateş</b>				Otonom sinir sisteminin anatomik özellikleri <b>L. Öztürk</b>				Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri <b>G. Peker</b>				Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi <b>L. Öztürk</b>			
11: 30-12: 15																		Endokrin sistemin histolojik özellikleri <b>A.Yavaşoğlu</b>			
13: 15-14: 00	G1 11BEC19	G2 Serbest çalışma	G3 11TSAU08 / b	G4 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma	G2 11TSAU08 / b	G3 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	G1 11TSAU08 / b	G2 11BEC19	G3 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma	G2 11BEC19	G3 11TSAU08 / b	G4 11TSAU08 / b	Türk Dili ve Edebiyatı				
14: 15-15: 00																					
15: 15-16: 00	G1 Yabancı dil	G2 Serbest çalışma	G3 11BEC19	G4 Etkin öğrenme-4	Etkin öğrenme-4				G1 Yabancı dil	G2 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				
16: 15-17: 00																					

## 14. Hafta

**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	<b>BLOK ARA SINAVI 3</b>				
11ANAT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	1	L. Öztürk	Anatomi	Recep Egemen amfisi
11FIZY18	"Kas fizyolojisi" interaktif çalışma	2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
11HIST17	Sinir dokusu	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
11FIZY17	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	2	G. Peker	Fizyoloji	
11ANAT23	Otonom sinir sisteminin anatomik özellikleri	2	L. Öztürk	Anatomi	
11FIZY16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	2	E. Koylu	Fizyoloji	
11FIZY19	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	2	G. Peker	Fizyoloji	
11FIZY16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	2	E. Koylu	Fizyoloji	
11ANAT24	Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi	1	L. Öztürk	Anatomi	
11HIST18	Endokrin sistemin histolojik özellikleri	1	A.Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	

**Beceriler**

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC18	Etkin öğrenme 4	2	H. İ. Durak S. E. Törün	Tıp Eğitimi AD	Recep Egemen amfisi
11BEC19	Bilgisayar – genel tekrar	4X2	A. M. Ergin K. S. Liv E. Konakçı	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar laboratuvarı

**Uygulamalar**

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSAU08/b	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	4X2	M. T. Soyer M. Çiçeklioğlu Ş. Taner A. Davas H. Hassoy I. Ergin R.D.Onmuş	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

**Yabancı Dil**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 15. Hafta

	Pazartesi 27 Aralık 2010	Salı 28 Aralık 2010	Çarşamba 29 Aralık 2010	Perşembe 30 Aralık 2010	Cuma 31 Aralık 2010
08: 30-09: 15	Serbest çalışma	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem	Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri <b>B. Balkan</b>	
09: 30-10: 15	Hormon biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri	<b>B. Balkan</b>	<b>Y. D. Akçay</b>	Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri	
10: 30-11: 15	<b>Y. D. Akçay</b>	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü	Ön hipofizin tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri <b>Y. D. Akçay</b>	<b>B. Balkan</b>	
11: 30-12: 15	<b>Dekan ile sohbet</b>	<b>Y. D. Akçay</b>	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri <b>B. Balkan</b>	Serbest çalışma	
13: 15-14: 00	G1 G2 G3 G4 11LD27 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 11LD28 Etkin öğrenme-5	Serbest çalışma	
14: 15-15: 00	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 11LD28 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	Serbest çalışma	
15: 15-16: 00	G1 G2 G3 G4 11LD27	G1 G2 G3 G4 11LD28 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	Serbest çalışma	
16: 15-17: 00	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 11LD28 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	Serbest çalışma	

## 15. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Dekan ile sohbet	1	S. Bor		
11TBIOK50	Hormon biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri	2	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
11FIZY20	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem	2	B. Balkan	Fizyoloji	
11TBIOK51	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü	2	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK52	Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri	2	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
11TBIOK53	Ön hipofizin tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
11FIZY21	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY22	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri	1	B. Balkan	Fizyoloji	
11FIZY23	Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri	2	B. Balkan	Fizyoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LD27	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusu-düz, kalp ve iskelet kası	2X2	A. Yavaşoğlu G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
11LD28	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler	2X2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC20	Etkin öğrenme 5	2	H. İ. Durak S. E. Törün	Tıp Eğitimi AD	Recep Egemen amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## Sınav Haftası

	Pazartesi 03 Ocak 2011	Salı 04 Ocak 2011	Çarşamba 05 Ocak 2011	Perşembe 06 Ocak 2011	Cuma 07 Ocak 2011
08: 30-09: 15	Tıbbi biyoloji demonstrasyon	Anatomi uygulama sınavı	Tıbbi biyoloji uygulama sınavı	Histoloji ve Embriyoloji uygulama sınavı	BLOK YAZILI SINAVI
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15	Histoloji ve Embriyoloji demonstrasyon	Anatomi uygulama sınavı	Tıbbi biyoloji uygulama sınavı	Histoloji ve Embriyoloji uygulama sınavı	BLOK YAZILI SINAVI
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00	Anatomi demonstrasyon	Bilgisayar uygulama sınavı	Bilgisayar uygulama sınavı	Bilgisayar uygulama sınavı	
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00	Bilgisayar uygulama sınavı (15:00-19:00)	Bilgisayar uygulama sınavı	Bilgisayar uygulama sınavı	Bilgisayar uygulama sınavı	
16: 15-17: 00					

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 2 Blok 1 - Solunum, Dolaşım,**

**Kan, Boşaltım**

**Ders Programı**

**2010-2011**





**EVRE 2 BLOK 1-NORMAL YAPI VE FONKSİYON-1  
(SOLUNUM, DOLAŞIM, KAN, BOŞALTIM) PROGRAMI**

Blok Eğitim Dönemi : 17. 01.2011 – 25.03.2011

Sınav Haftası : 28. 03.2011 – 02.04.2011

**Blok Yürütme Kurulu:**

Doç. Dr. Dilek Taşkıran (Başkan)  
Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ (Başkan yardımcısı)  
Doç.Dr. Handan Çelik  
Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen  
Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Öğr. Gör. Dr. Fisun Ersan  
Dr. Sıla Elif Törün

**Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Elemanları**

**Adli Tıp AD**

Doç. Dr. Ekin Özgür Aktaş

**Anatomi AD**

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen  
Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz  
Prof. Dr. Gülgün Şengül  
Doç. Dr. Mete Ertürk  
Doç. Dr. Mehmet Asım Özer  
Doç. Dr. Yelda Pınar  
Doç. Dr. Okan Bilge  
Doç. Dr. Hülya Üçerler  
Dr. Müjde Uygur  
Dr. Servet Celik

**Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD**

Prof. Dr. Agah Çertuğ

**Biyofizik AD**

Doç. Dr. Murat Pehlivan  
Yrd.Doç.Dr. Ahmet Akay

**Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD**

Prof Dr. Y. Aydınok  
Prof Dr. K. Kavaklı

**Fizyoloji AD**

Prof. Dr. Serdar Demirgören  
Prof. Dr. Lütfiye Kanıt  
Doç. Dr. Dilek Taşkıran  
Doç. Dr. Taner Dağcı  
Ör.gör. Dr. Ayşegül Keser  
Uzm. Dr. Oğuz Gözen  
Dr. Vedat Evren  
Dr. Emre Yıldırım  
Dr. G. Mola  
Dr. Oytun Erbaş

**Göğüs Hastalıkları AD**

Doç. Dr. Ö. Kaçmaz Başoğlu

**Halk Sağlığı AD**

Prof. Dr. Ali Osman Karababa  
Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
Doç. Dr. Zeliha Öcek  
Öğr. gör. Dr. Işıl Ergin  
Öğr. gör. Dr. Aslı Davas  
Uzm. Dr. Raika Durusoy Ongun  
Uzm. Dr. Hür Hassoy

**Histoloji ve Embriyoloji AD**

Prof. Dr. Ayşegül Uysal  
Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ  
Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu

**İç Hastalıkları**

Doç. Dr. Canfeza Sezgin  
Uzm. Dr. Burçak Karaca

**Kardiyoloji AD**

Prof. Dr. F. Özerkan  
Doç. Dr. M. Zoghi

**Göğüs Cerrahisi**

Doç.Dr. Alpaslan Çakan

**Nükleer Tıp AD**

Doç. Dr. Özgür Ömür

**Radyodiyagnostik AD**

Prof. Dr. Recep Savaş

**Radyoloji AD**

Doç. Dr. Gülgün Kavukçu

**Tıbbi Biyokimya AD**

Prof.Dr. Taner Onat  
Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen  
Prof. Dr. Nevbahar Turgan  
Doç. Dr. Yasemin Delen Akçay  
Doç. Dr. Handan Çelik  
Uzm.Dr.Mert Özgönül  
Uzm.Dr.Ebru Sezer  
Uzm. Dr. Erkin Bozdemir  
Uzm. Dr. Güneş Başol  
Uzm. Dr. Burcu Barutcuoğlu

**Tıbbi Farmakoloji AD**

Prof. Dr. Sibel Göksel

**Tıbbi Mikrobiyoloji AD**

Prof. Dr. Feriha Çilli  
Prof. Dr. Tijen Özacar  
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

**Tıbbi Parazitoloji AD**

Prof. Dr. M. Ziya Alkan

**Tıbbi Patoloji AD**

Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu

**Tıp Eğitimi AD**

Yrd. Doç. Kevser Vatansever  
Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Dr. S. Elif Törün  
Yük. Hemş. Nilüfer Demiral

**Tıp Tarihi ve Etik AD**

Yard Doç. Dr. Çağatay Üstün

## 1. Hafta

	Pazartesi 17 Ocak 2011	Salı 18 Ocak 2011	Çarşamba 19 Ocak 2011	Perşembe 20 Ocak 2011	Cuma 21 Ocak 2011									
08:30-09:15	Solunum sistemi organlarının yapısına bakış <b>F. G. Gökmen</b>	Larynx anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Akciğer parankim morfolojisi <b>F. G. Gökmen</b>	İlkyardım ve Temel Yaşam Desteğine giriş <b>A. Çertuğ</b>	Solunum kasları <b>F. G. Gökmen</b>									
09:30-10:15	Burun ve paranasal sinüs anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Trachea ve bronchus anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Pleura anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>		Solunum sistemi organlarının yapı-fonksiyon ilişkisi <b>D. Taşkiran</b>									
10:30-11:15	Evre 2 Blok 1 Tanıtımı <b>D. Taşkiran</b>	Nasopharynx, larynx histolojisi <b>A. Yavaşoğlu</b>	Akciğer parankimasının histolojisi <b>A. Yavaşoğlu</b>	Mediastinum anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Akciğerde basınç-hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş, kompliyans tanımı <b>M. Pehlivan</b>									
11:30-12:15	Nasopharynx, larynx anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Trachea, epiglottis histolojisi <b>A. Yavaşoğlu</b>		Göğüs kafesi anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>										
13:15-14:00	Çevresel maruziyetlerin değerlendirilmesi <b>A. O. Karababa</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		21LD02	Serbest çalışma	21LD01	Serbest çalışma	21LD03	21TSAU01	Serbest çalışma	21TSAU01	Serbest çalışma	21LD04	Serbest çalışma		
15:15-16:00	Solunum sistemi histolojisine giriş <b>A. Yavaşoğlu</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Burun histolojisi <b>A. Yavaşoğlu</b>	21LD01	Serbest çalışma	21LD02	Yabancı dil 21TSAU01	21LD03	21LD04	Serbest çalışma	21LD04	Serbest çalışma	21TSAU01			

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Evre 2 Blok 1 Tanıtımı	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	Recep Egemen Amfisi
21ANAT01	Solunum sistemi organlarının yapısına bakış	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT02	Burun ve paranasal sinüs anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT03	Nasopharynx, larynx anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT04	Larynx anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT05	Trachea ve bronchus anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT06	Akciğer parankim morfolojisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT07	Pleura anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT08	Mediastinum anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT09	Göğüs kafesi anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANAT10	Solunum kasları	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	
21ANEST01	İlkyardım ve Temel Yaşam Desteğine giriş	2	A. Çertuğ	Anesteziyoloji	
21BIOF01	Akciğerde basınç- hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş kompliyans tanımı	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
21FIZYO01	Solunum sistemi organlarının yapı -fonksiyon ilişkisi	2	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21HIST01	Solunum sistemi histolojisine giriş	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21HIST02	Burun histolojisi	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21HIST03	Nasopharynx, larynx histolojisi	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21HIST04	Trachea, epiglottis histolojisi	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21HIST05	Akciğer parankimasının histolojisi	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21TSAK01	Hava kalitesi	2	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU01	Çevre sağlığı-uygulama	4X1	A. O. Karababa R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A. Davas	Halk Sağlığı	Recep Egemen

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD01	Burun boşlukları, paranasal sinüsler, nasopharynx larynx kasları, damarları ve sinirleri	4X1	F. Gövsa Gökmen M. A. Özer M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
21LD02	Solunum I	2X2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD03	Solunum II	2X2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD04	Trachea, mediastinum, pleura ve akciğer projeksiyonu	4X1	F. Gövsa Gökmen O. Bilge M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
	Yabancı dil	2			

## 2. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 24 Ocak 2011				Salı 25 Ocak 2011				Çarşamba 26 Ocak 2011				Perşembe 27 Ocak 2011				Cuma 28 Ocak 2011			
08:30-09:15	<b>ENTEGRE OTURUM I</b> (öksürük, burun akıntısı, balgam, yan ağrısı)				Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi				Helyum dilusyon yöntemleri <b>M. Pehlivan</b>				Alveollerden gaz taşınması <b>D. Taşkiran</b>				Eritrositin yapısı, oluşumu ve yıkımı <b>T. Dağcı</b>			
09:30-10:15	<b>Mod: F. G. Gökmen Ö. Kaçmaz Başoğlu D. Taşkiran A. Yavaşoğlu</b>				Alveolar surfaktanın yapısı ve fonksiyonları <b>H. Çelik</b>				Gazların sıvıdaki çözünürlüğü (Henry yasası) <b>M. Pehlivan</b>				Sağlıkta ve hastalıkta solunumsal düzenlemeler <b>D. Taşkiran</b>							
10:30-11:15	Solunum fonksiyon testleri <b>D. Taşkiran</b>				Akciğer kompliyansını belirleyen faktörler ve alveollerin yüzey gerilimi <b>D. Taşkiran</b>				Santral ve periferik reseptörlerin ventilasyondaki rolü <b>D. Taşkiran</b>				<b>ENTEGRE OTURUM II</b> (dispne, hemoptizi, atelektazi) <b>Mod: F. G. Gökmen Ö. Kaçmaz Başoğlu D. Taşkiran A. Yavaşoğlu</b>				Eritrosit membranının biyokimyasal yapısı <b>T. Onat</b>			
11:30-12:15	Kaviteelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri <b>M. Pehlivan</b>				Solunumun kontrolü <b>D. Taşkiran</b>				Akciğerlerde dolaşım ventilasyon- perfüzyon oranları <b>D. Taşkiran</b>								Hemoglobin ve porfirin biosentezi <b>E. Y. Sözmen</b>			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	Serbest çalışma	21LD05	21BEC01	21LD06	21BEC01	21LD06	Serbest çalışma	21LD05	Serbest çalışma	21BEC02	Serbest çalışma	Serbest çalışma	21BEC02	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	Serbest çalışma	G1	Serbest çalışma	Serbest çalışma	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	Yabancı dil	21BEC01	21LD06	Serbest çalışma	21LD06	Serbest çalışma	Serbest çalışma	21BEC01	Yabancı dil	Serbest çalışma	21BEC02	Serbest çalışma	Serbest çalışma	21BEC02	Serbest çalışma					

## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT11	Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi, Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi	1	F. Gövsa Gökmen	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21BIOF02	Kaviteelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri (Laplace Yasası)	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
21BIOF03	Helyum dilüsyon yöntemi ile akciğer hacimlerinin ve kapasitelerinin belirlenmesi	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
21BIOF04	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü (Henry Yasası)	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
21TBİOK01	Alveolar surfaktanın yapısı ve fonksiyonları	1	H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
21TBİOK02	Eritrosit membranının biyokimyasal yapısı	1	T.Onat	Tıbbi Biyokimya	
21TBİOK03	Hemoglobin ve porfirin biosentezi	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21FIZY02	Solunum fonksiyon testleri solunum hacim ve kapasiteleri	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY03	Akciğer kompliyansını belirleyen faktörler ve alveollerin yüzey gerilimi	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY04	Solunumun kontrolü	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY05	Santral ve periferik reseptörlerin ventilasyondaki rolü	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY06	Akciğerlerde dolaşımı ventilasyon perfüzyon oranları	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY07	Alveollerden gaz taşınması	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY08	Sağlıkta ve hastalıkta solunumsal düzenlemeler	1	D. Taşkiran	Fizyoloji	
21FIZY09	Eritrositin yapısı, normal sayı, şekil ve büyüklükleri, oluşumu ve yıkımı	2	T. Dağcı	Fizyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21EO01	Entegre Oturum I (Öksürük, Burun akıntısı, Balgam, Yan ağrısı)	2	Mod: F. G. Gökmen Ö. Kaçmaz Başoğlu D. Taşkiran A. Yavaşoğlu	Anatomi Göğüs Hastalıkları Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen Amfisi
21EO02	ENTEĞRE OTURUM II (dispne, hemoptizi, ateletaksi)	2	Mod: F. G. Gökmen Ö. Kaçmaz Başoğlu D. Taşkiran A. Yavaşoğlu	Anatomi Göğüs Hastalıkları Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen Amfisi

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC01	TYD2 Solunum yolu açılması ve "Recovery" pozisyonu	4x2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı
21BEC02	TYD3 Erişkin CPR	4X2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı
21LD05	Göğüs kafesinin oluşumuna katılan yapılar Thorax kasları, diafragma, interkostal kaslar	4X1	F. Gökmen H. Üçerler M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD06	Solunum hızını sayma Normal akciğer sesleri Solunum fonksiyon testi (Spirometre)	4X2	D. Taşkiran A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

### 3. Hafta

E2 B1

	<b>Pazartesi 31 Ocak 2011</b>	<b>Salı 1 Şubat 2011</b>	<b>Çarşamba 2 Şubat 2011</b>	<b>Perşembe 3 Şubat 2011</b>	<b>Cuma 4 Şubat 2011</b>				
08:30-09:15	Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler <b>Y. D. Akçay</b>	Hematopoetik organlar <b>H. Aktuğ</b>	Vücutta demirin işlevleri <b>E. Y. Sözmen</b>	Hemoglobin, myoglobin yapı ve fonksiyon <b>E. Y. Sözmen</b>	Antioksidanlar ve etki mekanizmaları <b>E. Y. Sözmen</b>				
09:30-10:15	Kanın fizyolojik özellikleri <b>T. Dağcı</b>	Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi <b>T. Dağcı</b>		Oksidan moleküllerin oluşum mekanizmaları ve oksidatif stresin etkileri <b>E. Y. Sözmen</b>	Plazmanın tanımı ve biyokimyasal kompozisyonu <b>Y. D. Akçay</b>				
10:30-11:15	Hb türleri, türevleri <b>E. Y. Sözmen</b>	Lökositlerin yapımı ve yıkımı <b>T. Dağcı</b>	Hemoglobin oksijen dissosiyasyon eğrisi ve bunu etkileyen mekanizmalar <b>E. Y. Sözmen</b>	Eritrositte metabolik olaylar <b>T. Onat</b>	<b>ENTEGRE OTURUM III</b> (anemi) <b>Mod: Y. Aydınok</b> <b>E. Y. Sözmen</b> <b>T. Dağcı</b>				
11:30-12:15	Hb nin oksijenle bağlanmasını etkileyen faktörler <b>E. Y. Sözmen</b>		Lökosit fonksiyonları <b>T. Dağcı</b>						
13:15-14:00	Korunma kavramları ve koruyucu hizmetler <b>A. Mandıracıoğlu</b>	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00		21TSAU02	21LD07	21BEC04	21TSAU02		21BEC04	21LD07	Serbest çalışma
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Yabancı dil 21BEC03	21LD07	21BEC04	Serbest çalışma	Yabancı dil Serbest çalışma	21BEC03	Serbest çalışma		

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TBIOK04	Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler (sedimentasyon hızı, hematokrit, MCV, MCH, MCHC)	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen Amfisi
21TBIOK 05	Hb türleri, türevleri	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK 06	Hb nin oksijenle bağlanmasını etkileyen faktörler	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK 07	Eritrositte metabolik olaylar	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK 08	Vücutta demirin işlevleri	2	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK 09	Hemoglobin oksijen dissosiyasyon eğrisi ve bunu etkileyen mekanizmalar	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK10	Hemoglobin, myoglobinin yapı ve fonksiyonu	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK11	Oksidan moleküllerin oluşum mekanizmaları ve oksidatif stresin etkileri	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK12	Antioksidanlar ve etki mekanizmaları	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK13	Plazmanın tanımı ve biyokimyasal kompozisyonu	1	Y. D.Akçay	Tıbbi Biyokimya	
21FIZY10	Kanın fizyolojik özellikleri	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FIZY11	Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FIZY12	Lökositlerin yapımı ve yıkımı	2	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FIZY13	Lökosit fonksiyonları	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21HIST06	Hematopoetik organlar	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21TSAK02	Korunma kavramları ve koruyucu hizmetler	2	A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	

#### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21EO03	ENTEGRE OTURUM III (anemi)	2	Mod: Y. Aydınok E. Y. Sözmen T. Dağcı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Biyokimya Fizyoloji	Recep Egemen Amfisi

#### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU02	Sigarayı bıraktırma programı tanıtımı	2x2	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu Z. Öcek R. Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı	Recep Egemen Amfisi

#### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC03	Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalışma- saklama, santrifüj, sedimentasyon	24X2	Y.D. Akçay M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
21BEC04	TYD4 Erişkin Yabancı Cisim Çıkarma	4X2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD07	Lökosit sayımı	4X2	T. Dağcı A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

#### 4. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 7 Şubat 2011	Salı 8 Şubat 2011	Çarşamba 9 Şubat 2011	Perşembe 10 Şubat 2011	Cuma 11 Şubat 2011
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>	Kan grupları <b>T. Dağcı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30-10:15	Serbest çalışma	Kalbin yeri, durumu, komşulukları ve dış yüzündeki anatomik özellikler <b>A. A. İkiz</b>	Kalp histolojisi <b>H. Aktuğ</b>	Kalbin duvar yapısı ve pericardium <b>A. A. İkiz</b>	İleti sistemi histolojisi <b>H. Aktuğ</b>
10:30-11:15	Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri, <b>Y.D. Akçay</b>	Atriumların, ventriküllerin, kalp delikleri ve valvüllerin anatomik özellikleri <b>A. A. İkiz</b>		Kalbin sınırları, arter ve venleri <b>A. A. İkiz</b>	Kalp atımının koordinasyonu I (Uyarının yayılma düzeni, kalp AP, SA düğümünün uyarılması) <b>S. Demirgören</b>
11:30-12:15	Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal teknikler (elektroforez, SDS- PAGE) <b>Y.D. Akçay</b>	Serbest Çalışma	Göğüs ön duvarında kalbin projeksiyon alanları, kalbin iletim sistemi <b>A. A. İkiz</b>	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi <b>R. Savaş</b>	Kalp atımının koordinasyonu II (EKG, uyarılma-kasılma eşleşmesi, refrakter dönem) <b>S. Demirgören</b>
13:15-14:00	Hava kalitesi <b>A.O. Karababa</b>	G1	G1	G1	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		G2	G2	G2	
15:15-16:00	Yabancı dil Serbest çalışma 21BEC03	G3	G3	G3	Serbest çalışma
		G4	G4	G4	
16:15-17:00	Yabancı dil Serbest çalışma 21BEC05 21LD08	G1	G1	G1	Serbest çalışma
		G2	G2	G2	
		G3	G3	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
		G4	G4	G4	



## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT12	Kalbin yeri, durumu, komşulukları ve dış yüzündeki anatomik özellikler	1	A. A. İkiz	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21ANAT13	Atriumların, ventriküllerin, kalp delikleri ve valvüllerin anatomik özellikleri	1	A. A. İkiz	Anatomi	
21ANAT14	Göğüs ön duvarında kalbin projeksiyon alanları, kalbin iletim sistemi	1	A. A. İkiz	Anatomi	
21ANAT15	Kalbin duvar yapısı ve pericardium	1	A. A. İkiz	Anatomi	
21ANAT16	Kalbin sinirleri, arter ve venleri	1	A. A. İkiz	Anatomi	
21TBIOK14	Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK15	Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal teknikler (elektroforez, SDS-PAGE)	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
21FİZY14	Kan grupları	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FİZY15	Kalp atımının koordinasyonu I (Uyarının yayılma düzeni, kalp AP, SA düğümünün uyarılması)	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY16	Kalp atımının koordinasyonu II (EKG, uyarılma-kasılma eşleşmesi, refrakter dönem)	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21HİST07	Kalp histolojisi	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21HİST08	İleti sistemi histolojisi	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21RADY01	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	1	R. Savaş	Radyodiagnostik	
21TSAK03	Çevresel maruziyetlerin değerlendirilmesi	2	A.O. Karababa	Halk Sağlığı	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU02	Sigarayı bırakırma programı tanıtımı	2X2	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu Z. Öcek R. Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı	Recep Egemen Amfisi

### Beceriler

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC03	Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalışma- saklama, santrifüj, sedimentasyon	24X2	Y.D. Akçay M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
21BEC05	TYD5 Pediyatrik CPR (1 yaş altı)	4X2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21LD08	Hematokrit, hemoglobün, sedimentasyon, kan grubu tayini	4X2	T. Dağcı A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 5. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 14 Şubat 2011				Salı 15 Şubat 2011				Çarşamba 16 Şubat 2011				Perşembe 17 Şubat 2011				Cuma 18 Şubat 2011							
08:30-09:15	Serbest çalışma				Serbest Çalışma				Kalbin elektriksel aktivitesini (EKG) kaydetme ilkeleri ve yöntemi				Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri <b>M. Çiçeklioğlu</b>				Serbest çalışma							
09:30-10:15	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları <b>A. A. İkiz</b>				Büyük damarların histolojisi <b>H. Aktuğ</b>				<b>M. Pehlivan</b>				EKG'de yer alan fizyolojik dalgalar <b>S. Demirgören</b>				Koroner damarlardaki kan akımının özellikleri <b>S. Demirgören</b>							
10:30-11:15	Kalp döngüsünün mekanik olayları (diyastolik ve sistolik dönemler, kalp kapakları ve kalp sesleri) <b>S. Demirgören</b>				Kalp debisi (kalp hızını ve atım hacmini etkileyen faktörler) <b>S. Demirgören</b>				Kalp fonksiyonlarının ölçümü (EKG) <b>S. Demirgören</b>				Ekokardiyografi <b>M. Pehlivan</b>				ENTEGRE OTURUM IV (angina pectoris) <b>Mod: M. Zoghi A. A. İkiz S. Demirgören H. Aktuğ</b>							
11:30-12:15																								
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	21BEC07	21TSAU03	21LD09	21BEC06	Serbest çalışma	21LD10	21LD09	21TSAU03	21LD10	Serbest çalışma	21LD09	21BEC07	21BEC06	21TSAU03	21TSAU03	21BEC06	21BEC07	21LD09						
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma				Serbest çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	Yabancı dil	Serbest çalışma			21BEC06	21LD10	Serbest çalışma	21BEC07	Yabancı dil	Serbest çalışma														

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT17	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	1	A. A. İkiz	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21BIOF05	Kalbin elektriksel aktivitesini (EKG) kaydetme ilkeleri ve yöntemi	2	M. Pehlivan	Biyofizik	
21BIOF06	Ekokardiyografi	1	M. Pehlivan	Biyofizik	
21FİZY17	Kalp döngüsünün mekanik olayları (diyastolik ve sistolik dönemler, kalp kapakları ve kalp sesleri)	2	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY18	Kalp debisi (kalp hızını ve atım hacmini etkileyen faktörler)	2	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY19	Kalp fonksiyonlarının ölçümü (EKG)	2	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY20	EKG'de yer alan fizyolojik dalgalar	2	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY21	Koroner damarlardaki kan akımının özellikleri	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21HİST09	Büyük damarların histolojisi	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21TSAK04	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri	1	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21EO04	ENTEGRE OTURUM IV (angina pectoris)	2	Mod: M. Zoghi A. A. İkiz S. Demirgören H. Aktuğ	Kardiyoloji Anatomi Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen Amfisi

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU03	Kızıl Kan Merkezi tanıtımı	4X2	M. Çiçeklioğlu R. Durusoy Onmuş Kızıl Kan Merkezi görevlisi	Halk Sağlığı	Recep Egemen Amfisi

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC06	Toraks radyolojisi	4X2	R. Savaş	Radyodiagnostik	Tıp Eğitimi derslik-1
21BEC07	TYD6 Pedyatrik CPR (1 yaş üzeri)	4x2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD09	Eritrosit sayımı, hemoliz	4X2	T. Dağcı A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı
21LD10	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları	4X1	A. A. İkiz M. Ertürk M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi Salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

6. Hafta

E2 B1

		Pazartesi 21 Şubat 2011	Salı 22 Şubat 2011	Çarşamba 23 Şubat 2011	Perşembe 24 Şubat 2011	Cuma 25 Şubat 2011								
08:30-09:15	Kan damarlarının histolojisi	<b>H. Aktuğ</b>	Üst ekstremité arterleri <b>G. Şengül</b>	Venler (Venöz basıncın belirleyicileri) <b>S. Demirgören</b>	Hidrodinamiğin temel kavramları: akışkanlık, akış hızı, Bernouilli yasası <b>A. Akay</b>	Alt taraf venleri, v. cava inferior <b>G. Şengül</b>								
09:30-10:15			Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri <b>G. Şengül</b>	Kan akımını etkileyen faktörler <b>S. Demirgören</b>	Pelvis ve alt ekstremité arterleri <b>G. Şengül</b>	Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları <b>G. Şengül</b>								
10:30-11:15	Baş ve boyun arterleri	<b>G. Şengül</b>	Arter ve venlerin işlevleri <b>S. Demirgören</b>	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları <b>G. Şengül</b>	Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar <b>G. Şengül</b>	Lenf düğümü histolojisi <b>H. Aktuğ</b>								
11:30-12:15			Kapiller damarların işlevleri <b>S. Demirgören</b>	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları <b>G. Şengül</b>	Timus, tonsilla histolojisi <b>H. Aktuğ</b>	Lenfatik sistem ve lenf akımının mekanizması <b>S. Demirgören</b>								
13:15-14:00	Yaşam tarzının sağlığa etkisi <b>Z. Öcek</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	Tıbbi atık yönetimi <b>A. O. Karababa</b>	21TSAU 4 (A)	21LD11	21LD12	21LD11	21TSAU 4(A)	21LD13	Serbest çalışma	21LD13	Serbest çalışma	21LD14	Serbest çalışma	Serbest çalışma	
15:15-16:00	Yabancı dil	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Serbest çalışma	21LD12	21TSAU4 (A)	21LD11	21LD13	Serbest çalışma	21LD11	21TSAU4(A)	Serbest çalışma	21LD14	Serbest çalışma	21LD14		

## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT18	Baş ve boyun arterleri	2	G. Şengül	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21ANAT19	Üst ekstremité arterleri	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT20	Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT21	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT22	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT23	Pelvis ve alt ekstremité arterleri	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT24	Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT25	Alt taraf venleri, v. cava inferior	1	G. Şengül	Anatomi	
21ANAT26	Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları	1	G. Şengül	Anatomi	
21BIOF07	Hidrodinamiğin temel kavramları: akışkanlık, akış hızı, Bernouilli yasası	1	A. Akay	Biyofizik	
21FİZY22	Arter ve venlerin işlevleri	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY23	Kapiller damarların işlevleri	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY24	Venler (Venöz basıncın belirleyicileri)	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY25	Kan akımını etkileyen faktörler	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY26	Lenfatik sistem ve lenf akımının mekanizması	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21HİST10	Kan damarlarının histolojisi	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21HİST11	Timus, tonsilla histolojisi	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21HİST12	Lenf düğümü histolojisi	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21TSAK05	Yaşam tarzının sağlığa etkisi	1	Z. Öcek	Halk Sağlığı	
21TSAK06	Tıbbi atık yönetimi	1	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU04	Sağlıklı yaşam tarzı ve risk faktörlerinin değerlendirilmesi	4X2	A. Mandiracioğlu Z. Öcek A. Davas I. Ergin	Halk Sağlığı	Tıp eğitimi derslik-2

### laboratuvarı-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD11	Kurbağa kalbinde çalışmalar	4X2	S. Demirgören A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı
21LD12	Dolaşım I/Kalp, değişik arterler ve venler	2X2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Uluş mikroskopi salonu
21LD13	Üst ekstremité, baş boyun arterleri ve venleri	4X1	G. Şengül Y. Pınar M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi Salonu
21LD14	Aorta thoracica, aorta abdominalis, v. azygos, a. iliaca interna ve externa	4X1	G. Şengül M. A. Özer M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi Salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	1			

## 7. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 28 Şubat 2011	Salı 1 Mart 2011	Çarşamba 2 Mart 2011	Perşembe 3 Mart 2011	Cuma 4 Mart 2011									
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	T ve B lenfositlerin işlevleri <b>T. Dağcı</b>	Reynold ve Mach sayıları, kan akımında makaslama (shear) stresi, hızı ve etkileri, strain <b>A. Akay</b>	Hemostaz <b>T. Dağcı</b>	Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları <b>N. Turgan H. Çelik</b>									
09:30-10:15	Serbest çalışma	İmmünglobulinlerin işlevleri <b>T. Dağcı</b>	Trombosit fonksiyonları <b>T. Dağcı</b>		Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini <b>N. Turgan H. Çelik</b>									
10:30-11:15	Lenfoid organlar <b>G. Şengül</b>	Dalak histolojisi <b>H. Aktuğ</b>	Etik-Ahlak-Felsefe ilişkisi temel kavramlar, değerlendirmeler <b>Ç. Üstün</b>	Eikozanoidlerin metabolizması <b>N. Turgan F. Sağın</b>	<b>ENTEGRE OTURUM V</b> (hemofili) <b>Mod: K. Kavaklı N. Turgan H. Çelik T. Dağcı</b>									
11:30-12:15	İmmün yanıt <b>T. Dağcı</b>	Hemodinamik: Poiseuille yasası, düzgün ve girdaplı akışlar, fonksiyonel sufler <b>A. Akay</b>		Prostasiklin ve tromboksan <b>N. Turgan F. Sağın</b>										
13:15-14:00	Serbest çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		21LD15	Serbest çalışma	21TSAU04 (B)	21TSAU04 (B)	Serbest çalışma	21BEC08	21LD17	21LD16	21LD17	21BEC08			
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
16:15-17:00	Yabancı dil	Serbest çalışma	21LD17	21TSAU04 (B)	21LD15	Yabancı dil	21BEC08	21TSAU04 (B)	Serbest çalışma	21BEC08	21LD17	21LD16		

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT27	Lenfoid organlar	1	G. Şengül	Anatomisi	Recep Egemen Amfisi
21BIOF08	Hemodinamik: Poiseuille yasası, düzgün ve girdaplı akışlar, fonksiyonel sufler	1	A. Akay	Biyofizik	
21BIOF09	Reynold ve Mach sayıları, kan akımında makaslama (shear) stresi, hızı ve etkileri, strain	1	A. Akay	Biyofizik	
21FİZY27	İmmün yanıt	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FİZY28	T ve B lenfositlerin işlevleri	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FİZY29	İmmünglobulinlerin işlevleri	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FİZY30	Trombosit fonksiyonları	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
21FİZY31	Hemostaz	2	T. Dağcı	Fizyoloji	
21TBIOK16	Eikozanoidlerin metabolizması	1	N. Turgan F. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK17	Prostasiklin ve tromboksan	1	N. Turgan F. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK18	Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları	1	N. Turgan H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK19	Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini	1	N. Turgan H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
21HİST13	Dalak histolojisi	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
21EH01	Etik-Ahlak-Felsefe ilişkisi temel kavramlar, değerlendirmeler	2	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21E005	Entegre oturum V (hemofili)	2	Mod: K. Kavaklı N. Turgan H. Çelik T. Dağcı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Biyokimya Fizyoloji	Recep Egemen Amfisi

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU04	Sağlıklı yaşam tarzı ve risk faktörlerinin değerlendirilmesi	4X2	A. Mandıracıoğlu Z. Öcek I. Ergin Aslı Davas	Halk Sağlığı	TIP EĞİTİMİ derslik-2

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC08	TYD7 Pediatrik yabancı cisim çıkarma	4X2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD15	Dolaşım II/Timus, lenf düğümü	2X2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD16	Dolaşım III/ Dalak, tonsilla palatina	2X2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD17	EKG	4X2	S. Demirgören A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 8. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 7 Mart 2011				Salı 8 Mart 2011				Çarşamba 9 Mart 2011				Perşembe 10 Mart 2011		Cuma 11 Mart 2011	
08:30-09:15	Kan basıncını oluşturan temel faktörler (baroreseptör refleksler ve kalp-damar merkezinin işlevi) <b>S. Demirgören</b>				Anevrizma oluşum mekanizmaları <b>A. Akay</b>				Gl. suprarenalis anatomisi <b>M. Ertürk</b>				Su alımı ve atılımının hipotalamus tarafından kontrolü <b>D. Taşkıran</b>		Vücut sıvılarının biyokimyası <b>N. Turgan H. Aydın</b>	
09:30-10:15	Arteriyel basınç ve kan hacminin, kısa, orta ve uzun vadeli düzenlenmesi <b>S. Demirgören</b>				Arteriyel basınç ve kan hacminin, kısa, orta ve uzun vadeli düzenlenmesi <b>S. Demirgören</b>				Gl. Suprarenalis histolojisi <b>A. Yavaşoğlu</b>				Aldosteronun sıvı elektrolit dengesi üzerine etkisi <b>D. Taşkıran</b>		Vücut sıvı volümünü denetleyen hormonların biyokimyası <b>N. Turgan H. Aydın</b>	
10:30-11:15	Egzersizde kalp-dolaşım ve solunum sisteminde oluşan adaptasyonlar <b>Ç. İşlegen</b>				Vücut sıvı bölükleri ve biyokimyasal özellikleri <b>N. Turgan H. Aydın</b>				Endotel kökenli vazoaaktif bileşikler; NO ve endotelin <b>N. Turgan F. Sağın</b>				Plazma ve interstisyel arasındaki alışverişin biyokimyasal düzenlenmesi <b>N. Turgan H. Aydın</b>		<b>ENTEGRE OTURUM VI</b> (Hipertansiyon) <b>Mod: F. Özerkan N. Turgan H. Aydın S. Demirgören</b>	
11:30-12:15	Kan basıncını etkileyen hormonlar <b>N. Turgan Y.D. Akçay</b>												Vücut sıvı bölüklerindeki yer alan elektrolitler <b>N. Turgan H. Aydın</b>			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Etik-Hukuk birlikteliği <b>Ç. Üstün</b>		Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00	Serbest çalışma	21LD18	Serbest çalışma		21LD19	21BEC09	Serbest çalışma		Serbest çalışma		21LD19	21BEC09				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
16:15-17:00	Yabancı dil	Serbest çalışma	21LD18	Serbest çalışma	21BEC09	21LD19	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Yabancı dil	Serbest çalışma	21BEC09	21LD19				



## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT28	Gl. Suprarenalis anatomisi	1	M. Ertürk	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21BIOF10	Anevrizma oluşum mekanizması	1	A. Akay	Biyofizik	
21TBIOK20	Kan basıncını etkileyen hormonlar	1	N. Turgan Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK21	Vücut sıvı bölükleri ve biyokimyasal özellikleri	2	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK22	Endotel kökenli vazoaaktif bileşikler; NO ve endotelin	2	N. Turgan F. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK23	Plazma ve interstisyel arasındaki alışverişin biyokimyasal düzenlenmesi	1	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK24	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan elektrolitler	1	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK25	Vücut sıvılarının biyokimyası	1	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK26	Vücut sıvı volümünü denetleyen hormonların biyokimyası	1	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
21FİZY32	Kan basıncını oluşturan temel faktörler (baroreseptör refleksler ve kalp-damar merkezinin işlevi)	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
21FİZY33	Arteriyel basınç ve kan hacminin, kısa, orta ve uzun vadeli düzenlenmesi	2	S. Demirgören	Fizyoloji	
21SPHE01	Egzersizde kalp-dolaşım ve solunum sisteminde oluşan adaptasyonlar	1	Ç. İşleğen	Spor Hekimliği	
21FİZY34	Su alımı ve atılımının hipotalamus tarafından kontrolü	1	D. Taşkıran	Fizyoloji	
21FİZY35	Aldosteronun sıvı elektrolit dengesi üzerine etkisi	1	D. Taşkıran	Fizyoloji	
21HİST14	Gl. Suprarenalis histolojisi	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
21EH02	Etik-Hukuk birlikteliği	2	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	

### Entegre oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21E006	Entegre oturum VI (Hipertansiyon)	2	Mod:F. Özerkan N. Turgan H. Aydın L. Kanit	Kardiyoloji Tıbbi Biyokimya Fizyoloji	Recep Egemen Amfisi

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC09	Kanama kontrolü, kompresyon, bandaj ve uygulama	4X2	K. Vatansever H. Batı Ö. S. Karabilgin S. E. Törün S. A. Çalışkan N. Demiral	Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD18	Alt ekstremitte arterleri ve venleri, v. cava inferior, ductus thoracicus, dalak	4X1	G. Şengül O. Bilge M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi Salonu
21LD19	Kanama-pıhtılaşma zamanı, formül lökosit değerlendirme	4X2	T. Dağcı A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

9. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 14 Mart 2011	Salı 15 Mart 2011	Çarşamba 16 Mart 2011	Perşembe 17 Mart 2011	Cuma 18 Mart 2011
08:30-09:15	Boşaltım sistemi ve böbrek anatomisine giriş <b>M. Ertürk</b>	İdrar boşaltım yolları ve üreter anatomisi <b>M. Ertürk</b>	Böbrek histolojisi <b>A. Uysal</b>	GFR'nin otoregülasyonu <b>L. Kanit</b>	Hak kavramı ve sağlık alanındaki önemi <b>E. Ö. Aktaş</b>
09:30-10:15	Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri <b>M. Ertürk</b>	Glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları <b>N. Turgan E.Y. Sözmen</b>		Tubuler su geri emilimi <b>L. Kanit</b>	
10:30-11:15	14 Mart Tıp Bayramı	Mesane ve üretra anatomisi, damar ve sinirleri <b>M. Ertürk</b>	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri <b>L. Kanit</b>	Üreter, mesane ve uretra histolojisi <b>A. Uysal</b>	Bilimsel araştırmalarda etik <b>S. Göksel</b>
11:30-12:15			Glomerüler filtrasyon <b>L. Kanit</b>	Protein dışı azot bileşikleri <b>N. Turgan E.Y. Sözmen</b>	
13:15-14:00	Sağlık çalışanlarının riskleri <b>M. Türk</b>	G1	G1	G1	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		G2	G2	G2	
15:15-16:00	Yabancı dil Serbest çalışma	G3	G3	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
		G4	G4	G4	
16:15-17:00					

## 9. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21ANAT29	Boşaltım sistemi ve böbrek anatomisine giriş	1	M. Ertürk	Anatomi	Recep Egemen Amfisi
21ANAT30	Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri	1	M. Ertürk	Anatomi	
21ANAT31	İdrar boşaltım yolları ve üreter anatomisi	1	M. Ertürk	Anatomi	
21ANAT32	Mesane ve üretra anatomisi, damar ve sinirleri	2	M. Ertürk	Anatomi	
21TBIOK27	Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları	1	N. Turgan E.Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK28	Böbrekler tarafından vücut dışına atılan NPN cisimciklerinin tanıtılması	1	N. Turgan E.Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21FİZY36	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri	1	L. Kanit	Fizyoloji	
21FİZY37	Glomeruler filtrasyon	1	L. Kanit	Fizyoloji	
21FİZY38	GFR'nin otoregülasyonu	1	L. Kanit	Fizyoloji	
21FİZY39	Tubuler su geri emilimi	1	L. Kanit	Fizyoloji	
21HİST15	Böbrek histolojisi	2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
21HİST16	Ureter, mesane ve uretra histolojisi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
21EH03	Hak kavramı ve sağlık alanındaki önemi	2	E. Ö. Aktaş	Adli Tıp	
21EH04	Bilimsel araştırmalarda etik	2	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
21TSAK08	Sağlık çalışanlarının riskleri	2	M. Türk	Halk sağlığı	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU05	Sağlık çalışanlarının mesleki riskleri- uygulama	2X2	M. Türk E. Bozdemir G. Başol B. Barutcuoğlu C. Sezgin B. Karaca A. Çakan F. Çilli T. Özacar S. Hilmioğlu Polat M. Z. Alkan Ö. Ömür G. Kandiloğlu G. Kavukçu	Halk Sağlığı Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya İç Hastalıkları İç Hastalıkları Göğüs Cerrahisi Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Parazitoloji Nükleer Tıp Nükleer Tıp Tıbbi Patoloji Radyoloji	Halk Sağlığı AD Tıbbi Biyokimya AD İç Hastalıkları Göğüs C. AD Mikrobiyoloji AD Parazitoloji AD Nükleer Tıp AD Patoloji AD Radyoloji AD
21BEC10	İdrarın fiziksel özellikleri	4X2	E.Y.Sözmen M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı

### Laboratuvarı-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD20	Kan basıncı ölçme, kalp sesleri	4X2	S. Demirgören A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD21	Böbrekler ve Gl. suprarenalis, ureter, mesane, urethra	4X1	M. Ertürk H. Üçerler M. Uygur S. Celik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

10. Hafta

E2 B1

	Pazartesi 21 Mart 2011				Salı 22 Mart 2011				Çarşamba 23 Mart 2011				Perşembe 24 Mart 2011				Cuma 25 Mart 2011			
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 3				Egzersizde su-elektrolit ve mineral metabolizması <b>O. Karamızrak</b>				İşeme refleksi <b>L. Kanit</b>				Serbest çalışma				Serbest çalışma			
09:30-10:15	Serbest çalışma				Suda erimiş maddelerin geri emilimi <b>L. Kanit</b>				Vücut tampon sistemleri 1 <b>Y. Delen Akçay</b>				Yapay böbrek <b>F. Ersan</b>							
10:30-11:15	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti <b>N. Turgan E.Y. Sözmen</b>												Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi <b>N. Turgan E.Y. Sözmen</b>							
11:30-12:15																				
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	Serbest çalışma				Serbest çalışma				21LD23				21BEC11 21BEC12 21LD22							
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	Yabancı dil	Serbest çalışma			21BEC12 21BEC11 Serbest çalışma 21TSAU05				Yabancı dil				Serbest çalışma							

## 10. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TBIOK29	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti	2	N. Turgan E.Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen Amfisi
21TBIOK30	Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi	1	N. Turgan E.Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
21SPHE02	Egzersizde su-elektrolit ve mineral metabolizması	1	O. Karamızrak	Spor Hekimliği	
21TBIOK31	Vücut tampon sistemleri 1	2	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
21TBIOK32	Vücut tampon sistemleri 2 , egzersizde tampon sistemlerinin yanıtları	1	Y.D. Akçay O. Karamızrak	Tıbbi Biyokimya	
21FIZY40	Suda erimiş maddelerin geri emilimi	2	L. Kanit	Fizyoloji	
21FIZY41	İşeme refleksi	1	L. Kanit	Fizyoloji	
21BIOF10	Yapay böbrek	1	F. Ersan	Biyofizik	

### Entegre Oturum

Kodu	adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
21E007	ENTEGRE OTURUM VI (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, üriner retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)	2	Mod: L. Kanit G. Günaydın M. Ertürk A. Uysal N. Turgan E.Y. Sözmen	Fizyoloji Uroloji Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyokimya	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21TSAU05	Sağlık çalışanlarının mesleki riskleri- uygulama	2X2	M. Türk E. Bozdemir G. Başol B. Barutcuoğlu C. Sezgin B. Karaca A. Çakan F. Çilli T. Özacar S. Hilmioğlu Polat M. Z. Alkan Ö. Ömür G. Kandiloğlu G. Kavukçu	Halk Sağlığı Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya Onkoloji Onkoloji Göğüs Cerrahisi Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Mikrobiy Parazitoloji Nükleer Tıp Tıbbi Patoloji Radyoloji	Halk Sağlığı AD Tıbbi Biyokimya AD Onkoloji AD Göğüs Cerrahisi AD Mikrobiyoloji AD Parazitoloji AD Nükleer Tıp AD Patoloji AD Radyoloji AD

### Beceriler

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21BEC11	İdrarın kimyasal özellikleri	4x2	E.Y. Sözmen M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
21BEC12	TYD-9 TYD senaryo uygulamaları	4x2	A. Çertuğ S. A. Çalışkan	Anesteziyoloji Tıp Eğitimi	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
21LD22	Böbrek, ureter, mesane	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	Ismail Ulutaş mikroskopi salonu
21LD23	Diürez deneyleri/ BSP testi	1x2	L. Kanit A. Keser O. Gözen V. Evren E. Yıldırım G. Mola O. Erbaş	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## Sınav Haftası

E2 B1

	Pazartesi 28 Mart 2010	Salı 29 Mart 2010	Çarşamba 30 Mart 2010	Perşembe 31 Mart 2011	Cuma 1 Nisan 2011
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

**Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**  
**Evre 2 Blok 2 - Beslenme-Sindirim-**  
**Metabolizma**  
Ders Programı

**2010-2011**





## EVRE 2 BLOK 2 – BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

**Blok Eğitim Dönemi** : 11.04.2011 - 03.06.2011  
**Bayram Tatilleri** : 19.05.2011 (Gençlik ve Spor Bayramı)  
**Sınav Haftası** : 06.06.2011 - 10.6.2011

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz (Başkan)  
Doç. Dr. Şafak Taner (Başkan Yardımcısı)  
Prof. Dr. Meral Baka  
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan  
Doç. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı

### Evre 2 Blok 2 Öğretim Üye ve Elemanları

#### Anatomi

Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz  
Doç. Dr. Mete Ertürk  
Doç. Dr. M. Asım Özer  
Doç. Dr. Y. Pınar  
Doç. Dr. Okan Bilge  
Doç. Dr. Hülya Üçerler  
Uzm.Dr. Müjde Uygur  
Uzm. Dr.Servet Çelik

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Mahmut Çoker  
Prof. Dr. Mete Akısü  
Prof. Dr. Sadık Akşit  
Prof. Dr. Şükran Darcan  
Prof. Dr. Sema Aydoğdu  
Doç. Dr. Güldane Koturoğlu

#### Fizyoloji

Doç. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Doç. Dr. Dilek Taşkıran

#### Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali O. Karababa  
Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
Doç. Dr. Şafak Taner  
Öğr. Gör. Işıl Ergin

#### Histoloji ve Embriyoloji

Prof. Dr. Meral Baka  
Doç. Dr. Gülperi Öktem  
Doç. Dr. Utku Ateş  
Uzm. Dr. Özlem Y.Dilsiz  
Uzm. Dr. Yiğit Uyanıkgil

#### İç Hastalıkları

Prof. Dr. Ömer Özütemiz  
Prof. Dr. Ulus S. Akarca  
Prof. Dr. Serhat Bor  
Doç. Dr. Zeki Karasu  
Doç. Dr. Nevin Oruç  
Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

#### Spor Hekimliği

Prof. Dr. Oğuz Karamızrak

#### Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Taner Onat  
Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen  
Prof. Dr. Nevbahar Turgan  
Prof. Dr. Ferhan Sağın  
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan  
Prof. Dr. Hakan Aydın  
Doç. Dr. Yasemin Delen Akçay  
Doç. Dr. Handan Çelik  
Uzm. Dr. Mert Özgönül  
Uzm.Dr. Ebru Sezer

#### Tıp Eğitimi

Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Yard. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Uzm. Dr. S. Elif Törün  
Yük. Hemş. Nilüfer Demiral Yılmaz

## 1. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 11 Nisan 2011	Salı 12 Nisan 2011	Çarşamba 13 Nisan 2011	Perşembe 14 Nisan 2011	Cuma 15 Nisan 2011
08:30-09:15	Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu	Kalıcı dişler ve dil <b>M. Ertürk</b>	Tonsilla palatina ve pharynx <b>M. Ertürk</b>	Oesophagus anatomi ve histolojisi, çığneme ve yutma <b>M. Ertürk</b> <b>U. Ateş</b> <b>Ö. Yılmaz</b>	Serbest çalışma
09:30-10:15	Beslenme biyokimyası <b>G. Ercan</b>	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi <b>M. Baka</b>	Tükrük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi <b>M. Baka</b>		Entegre oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit) <b>G. Çoturoğlu</b> <b>M. Ertürk</b> <b>M. Baka</b>
10:30-11:15	Vitaminler ve beslenmedeki önemi <b>G. Ercan</b>		Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükrük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü <b>Ö. Yılmaz</b> <b>G. Ercan</b>		Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi <b>A. A. İkiz</b>
11:30-12:15	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar <b>M. Ertürk</b>	Tükrük bezleri <b>M. Ertürk</b>	Entegre oturum-1 (Yarık damak-dudak) <b>M. Akısü</b> <b>M. Ertürk</b> <b>M. Baka</b>	Entegre oturum-3 (Gastroözefajial reflü) <b>S. Bor</b> <b>M. Ertürk</b> <b>U. Ateş</b> <b>Ö. Yılmaz</b>	Midinin motor fonksiyonları <b>Ö. Yılmaz</b>
13:15-14:00	Dengeli beslenme <b>M. T. Soyler</b>	G1	G1	G1	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		G2	G2	G2	
15:15-16:00	Yabancı dil Serbest çalışma	G3	G3	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
		G4	G4	G4	
16:15-17:00	Serbest çalışma	G1	G1	G1	Serbest çalışma
G2		G2	G2		
15:15-16:00	Serbest çalışma	G3	G3	G3	Serbest çalışma
		G4	G4	G4	
16:15-17:00	Serbest çalışma	G1	G1	G1	Serbest çalışma
		G2	G2	G2	
15:15-16:00	Serbest çalışma	G3	G3	G3	Serbest çalışma
		G4	G4	G4	
16:15-17:00	Serbest çalışma	G1	G1	G1	Serbest çalışma
		G2	G2	G2	
15:15-16:00	Serbest çalışma	G3	G3	G3	Serbest çalışma
		G4	G4	G4	

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu	1	BYK Öğretim Üyeleri		Recep Egemen amfisi
22TBIOK01	Beslenme biyokimyası	1	G.Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK02	Vitaminler ve beslenmedeki önemi	1	G.Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22ANAT01	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar	1	M. Ertürk	Anatomi	
22TSK01	Dengeli beslenme	2	M. T. Soyer	Halk Sağlığı	
22ANAT02	Kalıcı dişler ve dil	1	M. Ertürk	Anatomi	
22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
22ANAT03	Tükrük bezleri	1	M. Ertürk	Anatomi	
22ANAT04	Tonsilla palatina ve pharynx	1	M. Ertürk	Anatomi	
22HIST02	Tükrük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
22FIZY02 22TBIOK03	Salıyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükrük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Ö. Yılmaz G.Ercan	Fizyoloji Tıbbi Biyokimya	
22ANAT05 22HIST03 22FIZY03	Oesophagus anatomi ve histolojisi, çiğneme ve yutma	3	M. Ertürk U. Ateş Ö. Yılmaz	Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji	
22ANAT06	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22FIZY05	Midenin motor fonksiyonları	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EOO1	Entegre oturum-1 (Yarık damak-dudak)	1	M. Akisü M. Baka M. Ertürk	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Histoloji ve Embriyoloji Anatomi	Recep Egemen amfisi
22EOO2	Entegre oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit)	1	G.Çoturoğlu M. Baka M. Ertürk	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Histoloji ve Embriyoloji Anatomi	
22EOO3	Entegre oturum-3 (Gastroözofagiyal reflü)	1	S.Bor U. Ateş Ö.Yılmaz M.Ertürk	İç Hastalıkları Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji Anatomi	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSAU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	4X2	M. Çiçeklioğlu M.T.Soyer Ş.Taner	Halk Sağlığı	TEAD Dersanesi-1
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	M. Çiçeklioğlu M. T. Soyer Ş. Taner F. Albayrak	Halk Sağlığı	TEAD Dersanesi-2

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD01	Dudak, dil, diş	2X2	M. Baka Ö. Y.Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
22LD02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi	4X1	M. Ertürk, M.A.Özer M.Uygur , S.Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
22LD03	Tonsilla, tükürük bezleri	2X2	M. Baka, Ö. Y.Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 2. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 18 Nisan 2011	Salı 19 Nisan 2011	Çarşamba 20 Nisan 2011	Perşembe 21 Nisan 2011	Cuma 22 Nisan 2011
08:30-09:15	Cardia, corpus ve pylor histolojisi  <b>U. Ateş</b>	Mide sekresyonları, düzenlenmesi  <b>Ö. Yılmaz</b>	Demir emilimi, taşınımı, depolanması  <b>E. Y. Sözmen</b>	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri  <b>A. A. İkiz</b>	Safra biyokimyası  <b>G. Ercan</b>
09:30-10:15		Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü  <b>G. Ercan</b>	Entegre oturum-4 (Ülser) <b>N.Oruç A. A. İkiz U. Ateş Ö. Yılmaz G. Ercan</b>	Safra Kesesi ve pankreas Histolojisi  <b>U. Ateş</b>	Duodeum, jejunum ve ileum histolojisi  <b>U. Ateş</b>
10:30-11:15	Dekan ile sohbet	Sağlıklı gıda ve suya erişim  <b>Ş.Taner</b>	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri  <b>A. A. İkiz</b>	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi  <b>Ö. Yılmaz</b>	
11:30-12:15	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler  <b>Ö. Yılmaz</b>				
13:15-14:00	Serbest çalışma				Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	Serbest çalışma				
15:15-16:00	Serbest çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Serbest çalışma				

## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22HIST04	Cardia-corpor-pylor histolojisi	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
	Dekan ile sohbet				
22FIZY04	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22FIZY06	Mide sekresyonları, düzenlenmesi	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK04	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TSAK02	Sağlıklı gıda ve suya erişim	2	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
22TBIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22ANAT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	2	A. A. İkiz	Anatomi	
22ANAT09	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22HIST06	Safra kesesi ve pankreas histolojisi	1	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
22HIST05	Duodenum, jejunum ve ileum histolojisi	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
22FIZY07	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK05	Safra biyokimyası	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22E004	Entegre oturum-4 (Ülser)	1	N. Oruç Ö. Yılmaz A. A. İkiz U. Ateş G. Ercan	İç Hastalıkları Fizyoloji Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSAU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	4X2	M. Çiçeklioğlu M. T. Soyer Ş. Taner	Halk Sağlığı	TEAD Dersanesi-1
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	M. Çiçeklioğlu M. T. Soyer Ş. Taner F. Albayrak	Halk Sağlığı	TEAD Dersanesi-2

### Beceriler

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BEC01	Beden sıcaklığı ölçümü	4X2	K. Vatansever A. H. Batı S. E. Törün , A. Çalışkan Ö. S. Karabilgin N. Yılmaz	Tıp Eğitimi AD	Beceri laboratuvarı

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	4X1	A. A. İkiz Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
22LD06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor)	2X2	U. Ateş Ö. Y. Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

### 3. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 25 Nisan 2011	Salı 26 Nisan 2011	Çarşamba 27 Nisan 2011	Perşembe 28 Nisan 2011	Cuma 29 Nisan 2011
08:30-09:15	Serbest çalışma	Protein sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>	İnce bağırsak ve kalın bağırsak sekresyonları Su elektrolit emilimi <b>Ö. Yılmaz</b>	Caecum ve appendix histolojisi, kalın bağırsak histolojisi <b>M. Baka</b>	İnce ve kalın bağırsak hareketleri <b>Ö. Yılmaz</b>
09:30-10:15	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi <b>Ö. Yılmaz</b>	Karbohidrat sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>	Bağırsaklarda emilim ve transport <b>G. Ercan</b>	Truncus coeliacus ve v. portae'nın dalları, porto-kav anastomozlar, <b>A. A. İkiz</b>	Feçes oluşumu ve defekasyon <b>Ö. Yılmaz</b>
10:30-11:15	Yağ sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>		Kalın bağırsağı ince bağırsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın bağırsak anatomisi <b>A. A. İkiz</b>	Serbest çalışma	Rectum-anal kanal histolojisi <b>M. Baka</b>
11:30-12:15	Pankreas sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü <b>G. Ercan</b>	Entegre oturum-5 (Kronik pankreatit) <b>Ö. Özütemiz A. A. İkiz G. Ercan M. Baka</b>	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar <b>A. A. İkiz</b>		
13:15-14:00	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir beni" filmi <b>M. Çiçeklioğlu</b>	G1 G2 G3 G4 22LD04	Nörometabolik Hst- "Lorenzo'nun yağı" filmi bağlamında tartışma <b>H. Tekgül F. G. Sağın</b>	G1 G2 G3 G4 22LD07	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		Serbest çalışma		22LD04	
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 Yabancı dil Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4 22LD08 22LD07	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00					

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22FIZY08	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	Recep Egemen amfisi
22TBIOK06	Yağ sindirim ve emilimi	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK07	Pankreas sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	Muhittin Erel amfisi
22TSAK03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir beni" filmi	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
22TBIOK08	Protein sindirim ve emilimi	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
22TBIOK09	Karbohidrat sindirim ve emilimi	2	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY09	İnce bağırsak ve kalın bağırsak sekresyonları Su elektrolit emilimi	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK10	Bağırsaklarda emilim ve transport	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22ANAT10	Kalın bağırsağı ince bağırsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın bağırsak anatomisi	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22ANAT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22HIST07	Caecum ve appendix histolojisi, kalın bağırsak histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
22ANAT12	Truncus coeliacus ve v. portae'nın dalları, porto-kav anastomozlar	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22FIZY10	İnce ve kalın bağırsak hareketleri	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22FIZY11	Feçes oluşumu ve defekasyon	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22HIST08	Rectum-anal kanal histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

#### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EO05	Entegre oturum-5 (Kronik pankreatit)	1	Ö.Özütemiz A. A. İkiz G. Ercan M. Baka	İç Hastalıkları Anatomi Tıbbi Biyokimya Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
22EO06	Entegre oturum-6 (Diyare)	1	S. Aydoğdu Ö. Yılmaz M. Baka G. Ercan A. A. İkiz A. O. Karababa	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyokimya Anatomi Halk Sağlığı	
22EO14	Nörometabolik hastalıklar-"Lorenzo'nun yağı" filmi bağlamında tartışma	2	F. G. Sağın H. Tekgül	Tıbbi Biyokimya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Muhittin Erel amfisi

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD04	Ağızda sindirim deneyleri	2X1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	Necati Akgün A
22LD07	Safra biyokimyası	2X2	G. Ercan M. Özgönül E. Sezer	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner Lab
22LD08	Vagal stimülasyonun gastrik fonksiyona etkisi	2X2	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	Necati Akgün A

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

#### 4. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 02 Mayıs 2011				Salı 03 Mayıs 2011				Çarşamba 04 Mayıs 2011				Perşembe 05 Mayıs 2011				Cuma 06 Mayıs 2011			
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>				Glikozun hüceye alınması <b>T. Onat</b>				Glukozun enerji amaçlı kullanımı <b>T. Onat</b>				Sitrat döngüsü <b>T. Onat</b>				Elektron transport zinciri <b>T. Onat</b>			
09:30-10:15	Serbest çalışma				Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri <b>A. A. İkiz</b>				Glikoliz <b>T. Onat</b>				<b>T. Onat</b>				Oksidatif fosforilasyon <b>T. Onat</b>			
10:30-11:15	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmaçları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması <b>A. A. İkiz</b>				Karaciğer histolojisi <b>M. Baka</b>				Glukojen metabolizması <b>N. Turgan H. Çelik</b>				Glukoz dışı monosakkaridler <b>N. Turgan H. Aydın</b>				Entegre oturum-7 (Galaktozemi) <b>N. Nurgan Y. D. Akçay M. Çoker</b>			
11:30-12:15	Metabolizmaya giriş <b>E. Y. Sözmen</b>																Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi <b>T. Onat</b>			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Beslenme yetersizliğine bağlı sağlık sorunları ve müdahale programları <b>A. Mandıracıoğlu</b>				Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	22LD10	S. çalışma	22LD10	22TSAU03	Serbest çalışma	22LD11	S. çalışma	22LD09	22LD12	Serbest çalışma	22TSAU03									
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	Yabancı dil	22TSAU03	S. çalışma	22LD10	22LD09	S. çalışma	22LD11	Yabancı dil	Serbest çalışma	22LD12	22TSAU03	Serbest çalışma								



## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>	1			
22ANAT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmazları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	1	A. A. İkiz	Anatomi	Recep Egemen amfisi
22TBIOK57	Metabolizmaya giriş	1	E.Y Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK18	Glikozun hüceye alınması	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22ANAT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	A. A. İkiz	Anatomi	
22HIST09	Karaciğer histolojisi	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
22TBIOK12	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK48	Glikoliz	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK15	Glukojen metabolizması	2	N. Turgan H. Çelik	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK19	Sitrat döngüsü	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK16	Glukoz dışı monosakkaridler	2	N. Turgan H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
22TSK04	Beslenme yetersizliğine bağlı sağlık sorunları ve müdahale programları	2	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
22TBIOK20	Elektron transport zinciri	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK59	Oksidatif fosforilasyon	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK14	Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EO07	Entegre oturum-7 (Galaktozemi)	1	N. Turgan Y. D. Akçay M. Çoker	Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Recep Egemen amfisi

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSAU03	Beslenmenin değerlendirilmesi	8X2	M. Çiçeklioğlu M. T. Soyer Ş. Taner	Halk Sağlığı	TEAD Dersanesi 1-2

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis	2X2	M. Baka Ö. Y.Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
22LD10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	4X1	A. A. İkiz M. Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
22LD11	Periton çıkmazları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları	4X1	A. A. İkiz O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
22LD12	Safra kesesi, pancreas, karaciğer	2X2	M. Baka Ö. Y.Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 5. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 09 Mayıs 2011	Salı 10 Mayıs 2011	Çarşamba 11 Mayıs 2011	Perşembe 12 Mayıs 2011	Cuma 13 Mayıs 2011
08:30-09:15	Glukoneogenez  <b>T. Onat</b>	Türev karbonhidratlar  <b>N. Turgan F. G. Sağın</b>	Pentoz fosfat yolu  <b>T. Onat</b>	Lipoliz  <b>E. Y. Sözmen</b>	Lipoproteinler (VLDL,HDL)  <b>E. Y. Sözmen</b>
09:30-10:15			Glukozun farklı hücrelerde metabolizması  <b>T. Onat</b>	Lipojeniz  <b>E. Y. Sözmen</b>	Keton cisimleri ve açlıkta enerji metabolizması  <b>E. Y. Sözmen</b>
10:30-11:15	İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü  <b>G. Ercan</b>	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'ın biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi  <b>Y. D. Akçay</b>	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar  <b>D. Taşkıran</b>	İnsülin antagonisti hormonlar  <b>G. Ercan</b>	Entegre oturum-9 (DM Tip II – Erişkin) <b>Ş. Çetinkalp D. Taşkıran U. Ateş G. Ercan I. Ergin</b>
11:30-12:15	Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü  <b>G. Ercan</b>	Adrenal korteksin glukominalokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi  <b>Y. D. Akçay</b>		Kolesterol ve metabolizması  <b>E. Y. Sözmen</b>	Entegre oturum-8 (DM Tip I – Çocuk) <b>Ş. Darcan D. Taşkıran U. Ateş G. Ercan</b>
13:15-14:00	Gıda hijyeni  <b>A. O. Karababa</b>	G1	G1	G1	Türk Dili ve Edebiyatı
13:15-15:00		G2	G2	G2	
14:15-15:00	Serbest çalışma	G3	G3	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
15:15-17:00		G4	G4	G4	

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TBIOK58	Glukoneogenez	2	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
22TBIOK21	İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK22	Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TSK05	Gıda hijyeni	2	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	
22TBIOK17	Türev karbonhidratlar	2	N. Turgan F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK27	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK28	Adrenal korteksin glukö-mineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK23	Pentoz fosfat yolu	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK24	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY12	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	D. Taşkiran	Fizyoloji	
22TBIOK25	Lipoliz	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK26	Lipojeniz	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK30	İnsülin antagonisti hormonlar	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK29	Kolesterol ve metabolizması	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK32	Lipoproteinler (VLDL,HDL)	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK33	Keton cisimleri ve açlıkta enerji metabolizması	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EO09	Entegre oturum-9 (DM Tip II – Erişkin)	1	Ş. Çetinkalp D. Taşkiran U. Ateş G. Ercan I. Ergin	İç Hastalıkları Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyokimya Halk Sağlığı	Recep Egemen amfisi
22EO08	Entegre oturum-8 (DM Tip II – Çocuk)	1	Ş. Darcan D. Taşkiran U. Ateş G. Ercan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyokimya	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSAU04	Gıda hijyeni uygulaması: Belgesel film	4X2	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	Muhittin Erel amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi	4X1	A. A. İkiz H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 6. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 16 Mayıs 2011	Salı 17 Mayıs 2011	Çarşamba 18 Mayıs 2011	Perşembe 19 Mayıs 2011	Cuma 20 Mayıs 2011	
08:30-09:15	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı  <b>E. Y. Sözmen</b>	Yağ dokusundaki metabolik olaylar  <b>E. Y. Sözmen</b>	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi  <b>D. Taşkıran</b>	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Aminoasitlerden oluşan özelleşmiş ürünler - II  <b>F. G. Sağın</b>	
09:30-10:15		Entegre oturum-10 KC Yağlanması <b>U. Akarca M. Baka E. Sözmen Ö. Yılmaz</b>				
10:30-11:15	Karaciğerin fonksiyonları  <b>Ö. Yılmaz</b>	Aminoasitlerde deaminasyon, dekarboksilasyon ve transaminasyon  <b>Y. D. Akçay</b>	Aminoasitlerden oluşan özelleşmiş ürünler - I  <b>F. G. Sağın</b>		Amonyak toksisitesine biyokimyasal bakış  <b>Y. D. Akçay</b>	
11:30-12:15	Aminoasitlerin özellikleri  <b>Y. D. Akçay</b>	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve azot dengesi  <b>Y. D. Akçay</b>			Nükleotid Metabolizmasına Giriş  <b>F. G. Sağın</b>	
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4 G1 G2 G3 G4 G1 G2 G3 G4				Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00	Serbest çalışma					Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4 G1 G2 G3 G4 G1 G2 G3 G4					
16:15-17:00	Serbest çalışma					

## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TBIOK31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	2	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
22FIZY14	Karaciğerin fonksiyonları	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK60	Aminoasidlerin özellikleri	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar	1	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK62	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	D. Taşkiran	Fizyoloji	
22TBIOK35	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I	2	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler - II	2	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK37	Amonyak toksisitesine biyokimyasal bakış	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK46	Nükleotid metabolizmasına giriş	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22E010	Entegre oturum-10 (KC Yağlanması)	1	U. Akarca E. Y. Sözmen Ö. Yılmaz M. Baka	İç Hastalıkları Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD15	Bağırsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	4X1	G. Peker S. Demirgören D. Taşkiran E. Koylu Ö. Yılmaz D. Taşkiran	Fizyoloji	Multidisipliner laboratuvarı
22LD17	Sindirim histolojisi genel tekrar	2X2	M. Baka Ö. Y. Dilsiz Y. Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 7. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 23 Mayıs 2011	Salı 24 Mayıs 2011	Çarşamba 25 Mayıs 2011	Perşembe 26 Mayıs 2011	Cuma 27 Mayıs 2011											
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	Aminoasidlerin özel metabolizması <b>Y. D. Akçay</b>	Pürin nükleotidlerinin biyosentezi (de novo ve salvage yollar) <b>F. G. Sağın</b>	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid <b>F. G. Sağın</b>	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), katabolizması ve kemoterapötik ajanlar <b>F. G. Sağın</b>											
09:30-10:15	Serbest çalışma			Bilirubin oluşumu ve metabolizması <b>E. Y. Sözmén</b>	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler <b>F. G. Sağın</b>											
10:30-11:15		Üre sentezi <b>Y. D. Akçay</b>	Entegre oturum-11 (Siroz-Erişkin) <b>Z. Karasu</b> <b>A. A. İkiz</b> <b>M. Baka</b> <b>Ö. Yılmaz</b>		Suda çözünen vitaminler <b>G. Ercan</b>											
11:30-12:15	İştah ve beden ağırlığının düzenlenmesi <b>Ö. Yılmaz</b>	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı <b>Y. D. Akçay</b>	Enerji üretimi, metabolik hız, bazal metabolizma <b>Ö. Yılmaz</b>	Entegre oturum-12 Hiperbilirübinemiler <b>M. Akısü</b> <b>E. Y. Sözmén</b>												
13:15-14:00	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi <b>M. Çiçeklioğlu</b>	Su hijyeni <b>A. O. Karababa</b>	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma 22TSAU05	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma 22TSAU05	Serbest çalışma 22LD16	Türk Dili ve Edebiyatı		
14:15-15:00																
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma 22LD16	Serbest çalışma 22TSAU05	Serbest çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Yabancı dil				Yabancı dil	22TSAU05	Serbest çalışma		22LD16		22TSAU05	Serbest çalışma				

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	1			
22FIZY01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	Recep Egemen amfisi
22TSAK06	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
22TBIOK47	Aminoasidlerin özel metabolizması	2	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK49	Üre sentezi	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK40	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkımları	1	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22TSAK07	Su Hijyeni	2	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	
22TBIOK52	Pürin nükleotidlerinin biyosentezi (de novo ve salvage yollar), kontrolü ve etkili antimetabolitler	2	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY15	Enerji üretimi, metabolik hız, bazal metabolizma	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK53	Pürin nükleotidlerinin katabolizması ve ürik asid	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK39	Bilirubin oluşumu ve metabolizması	2	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK44	Pirimidin nükleotidlerinin biyosentezi (de novo ve salvage yollar), katabolizması ve kemoterapötik ajanlar	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK54	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK13	Suda çözünen vitaminler	2	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EO11	Entegre oturum-11 (Siroz-Erişkin)	1	Z. Karasu A. A İkiz M. Baka Ö. Yılmaz	İç Hastalıkları Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji	Recep Egemen amfisi
22EO12	Entegre oturum-12 (Hiperbilirübinemiler)	1	M. Akısü E. Y. Sözmen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Biyokimya	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD16	Keton cisimleri	2X2	E. Y. Sözmen	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
Uygulamalar					

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSAU05	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü	4X2	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu I. Ergin H. Hassoy A. Davas R. Durusoy	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı AD dersliği ve laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## 8. Hafta

E2 B2

	Pazartesi 30 Mayıs 2011	Salı 31 Mayıs 2011	Çarşamba 01 Haziran 2011	Perşembe 02 Haziran 2011	Cuma 03 Haziran 2011
08:30-09:15	Plazma proteinleri <b>N. Turgan G. Ercan</b>	İz elementler <b>G. Ercan</b>	Tiroid hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları <b>Y. D. Akçay</b>	Yağda çözünen vitaminler <b>G. Ercan</b>	Serbest çalışma
09:30-10:15	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları <b>N. Turgan G. Ercan</b>			Metabolizmanın entegrasyonu <b>E. Y. Sözmen F. G. Sağın</b>	
10:30-11:15	Gl. thyroidea ve gl. parathyroidea <b>M. Ertürk</b>	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon <b>F. G. Sağın</b>	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri <b>D. Taşkiran</b>	Entegre oturum-13 (Hipotiroidi) <b>Ş. Darcan Y. D. Akçay D. Taşkiran A. Mandıracıoğlu</b>	Entegre oturum-14 Metabolizma ve egzersiz <b>E. Y. Sözmen Ş. Çetinkalp O.Karamızrak</b>
11:30-12:15	Tiroid ve paratiroid histolojisi <b>G. Öktem</b>	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon <b>Ö. Yılmaz</b>			
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	22LD18 Serbest çalışma	Serbest çalışma	22LD14 S. çalışma Serbest çalışma	Serbest çalışma	
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	Yabancı dil Serbest çalışma 22LD18 Serbest çalışma	Serbest çalışma	Yabancı dil Serbest çalışma 22LD14 S. çalışma	Serbest çalışma	



## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TBIOK43	Plazma proteinleri	1	N. Turgan G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	Recep Egemen amfisi
22TBIOK61	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları	1	N. Turgan G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22ANAT15	Gl. thyroidea ve gl. parathyroidea	1	M. Ertürk	Anatomi	
22HIST10	Tiroid ve Paratiroid histolojisi	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
22TBIOK55	İz elementler	2	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY17	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon	1	Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
22TBIOK51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biosentezleri, katabolizmaları	2	Y.D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
22FIZY16	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri	2	D. Taşkıran	Fizyoloji	
22TBIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu	2	E. Y. Sözmen F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
22TBIOK11	Yağda çözünen vitaminler	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
22EO13	Entegre oturum-13 (Hipotiroidi)	1	Ş. Darcan Y.D. Akçay D.Taşkıran A.Mandıracıoğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Halk Sağlığı	Recep Egemen amfisi
22EO14	Entegre oturum-14 (Metabolizma ve egzersiz)	2	E. Y.Sözmen Ş. Çetinkalp O.Karamızrak	Tıbbi Biyokimya İç Hastalıkları Spor Hekimliği	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LD18	Kanda bilirubin ölçümü	2X2	N. Turgan G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	Multidispliner laboratuvarı
22LD14	Vücuttaki endokrin bezler, damar ve sinir yapıları	4X1	M. Ertürk Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Yabancı dil	2			
	Yabancı dil	2			

## Sınav Haftası

E2 B2

	Pazartesi 06 Haziran 2011	Salı 07 Haziran 2011	Çarşamba 08 Haziran 2011	Perşembe 09 Haziran 2011	Cuma 10 Haziran 2011
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 2 Blok 3 - Hareket ve Sinir**

**Sistemleri Programı**

Ders Programı

**2010-2011**



## EVRE 2 BLOK 3- HAREKET VE SİNİR SİSTEMLERİ PROGRAMI

<b>Blok Eğitim Dönemi</b>	: 13. 09.2010 – 24.12.2010
<b>Bayram Tatilleri</b>	: 29.10.2010 Cumhuriyet Bayramı 16.11.2010 – 20.11.2010 Kurban Bayramı
<b>Sınav Haftası</b>	: 20.12.2010 - 24.12.2010

### Blok Yürütme Kurulu

Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
(Başkan)  
Y. Doç. Dr. Ahmet Akay  
(Başkan Yardımcısı)  
Prof. Dr. Lokman Öztürk  
Prof. Dr. Aşegül Uysal  
Prof. Dr. Gönül Ö. Peker  
Doç. Dr. Yasemin Akçay  
Y. Doç. Dr. Ö.Sürel Karabilgin

### Evre 2 Blok 3 Öğretim Üyeleri

#### Anatomi

Prof. Dr. Lokman Öztürk  
Prof. Dr. Tomris Özgür  
Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz  
Prof. Dr. Canan Saylam  
Prof. Dr. Figen G. Gökmen  
Prof. Dr. Gülgün Şengül

#### Anestezi ve Reanimasyon

Doç. Dr. Kubilay Demirağ

#### Biyofizik

Doç. Dr. Murat Pehlivan  
Y. Doç. Dr. Ahmet Akay  
Öğr. Gör. Dr. Fisun Ersan

#### Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Prof. Dr. Yeşim Akkoç  
Doç. Dr. Sibel Eyigör  
Doç. Dr. Funda Çalış

#### Fizyoloji

Prof. Dr. Gönül Ö. Peker  
Prof. Dr. Serdar Demirgören  
Prof. Dr. Lütfiye Kanıt  
Prof. Dr. Ersin O. Koşlu  
Doç. Dr. Özlem Yılmaz  
Doç. Dr. Dilek Taşkıran

#### Göz Hastalıkları

Prof. Dr. Halil Ateş

#### Halk Sağlığı

Prof. Dr. Fethi Doğan  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
Doç. Dr. Şafak Taner  
Öğr. Gör. Dr. Işıl Ergin  
Öğr. Gör. Dr. Aslı Davas

#### Histoloji ve Embriyoloji

Prof. Dr. Meral Baka  
Prof. Dr. Aşegül Uysal  
Doç. Dr. Gülperi Öktem  
Doç. Dr. Utku Ateş

#### Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

Prof. Dr. Fazıl Apaydın

#### Nöroloji

Prof. Dr. Ayşe Sağduyu  
Prof. Dr. Emre Kumral  
Prof. Dr. Hatice Karasoy  
Prof. Dr. Neşe Çelebisoy

#### Nöroşirürji

Prof. Dr. Mehmet Zileli  
Prof. Dr. Sertaç İşlekel

#### Ortopedi

Prof. Dr. C. Sinan Kara

#### Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Benal İnceer  
Prof. Dr. Hakan Coşkunol  
Prof. Dr. Hayriye Elbi  
Prof. Dr. Simavi Vahip  
Doç. Dr. Şebnem Pırıldar

#### İç Hastalıkları

Prof. Dr. Gökhan Keser

#### Radyodiagnostik

Doç. Dr. Ömer Kitiş

#### Spor Hekimliği

Prof. Dr. Çetin İşleğen  
Doç. Dr. Cengizhan Özgürbüz

#### Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Taner Onat  
Prof. Dr. Ferhan Sağın  
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan  
Doç. Dr. Yasemin Akçay  
Doç. Dr. Handan Çelik

## 1.Hafta

E2 B3

	13 Eylül 2010 Pazartesi	14 Eylül 2010 Salı	15 Eylül 2010 Çarşamba	16 Eylül 2010 Perşembe	17 Eylül 2010 Cuma
08:30-09:15	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı <b>M. Türk</b>	Eklem çeşitleri <b>G. Şengül</b>	Omuz ve üst ekstremitte eklemleri <b>G. Şengül</b>	Kol kasları <b>F. G. Gökmen</b>	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu <b>M. Pehlivan</b>
09:30-10:15	Temaların Tanıtımı <b>BYK</b>			Sert dokuların mekanik özellikleri <b>A. Akay</b>	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler <b>M. Pehlivan</b>
10:30-11:15	Omurga ve toraks iskeleti <b>F. G. Gökmen</b>	El iskeleti <b>F. G. Gökmen</b>	<b>Dekan ile sohbet</b>	Ön kol kasları <b>F. G. Gökmen</b>	El kasları <b>F. G. Gökmen</b>
11:30-12:15	Scapula, clavícula, humerus <b>F. G. Gökmen</b>	Oynar eklemlerin özellikleri <b>G. Şengül</b>	Konut sağlığı <b>Ş. Taner</b>		
13:15-14:00	Sağlıklı kent <b>F. Doğan</b>	G1 23ANAT-LD01	Omuz kasları <b>F. G. Gökmen</b>	G1 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma
14:15-15:00	Radius, ulna <b>F. G. Gökmen</b>	G2 23ANAT-LD01		G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma
15:15-16:00	Serbest çalışma	G3 23ANAT-LD01	Omurga ve toraks eklemleri <b>G. Şengül</b>	G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma
16:15-17:00		G4 23ANAT-LD01		G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma
				G1 23ANAT-LD02	G1 Serbest çalışma
				G2 23ANAT-LD02	G2 Serbest çalışma
				G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma
				G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma
				G1 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma
				G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma
				G3 23ANAT-LD03	G3 Serbest çalışma
				G4 Serbest çalışma	G4 23ANAT-LD03

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	GİRİŞ - Evre 2 Blok 3 ve temaların tanıtımı	2	M.Türk BYK		Necati Akgün Amfisi
23ANAT11	Omurga ve toraks iskeleti	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT01	Scapula, clavícula, humerus	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT02	Radius, ulna	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT04	Eklemler çeşitleri	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT03	El iskeleti	2	G. Şengül	Anatomi	
23ANAT05	Oynar eklemlerin özellikleri	1	G. Şengül	Anatomi	
23ANAT06	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	2	G. Şengül	Anatomi	
	Dekan ile sohbet				
23ANAT07	Omuz kasları	2	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT12	Omurga ve toraks eklemleri	1	G. Şengül	Anatomi	
23ANAT08	Kol kasları	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT09	Ön kol kasları	2	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT10	El kasları	2	F. G. Gökmen	Anatomi	
23BIOF01	Sert dokuların mekanik özellikleri	1	A. Akay	Biofizik	
23BIOF02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	1	M. Pehlivan	Biofizik	
23BIOF03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	1	M. Pehlivan	Biofizik	
23TSA01	Sağlıklı kent	1	F. Doğan	Halk Sağlığı	
23TSA02	Konut sağlığı	1	Ş. Taner	Halk Sağlığı	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD01	Omurga ve thorax iskeleti	4 x 1	F. G. Gökmen M. Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD02	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	4 x 1	F. G. Gökmen M. Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD03	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	4 x 1	G. Şengül M. A. Özer M. Uygur S. Çelik	Anatomi	

## 2.Hafta

E2 B3

	20 Eylül 2010 Pazartesi	21 Eylül 2010 Salı	22 Eylül 2010 Çarşamba	23 Eylül 2010 Perşembe	24 Eylül 2010 Cuma										
08:30-09:15	Sinovial sıvı biyokimyası <b>T. Onat</b>	Eklem histolojisi <b>U. Ateş</b>	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matris proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi <b>T. Onat</b>	Serbest çalışma	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri <b>A. Akay</b>										
09:30-10:15	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matris proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi <b>T. Onat</b>	Toraks kasları <b>F. G. Gökmen</b>	<b>T. Onat</b>	Karın kasları <b>C. Saylam</b>	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, kasılma tipleri, kasta ısı oluşumu ve önemi, iskelet kasının elektriksel aktivitesi, EMG <b>G. Ö. Peker</b>										
10:30-11:15	Kalsiyum-fosfor homeostazisi <b>D. Taşkıran</b>	Kemik <b>G. Ercan D. Taşkıran U. Ateş</b>	Sırt ve ense kasları <b>F. G. Gökmen</b>	Kas proteinleri, aktin, miyozin <b>Y. Akçay</b>	<b>G. Ö. Peker</b>										
11:30-12:15				Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler <b>Y. Akçay</b>	Kas enerji kaynakları <b>Y. Akçay</b>										
13:15-14:00	Serbest çalışma				G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü						
14:15-15:00					Serbest çalışma	23ANAT-LD04	Serbest çalışma	23ANAT-LD05					Serbest çalışma	23ANAT-LD06	Serbest çalışma
15:15-16:00					Serbest çalışma	23TSAU-UY01	23ANAT-LD04	Serbest çalışma					23TSAU-UY01	23ANAT-LD06	Serbest çalışma
16:15-17:00					Serbest çalışma	23ANAT-LD04	Serbest çalışma	23ANAT-LD05					Serbest çalışma	23ANAT-LD06	Serbest çalışma
	Yabancı dil sınavı*				G1	G2	G3	G4	Yabancı dil sınavı*						
					Serbest çalışma	23ANAT-LD05	Serbest çalışma	23ANAT-LD05					Serbest çalışma	23ANAT-LD06	Serbest çalışma
					Serbest çalışma	23TSAU-UY01	23ANAT-LD04	Serbest çalışma					23TSAU-UY01	23ANAT-LD06	Serbest çalışma
					Serbest çalışma	23ANAT-LD04	Serbest çalışma	23ANAT-LD05					Serbest çalışma	23ANAT-LD06	Serbest çalışma

\* Yabancı Diller Yüksek Okulunda yapılacaktır (15.15-18.15)



## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT13	Toraks kasları	1	F. G. Gökmen	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT14	Sırt ve ense kasları	2	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT15	Karın kasları	1	C. Saylam	Anatomi	
23BIOK01	Sinovial sıvı biyokimyası	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matris proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi	3	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK03	Kas proteinleri, aktin, miyozin	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK04	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK05	Kas enerji kaynakları	1	Y. D. Akçay	Tıbbi Biyokimya	
23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	2	D. Taşkıran	Fizyoloji	
23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, kasılma tipleri, kasta ısı oluşumu ve önemi, iskelet kasının elektriksel aktivitesi, EMG	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23BIOF06	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	1	A. Akay	Biofizik	
23HIST01	Eklem histolojisi	1	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL01	Kemik	2	D. Taşkıran (Mod) G. Ercan U. Ateş	Fizyoloji Tıbbi Biyokimya Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün Amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD04	Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)	4 x 1	F. G. Gökmen O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD05	Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)	4 x 1	F. G. Gökmen H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD06	Thorax, karın ön-arka duvarı kasları	4 x 1	F. G. Gökmen M. A. Özer M. Uygur S. Çelik	Anatomi	

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY01	Ergonomi	8x2	M. T. Soyer A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	TEAD 1 TEAD 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

### 3.Hafta

E2 B3

	27 Eylül 2010 Pazartesi	28 Eylül 2010 Salı	29 Eylül 2010 Çarşamba	30 Eylül 2010 Perşembe	1 Ekim 2010 Cuma							
08:30-09:15	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış <b>A. Akay</b>	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti <b>C. Saylam</b>	Serbest çalışma	Diz eklemine etki eden kaslar <b>C. Saylam</b>	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık <b>I. Ergin</b>							
09:30-10:15	Eklemlerin biyomekaniği <b>A.Akay</b>	Pelvis ve kalça eklemleri <b>G. Şengül</b>	Diz ve Ayak Eklemleri <b>G. Şengül</b>	Ayak bileğine etki eden kaslar <b>C. Saylam</b>	Yaşam Kalitesi <b>A.Davas</b>							
10:30-11:15	İskelet kası ve kas içcikleri, motor plak yapısı <b>U. Ateş</b>	Kalça eklemine etki eden kaslar <b>C. Saylam</b>	Kas <b>Y. D. Akçay</b> <b>Ö. Yılmaz</b> <b>U. Ateş</b>	Dik duruş <b>A. Akay</b>	Hareketin kantitatif analizi <b>A.Akay</b>							
11:30-12:15	Pelvis iskeleti <b>C. Saylam</b>			Doğuştan kalça çıkığı <b>C. Saylam</b> <b>C. S. Kara</b>								
13:15-14:00	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4				
14:15-15:00					Serbest çalışma				23ANAT-LD07			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD07	Serbest çalışma	Serbest çalışma
15:15-16:00					Serbest çalışma				Mesleksel yabancı dil			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD07	Serbest çalışma	23ANAT-LD07
16:15-17:00					Serbest çalışma				Serbest çalışma			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD07	Serbest çalışma	23ANAT-LD07
13:15-14:00					Serbest çalışma				23ANAT-LD08			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD08	Serbest çalışma	23ANAT-LD08
14:15-15:00					Serbest çalışma				23HIST-LD01			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD08	Serbest çalışma	23ANAT-LD09
15:15-16:00					Serbest çalışma				23HIST-LD02			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD09	Serbest çalışma	23ANAT-LD09
16:15-17:00					Serbest çalışma				23HIST-LD02			
									Serbest çalışma	23ANAT-LD09	Serbest çalışma	23ANAT-LD09

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT16	Pelvis iskeleti	1	C. Saylam	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT17	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti	1	C. Saylam	Anatomi	
23ANAT18	Pelvis ve kalça eklemleri	1	G. Şengül	Anatomi	
23ANAT19	Kalça eklemine etki eden kaslar	2	C. Saylam	Anatomi	
23ANAT20	Diz ve Ayak Eklemleri	1	G. Şengül	Anatomi	
23ANAT21	Diz eklemine etki eden kaslar	1	C. Saylam	Anatomi	
23ANAT22	Ayak bileğine etki eden kaslar	1	C. Saylam	Anatomi	
23BIOF04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	1	A. Akay	Biofizik	
23BIOF07	Dik duruş	1	A. Akay	Biofizik	
23BIOF05	Eklemlerin biyomekaniği	1	A.Akay	Biofizik	
23BIOF08	Hareketin kantitatif analizi	2	A.Akay	Biofizik	
23HIST02	İskelet kasi ve kas iççikleri, motor plak yapısı	1	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	
23TSA04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık	1	I. Ergin	Halk Sağlığı	
23TSA05	Yaşam Kalitesi	1	A.Davas	Halk Sağlığı	

#### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL02	Kas	2	<b>Y. Akçay (Mod)</b>	Tıbbi Biyokimya	Necati Akgün Amfisi
			Ö. Yılmaz	Fizyoloji	
			U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	

#### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG01	Doğuştan kalça çıkığı	1	<b>C. Saylam (Mod)</b>	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
			C. S. Kara	Ortopedi Ve Trav.	

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD07	Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti	4 x 1	C. Saylam Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD08	Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremitte eklemleri	4 x 1	G. Şengül O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD09	Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis	4 x 1	C. Saylam H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23HIST-LD01	İntervertebral disk, diz eklemi	2 x 2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Uluş Mikroskopi Salonu
23HIST-LD02	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler	2 x 2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			

#### 4.Hafta

E2 B3

		4 Ekim 2010 Pazartesi				5 Ekim 2010 Salı				6 Ekim 2010 Çarşamba				7 Ekim 2010 Perşembe				8 Ekim 2010 Cuma							
08:30-09:15		<b>Blok Ara Sınavı 1</b>				Neurocranium <b>T. Özgür</b>				Viscerocranium <b>T. Özgür</b>				Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina <b>T. Özgür</b>				Baş kasları; Mm. epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları <b>T. Özgür</b>							
09:30-10:15		Serbest çalışma																							
10:30-11:15		Neurocranium <b>T. Özgür</b>				Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar <b>F. G. Gökmen S. C. Kara C. Özgürbüz</b>				Egzersiz iskelet sistemine etkileri <b>Ç. İşleğen</b>				Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi <b>L. Öztürk</b>				Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS <b>L. Öztürk</b>							
11:30-12:15						Sakatlık ve ortopedik cihaz kullanımı <b>S. C. Kara F. Çalış</b>				Egzersiz kas sistemine etkileri <b>Ç. İşleğen</b>				MSS zarları (Dura mater, Arachnoidea mater, Pia mater) <b>L. Öztürk</b>				MSS hücreleri <b>M. Baka</b>							
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4				
14:15-15:00		23ANAT-LD10 Serbest çalışma		Serbest çalışma 23ANAT-LD10		Konferans Inception and evolution of Robbins pathology: a personal perspective <b>Vinay Kumar</b>				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD11 Serbest çalışma		23ANAT-LD11 Serbest çalışma		23FIZY-LD01 Serbest çalışma		23FIZY-LD01 Serbest çalışma		23ANAT-LD12 Serbest çalışma		23ANAT-LD12 Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma 23ANAT-LD10										Mesleki yabancı dil		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Mesleki yabancı dil		23FIZY-LD01 Serbest çalışma		23ANAT-LD11 Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma 23ANAT-LD10		Mesleki yabancı dil		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Mesleki yabancı dil		23FIZY-LD01 Serbest çalışma		23ANAT-LD11 Serbest çalışma		23ANAT-LD12 Serbest çalışma		23ANAT-LD12 Serbest çalışma		23FIZY-LD01 Serbest çalışma			

## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT23	Neurocranium	4	T. Özgür	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT24	Viscerocranium	2	T. Özgür	Anatomi	
23ANAT25	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	2	T. Özgür	Anatomi	
23ANAT29	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT30	MSS zarları (Dura mater, Arachnoidea mater, Pia mater)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT26	Baş kasları; Mm. epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları	2	T. Özgür	Anatomi	
23ANAT31	Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS	1	L. Öztürk	Anatomi	
23HIST03	MSS hücreleri	1	M.Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23SPOR01	Egzersiz iskelet sistemine etkileri	1	Ç. işleğen	Spor Hekimliği	
23SPOR02	Egzersiz kas sistemine etkileri	1	Ç. işleğen	Spor Hekimliği	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders st.	Öğretim Üyeleri	Anabilim D.	Yer
23ENTG02	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar	1	<b>F. G. Gökmen (Mod)</b>	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
			C. S. Kara	Ortopedi Ve Trav.	
			C.Özgürbüz	Spor Hekimliği	
23ENTG03	Sakatlık ve ortopedik cihaz kullanımı	1	<b>C. S. Kara (Mod)</b>	Ortopedi Ve Trav.	Necati Akgün Amfisi
			F.Çalış	Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon	

### Konferans

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Inception and evolution of Robbins pathology: a personal perspective	2	V. Kumar	The University of Chicago	Muhittin Erel amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD10	Alt ekstremite ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)	4 x 1	C. Saylam M.Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD11	Alt ekstremite arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)	4 x 1	C. Saylam M. A. Özer M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD12	Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	4 x 1	T.Özgür Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23FIZY-LD01	Kurbağa iskelet kası üzerinde çalışmalar	4 x 2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 5.Hafta

E2 B3

	11 Ekim 2010 Pazartesi	12 Ekim 2010 Salı	13 Ekim 2010 Çarşamba	14 Ekim 2010 Perşembe	15 Ekim 2010 Cuma
08:30-09:15	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar <b>T. Özgür</b>	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu <b>F. Ersan</b>	Kortikal assosiasyon alanları <b>E. O. Koşlu</b>	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus) <b>L. Öztürk</b>	Romatolojiye giriş  <b>U. Ateş S. Eyigör C. S. Kara G. Keser</b>
09:30-10:15					
10:30-11:15	Beyin lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri <b>L. Öztürk</b>	Motor ve sensorial homonculus <b>L. Öztürk</b>	Sinirbilimin gelişim süreci ve tıpsal sinir bilimlere giriş <b>G. Ö. Peker E. Kumral</b>	Cerebrum histolojisi <b>M. Baka</b>	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları <b>L. Öztürk</b>
11:30-12:15	Cortex cerebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi <b>L. Öztürk</b>	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar <b>L. Öztürk</b>	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amygdaloideu) <b>L. Öztürk</b>	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı <b>L. Öztürk</b>	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları <b>L. Öztürk</b>
13:15-14:00	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler <b>T. Özgür</b>	G1 23ANAT-LD13 G2 Serbest çalışma G3 Serbest çalışma G4 Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4	G1 Serbest çalışma G2 23ANAT-LD14 G3 Serbest çalışma G4 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma G2 Serbest çalışma G3 23ANAT-LD15 G4 Serbest çalışma
14:15-15:00	Merkezi sinir sisteminin zarları, plexus koroideus, kan beyin bariyeri <b>M. Baka</b>	Serbest çalışma 23ANAT-LD13 Serbest çalışma Serbest çalışma		23ANAT-LD14 Serbest çalışma Serbest çalışma	Serbest çalışma 23ANAT-LD15 Serbest çalışma
15:15-16:00	Serbest çalışma	G1 Mesleksel yabancı dil G2 Serbest çalışma G3 23ANAT-LD13 G4 Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü	G1 Mesleksel yabancı dil G2 Serbest çalışma G3 Serbest çalışma G4 23ANAT-LD14	G1 Serbest çalışma G2 23ANAT-LD15 G3 Serbest çalışma G4 Serbest çalışma
16:15-17:00		Serbest çalışma 23ANAT-LD13		Serbest çalışma 23ANAT-LD14	Serbest çalışma

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT27	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	2	T. Özgür	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT32	Beyin lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT33	Cortex cerebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT28	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler	1	T. Özgür	Anatomi	
23ANAT34	Motor ve sensorial homonculus	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT35	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT36	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amygdaloideum)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT37	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT38	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT39	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT40	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23BIOF09	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu	2	F. Ersan	Biofizik	
23FIZY28	Kortikal asosiyasyon alanları	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23HIST04	Merkezi sinir sisteminin zarları, pleksus koroideus, kan beyin bariyeri	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST05	Cerebrum histolojisi	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENTG18	Sinirbilimin gelişim süreci ve tıpsal sinir bilimlere giriş	2	G. Ö. Peker (Mod) E. Kumral	Fizyoloji Nöroloji	Necati Akgün Amfisi
23ENTG04	Romatolojiye giriş	2	G. Keser 8Mod) U. Ateş S. Eyiğör C. S. Kara	Histoloji ve Embriyoloji Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Ortopedi Ve Trav. Romatoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD13	Os temporale, os sphenoidale	4 x 1	T. Özgür O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD14	Maxilla, os nasale, os zygomaticum	4 x 1	T. Özgür H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD15	Os palatinum, mandibula, os hyoideum, concha	4 x 1	T. Özgür M. Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksel yabancı dil	2			
	Mesleksel yabancı dil	2			

## 6.Hafta

E2 B3

	18 Ekim 2010 Pazartesi	19 Ekim 2010 Salı	20 Ekim 2010 Çarşamba	21 Ekim 2010 Perşembe	22 Ekim 2010 Cuma	
08:30-09:15	Subcortical nukleusların histolojik yapısı <b>M. Baka</b>	Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları <b>L. Öztürk</b>	Cerebellum histolojisi <b>M. Baka</b>	Bulbus histolojisi <b>M. Baka</b>	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi <b>M. Baka</b>	
09:30-10:15	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları <b>L. Öztürk</b>	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi <b>L. Öztürk</b>	Medulla spinalis yerleşimi, zarları ve canalis vertebralis'le ilişkileri <b>L. Öztürk</b>	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar <b>L. Öztürk</b>	N.olfactorius (I),N.opticus(II),N.oculo motorius(III),N.trochlearis(IV),N.abducens(VI) <b>L. Öztürk</b>	
10:30-11:15	Pons (metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları <b>L. Öztürk</b>	Nöroendokrin sistem histolojisi <b>G. Öktem</b>	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar ve afferent tractus'lar <b>L. Öztürk</b>	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler <b>L. Öztürk</b>	N. trigeminus (V), N. facialis (VII) <b>L. Öztürk</b>	
11:30-12:15	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları <b>L. Öztürk</b>		Pons, mesencephalon histolojisi <b>M. Baka</b>	Medulla spinalis histolojisi <b>M. Baka</b>	N. statoacusticus (VIII), N. glossopharyngeus (IX) <b>L. Öztürk</b>	
13:15-14:00	Serbest çalışma	G1	Özel Çalışma Modülü	G1	23ANAT-LD16	
14:15-15:00		G2		G2		G2
15:15-16:00		G3		G3		G3
16:15-17:00		G4		G4		G4
13:15-14:00	Serbest çalışma	23ANAT-LD16	Özel Çalışma Modülü	23HIST-LD03	23ANAT-LD17	
14:15-15:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma
15:15-16:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma
16:15-17:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma
13:15-14:00	Serbest çalışma	Mesleksi yabancı dil	Özel Çalışma Modülü	Mesleksi yabancı dil	23ANAT-LD17	
14:15-15:00		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma
15:15-16:00		23ANAT-LD16		23HIST-LD03		23ANAT-LD17
16:15-17:00		23ANAT-LD16		23HIST-LD03		23ANAT-LD17
13:15-14:00	Serbest çalışma	G1	Özel Çalışma Modülü	G1	23ANAT-LD17	
14:15-15:00		G2		G2		G2
15:15-16:00		G3		G3		G3
16:15-17:00		G4		G4		G4
13:15-14:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü	Serbest çalışma	23ANAT-LD17	
14:15-15:00		23ANAT-LD16		23HIST-LD03		23ANAT-LD17
15:15-16:00		Serbest çalışma		23HIST-LD03		Serbest çalışma
16:15-17:00		23ANAT-LD16		23HIST-LD03		23ANAT-LD17



## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT41	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	L. Öztürk	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT42	Pons (metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT43	Cerebellum (metencephalon) ve peduncular bağlantıları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT44	Bulbus (myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT45	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT46	Medulla spinalis yerleşimi, zarlari ve canalis vertebralis'le ilişkileri	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT47	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT48	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT49	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT50	N. olfactorius (I), N. opticus (II), N. oculomotorius (III), N. trochlearis (IV), N. abducens (VI)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT51	N. trigeminus (V), N. facialis (VII)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT52	N. statoacusticus (VIII), N. glossopharyngeus (IX)	1	L. Öztürk	Anatomi	
23BIOF10	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	1	A.Akay	Biofizik	
23HIST06	Subkortikal nukleusların histolojik yapısı	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST07	Nöroendokrin sistem histolojisi	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST08	Cerebellum histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST09	Pons, mesencephalon histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST10	Bulbus histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST11	Medulla spinalis histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST12	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD16	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	4 X 1	T. Özgür M. A. Özer M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi Salonu
23ANAT-LD17	Baş boyun kasları ve eklemleri	4 X 1	T. Özgür Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23HIST-LD03	MSS hücreleri, MSS zarlari	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu.
23HIST-LD04	Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 7.Hafta

E2 B3

	25 Ekim 2010 Pazartesi	26 Ekim 2010 Salı	27 Ekim 2010 Çarşamba				28 Ekim 2010 Perşembe	29 Ekim 2010 Cuma	
08:30-09:15	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar  <b>A. Akay</b>	Nörotransmitter sistemleri  <b>G. Ö. Peker</b>	Sinaps biyokimyası ve küçük molekülü nörotransmitterler, "asetilkolin"  <b>H. Çelik</b>				Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası  <b>H. Çelik</b>	Cumhuriyet Bayramı	
09:30-10:15			Biyojen amin ve amino asit nörotransmitterler  <b>H. Çelik</b>						Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres  <b>H. Çelik</b>
10:30-11:15	N. vagus (X), N. accessorius (XI), N. hypoglossus (XII)  <b>L. Öztürk</b>	23HIST-LD06	G1	G2	G3	G4	MSS dolaşımı, KBE ve BOS  <b>S. Demirgören</b>		
11:30-12:15			Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları  <b>S. Demirgören</b>	23HIST-LD07		Serbest çalışma			Serbest çalışma
13:15-14:00	23HIST-LD05		G1	G2	G3	G4	Cumhuriyet Bayramı		
14:15-15:00	23ANAT-LD18		Serbest çalışma	23ANAT-LD18	23ANAT-LD19	Serbest çalışma			
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2			Cumhuriyet Bayramı
16:15-17:00	Serbest çalışma	23ANAT-LD18	23HIST-LD05						
	23HIST-LD05		Mesleksel yabancı dil						
	Serbest çalışma		Serbest çalışma						
	Serbest çalışma	23ANAT-LD19	23ANAT-LD19						
	23ANAT-LD19	Serbest çalışma	23HIST-LD07						

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT53	N. vagus (X), N. accessorius (XI), N. hypoglossus (XII)	1	L. Öztürk	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23BIOF10	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	2	A.Akay	Biofizik	
23BIOK06	Sinaps biyokimyası ve küçük molekülü nörotransmitterler, "asetilkolin"	1	H.Çelik	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK07	Biyogen amin ve amino asit nörotransmitterler	1	H.Çelik	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK08	Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası	1	H.Çelik	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK09	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres	1	H.Çelik	Tıbbi Biyokimya	
23FIZY06	Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
23FIZY07	Nörotransmitter sistemleri	3	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY05	MSS dolaşımı, KBE ve BOS	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD18	Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sisternaları	4 x 1	L. Öztürk O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD19	Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricul'ler	4 x 1	L. Öztürk H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23HIST-LD05	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem	2 x 2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23HIST-LD06	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (İnteraktif CD çalışması)	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	Recep Egemen amfisi
23HIST-LD07	Medulla spinalis, beyin (Film)	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			

8.Hafta

E2 B3

	1 Kasım 2010 Pazartesi	2 Kasım 2010 Salı	3 Kasım 2010 Çarşamba	4 Kasım 2010 Perşembe	5 Kasım 2010 Cuma	
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	23HIST-LD09	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında) <b>S. Demirgören</b>	Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri <b>L. Öztürk</b>	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi  <b>U. Ateş</b>	
09:30-10:15	Serbest çalışma		Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropo-medikal yaklaşım <b>G. Ö. Peker, E. Kumral</b>	Duysal uyarıların genel özellikleri <b>E. O. Koylu</b>		
10:30-11:15	Otonom sinir sistemini işlevleri <b>E. O. Koylu</b>	N. vagus  <b>L. Öztürk G. Ö. Peker</b>	Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu <b>G. Ö. Peker, L. Öztürk, N. Çelebisoy, Ö. Kitiş</b>	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri <b>E. O. Koylu</b>	Psikofizik <b>A. Akay</b>	
11:30-12:15		Serbest çalışma	Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler) <b>L. Öztürk</b>	Kafa travması <b>L. Öztürk, K. Demirağ, S. İşlekel, Ö. Kitiş</b>	Derinin genel özellikleri <b>E. O. Koylu</b>	
13:15-14:00	G1 23ANAT-LD20 G2 Serbest çalışma	G1 23HIST-LD10 G2 Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü	G1 23HIST-LD11 G2 Serbest çalışma	G1 23ANAT-LD21 G2 Serbest çalışma	
14:15-15:00	G3 23HIST-LD08 G4	G3 Serbest çalışma G4		G3 Serbest çalışma G4	G3 Serbest çalışma G4	
15:15-16:00	G1 23HIST-LD08 G2 23ANAT-LD20 Serbest çalışma	G1 Mesleki yabancı dil G2 Serbest çalışma		G1 Mesleki yabancı dil G2 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma G2 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma G2 23ANAT-LD21 Serbest çalışma
16:15-17:00	G3 23ANAT-LD20 Serbest çalışma G4	G3 23HIST-LD10 G4		G3 23HIST-LD11 G4	G3 Serbest çalışma G4	G3 23ANAT-LD21 Serbest çalışma G4

## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT54	Deri ve deri eklemleri (kollar, tırnaklar, memeler)	1	L. Öztürk	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT55	Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	L. Öztürk	Anatomi	
23BIOF11	Psikofizik	1	A. Akay	Biofizik	
23FIZY09	Otonom sinir sisteminin işlevleri	2	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY08	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)	1	S. Demirgören	Fizyoloji	
23FIZY11	Duysal uyarıların genel özellikleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY12	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY13	Derinin genel özellikleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23HIST13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi	2	U. Ateş	Histoloji ve Embriyoloji	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL03	N. vagus	1	G. Ö. Peker (Mod) L. Öztürk	Fizyoloji Anatomi	Necati Akgün Amfisi

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG05	Beynin Evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropomedikal yaklaşım	1	G. Ö. Peker (Mod) E. Kumral	Fizyoloji Nöroloji	Necati Akgün Amfisi
23ENTG06	Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	1	L. Öztürk (Mod) G. Ö. Peker N. Çelebisoy Ö. Kitiş	Anatomi Fizyoloji Nöroloji Radyodiagnostik	
23ENTG07	Kafa travması	1	L. Öztürk (Mod) K. Demirağ S. İşlekel Ö. Kitiş	Anatomi Anestezi Ve Rean. Nöroşirürji Radyodiagnostik	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD20	Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık	4 x 1	L.Öztürk M.Ertürk M.Uygur S.Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD21	Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık	4 x 1	L.Öztürk M.A.Özer M.Uygur S.Çelik	Anatomi	
23HIST-LD08	Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23HIST-LD09	Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün Amfisi
23HIST-LD10	Bulbus, pons, medulla spinalis	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23HIST-LD11	Periferik sinir, spinal, otonom, intramural ganglion	2 x 2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	Salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			
	Mesleki yabancı dil	2			

9.Hafta

	8 Kasım 2010 Pazartesi	9 Kasım 2010 Salı	10 Kasım 2010 Çarşamba	11 Kasım 2010 Perşembe	12 Kasım 2010 Cuma
08:30-09:15	Deri reseptörleri <b>E. O. Koylu</b>	Tunica fibrosa oculi'nin anatomik yapısı <b>A. A. İkiz</b>	Retina, görme yolları ve göz küresinin damarları <b>A. A. İkiz</b> <b>10 Kasım Töreni</b>	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri <b>E. O. Koylu</b>	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi <b>G. Öktem</b>
09:30-10:15	Gyrus postcentralis histolojisi <b>M. Baka</b>	Tunica vasculosa oculi'nin anatomik yapısı, gözde ışığı kırın yapılar <b>A. A. İkiz</b>		Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri <b>T. Onat</b>	Orbita'nın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri <b>A. A. İkiz</b>
10:30-11:15	Yaralanmaların Önlenmesi <b>A. Davas</b>	Tunica fibrosa ve vasculosa oculi'nin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar <b>G. Öktem</b>	Retina histolojisi <b>G. Öktem</b>	Retina hücreleri, ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi <b>E. O. Koylu</b>	Renkli görme ve renk körlüğü, göz dibi bakışının temelleri <b>E. O. Koylu</b>
11:30-12:15		Yüzeysel duyuların santral sinir sistemine iletimi ve değerlendirilmesi <b>E. O. Koylu</b>	Ağrı duyusu <b>E. O. Koylu</b>	Retina metabolizması <b>T. Onat</b>	Gözyaşı <b>A. A. İkiz</b> <b>G. Öktem</b> <b>E. O. Koylu</b>
Özel Çalışma Modülü					
13:15-14:00	G1 23TSAU-UY02	G1 23HIST-LD12	Özel Çalışma Modülü		G1 23HIST-LD13
14:15-15:00	G2 Serbest Çalışma	G2 23TSAU-UY02			G2 23HIST-LD14
15:15-16:00	G3 Serbest Çalışma	G3 23HIST-LD12			G3 23FIZY-LD02
16:15-17:00	G4 Serbest Çalışma	G4 23HIST-LD12			G4 23HIST-LD14
16:15-17:00	G1 Serbest Çalışma	G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Serbest Çalışma	G1 23FIZY-LD02
	G2 23TSAU-UY02	G2 Serbest çalışma	G2 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G2 23HIST-LD14
	G3 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	
	G4 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G4 23TSAU-UY02	G4 23FIZY-LD02	

## 9. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT56	Tunica fibrosa oculi'nin anatomik yapısı	1	A. A. İkiz	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT57	Tunica vasculosa oculi'nin anatomik yapısı, gözde ışığı kırma yapıları	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23ANAT58	Retina, görme yolları ve göz küresinin damarları	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23ANAT59	Orbita'nın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23BIOK10	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK11	Retina metabolizması	1	T. Onat	Tıbbi Biyokimya	
23HIST14	Gyrus postcentralis histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST15	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST16	Retina histolojisi	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST17	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
23FIZY14	Deri reseptörleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY15	Yüzeyel duyuğun santral sinir sistemine iletimi ve değerlendirilmesi	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY16	Ağrı duysusu	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY17	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY18	Retina hücreleri, ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY19	Renkli görme ve renk körlüğü, göz dibi bakısının temelleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23TSA08	Yaralanmaların Önlenmesi	2	A.Davas	Halk Sağlığı	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL04	Gözyaşı	1	A. A. İkiz (Mod) G. Öktem E. O. Koylu	Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji	Necati Akgün Amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23HIST-LD12	Deri, kıl, bezler	2 x 2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23HIST-LD13	Deri ve eklentileri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün Amfisi
23HIST-LD14	Göz: Cornea, sclera, tunica vasculosa, retina, göz kapağı	2 x 2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23FIZY-LD02	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tاینرleri; göz dibi bakısı	2 x 2	E. O. Koylu	Fizyoloji	MULTL

### Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY02	Yaralanmaların Önlenmesi Uygulaması	2 x 4	A.Davas I.Ergin H.Hassoy R. Durusoy	Halk Sağlığı	TEAD 1 ve 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

	15 Kasım 2010 Pazartesi	16 Kasım 2010 Salı	17 Kasım 2010 Çarşamba	18 Kasım 2010 Perşembe	19 Kasım 2010 Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
13:15-14:00		KURBAN BAYRAMI			
14:15-15:00					
15:15-16:00					
16:15-17:00					





10.Hafta

E2 B3

	22 Kasım 2010 Pazartesi	23 Kasım 2010 Salı	24 Kasım 2010 Çarşamba	25 Kasım 2010 Perşembe	26 Kasım 2010 Cuma
08:30-09:15	Göz içi basıncı <b>E. O. Koşlu, A. A. İkiz, H.Ateş</b>	Orta kulak anatomisi <b>A. A. İkiz</b>	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi <b>E. O. Koşlu</b>	Serbest Çalışma	Orta Kulak: Klinik Önemi <b>E. O.Koşlu, A.A. İkiz, F. Apaydın</b>
09:30-10:15	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi <b>E. O. Koşlu</b>	Dış ve orta kulak histolojisi <b>M. Baka</b>	Sesin sinir sisteminde değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri <b>E. O. Koşlu</b>		Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri <b>L. Öztürk</b>
10:30-11:15	Göz hareketleri <b>E. O. Koşlu</b>	İç kulak anatomisi (kemik labirent) <b>A. A. İkiz</b>	Sinirsel-kasal düzenlenmeler, sinir- kas kavşağı <b>G. Ö. Peker</b>	İç kulak histolojisi <b>M. Baka</b>	Burun ve koku <b>L. Öztürk E. O. Koşlu A. Uysal</b>
11:30-12:15	Dış kulak anatomisi <b>A. A. İkiz</b>	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları <b>A. A. İkiz</b>	Motor sistemlere giriş: Sınıflandırma, temel öğeler ve terminoloji <b>G. Ö. Peker</b>	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi <b>M. Baka</b>	
13:15-14:00	G1 23ANAT-LD22	G1 Serbest Çalışma	G1 23FIZY-LD03	G1 23FIZY-LD04	Serbest Çalışma
14:15-15:00	G2 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	
15:15-16:00	G3 23ANAT-LD22	G3 Serbest Çalışma	G3 23FIZY-LD03	G3 23FIZY-LD04	
16:15-17:00	G4 23ANAT-LD22	G4 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G4 23FIZY-LD04	

## 10. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT60	Dış kulak anatomisii	1	A. A. İkiz	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT61	Orta kulak anatomisi	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23ANAT62	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23ANAT63	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	1	A. A. İkiz	Anatomi	
23ANAT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	L. Öztürk	Anatomi	
23FIZY20	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY21	Göz hareketleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY23	Sesin sinir sisteminde değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY26	Sinirsel-kassal düzenlenmeler, sinir-kas kavşağı	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY25	Motor sistemlere giriş; Sınıflandırma, temel öğeler ve terminoloji	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST18	Dış ve orta kulak histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST19	İç kulak histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL06	Burun ve koku	2	A. Uysal (Mod) L. Öztürk E. O. Koylu	Histoloji ve Embriyoloji Anatomi Fizyoloji	Necati Akgün Amfisi

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG08	Göz içi basıncı	1	A. A. İkiz (Mod) E. O. Koylu H. Ateş	Fizyoloji Anatomi Göz	Necati Akgün Amfisi
23ENTG09	Orta kulak: klinik önemi	1	A. A. İkiz (Mod) E. O. Koylu F. Apaydın	Fizyoloji Anatomi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD22	Medulla spinalis ve zarlari		L.Öztürk Y.Pınar M.Uygur S.Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	2 x 2	E. O. Koylu	Fizyoloji	Multidisipliner
23FIZY-LD04	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini	2 x 2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

11.Hafta

E2 B3

	29 Kasım 2010 Pazartesi	30 Kasım 2010 Salı	1 Aralık 2010 Çarşamba	2 Aralık 2010 Perşembe	3 Aralık 2010 Cuma											
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 3</b>	Vestibüler sistem <b>E. O. Koşlu</b>	Plexus brachialis'in terminal dalları, N. axillaris... <b>L. Öztürk</b>	Mono sinaptik ve polisinaptik refleks düzenekleri ve önemi <b>G. Ö. Peker</b>	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış <b>E. O. Koşlu</b>											
09:30-10:15	Serbest çalışma	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum... <b>L. Öztürk</b>	N. radialis, N. ulnaris <b>L. Öztürk</b>													
10:30-11:15	Dil ve tat <b>L. Öztürk</b> <b>E. O. Koşlu</b> <b>A. Uysal</b>	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar <b>L. Öztürk</b>	Dirseğin işlevsel anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Nn. intercostales ... <b>L. Öztürk</b>	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları <b>L. Öztürk</b>											
11:30-12:15		Omuz bölgesi işlevsel anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Elin işlevsel anatomisi <b>F. G. Gökmen</b>	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları <b>L. Öztürk</b>	Doğumsal brachial plexus yaralanması <b>L. Öztürk,</b> <b>F. Çalış</b> <b>C. S. Kara</b>											
13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00	23HIST-LD15												
				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
				Mesleksi yabancı dil	Serbest çalışma	23ANAT-LD23	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	23ANAT-LD23	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	23ANAT-LD23	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				23ANAT-LD23	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				23FIZY-LD04	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Mesleksi yabancı dil	Serbest çalışma	23ANAT-LD24	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	Serbest çalışma	23ANAT-LD24	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	23ANAT-LD24	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				23FIZY-LD05	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	23ANAT-LD25	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
				Serbest çalışma	Serbest çalışma	23ANAT-LD25	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

## 11. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT65	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum...	1	L. Öztürk	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT66	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar...	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT68	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT67	Plexus brachialis'in terminal dalları, N. axillaris...	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT69	N. radialis, N. ulnaris	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT70	Dirseğin işlevsel Anatomisi	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT71	Elin işlevsel anatomisi	1	F. G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT72	Nn. intercostales ...	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT73	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT74	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları	1	L. Öztürk	Anatomi	
23FIZY24	Vestibüler sistem	1	E. O. Koşlu	Fizyoloji	
23FIZY27	Mono sinaptik ve polisaptik refleks düzenekleri ve önemi	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY10	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış	2	E. O. Koşlu	Fizyoloji	

### Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL07	Dil ve tat	2	E. O. Koşlu (Mod) A. Uysal G. Çelebi L. Öztürk	Histoloji ve Embriyoloji Biofizik Anatomi Fizyoloji	Necati Akgün Amfisi

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG10	Doğumsal brachial plexus yaralanması	1	L. Öztürk (Mod) F. Çalış C. S. Kara	Anatomi Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Ortopedi Ve Trav.	Necati Akgün Amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD23	Kranial Sinirler		L.Öztürk O.Bilge M.Uygur S.Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD24	Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve prevertebral plexus'lar		L.Öztürk H.Üçerler M.Uygur S.Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri	4 x 1	A. A. İkiz H. Üçerler M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23HIST-LD15	Göz (İnteraktif CD Çalışması)	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün Amfisi
23FIZY-LD05	İnsanda özel refleksler	2 x 2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			
	Mesleki yabancı dil	2			

## 12.Hafta

E2 B3

	6 Aralık 2010 Pazartesi	7 Aralık 2010 Salı	8 Aralık 2010 Çarşamba	9 Aralık 2010 Perşembe	10 Aralık 2010 Cuma
08:30-09:15	Santralden periferik motor sisteme klinik bakış <b>G. Ö. Peker, L. Öztürk, H. Karasoy</b>	Motor Düzenlemeler bağlamında Büyükbeyin Korteksi ve Bazal Çekirdekler <b>G. Ö. Peker</b>	İstemli motor davranışın düzenlenmesi <b>G. Ö. Peker</b>	Limbik sistem fonksiyonları <b>L. Kanıt</b>	Dürtüler ve duygulanım <b>L. Kanıt, B. İnceer</b>
09:30-10:15	Karın duvarının işlevsel anatomisi <b>C. Saylam</b>	Motor Düzenlemeler bağlamında Beyinsapı, Beyincik ve Omurilik <b>G. Ö. Peker</b>	Postür ve dengenin düzenlenmesi <b>G. Ö. Peker</b>		
10:30-11:15	N. ischiadicus ve fonksiyon alanı <b>L. Öztürk</b>	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi <b>L. Öztürk</b>	Beyinin "ödül" sistemleri, motivasyon <b>L. Kanıt</b>	Medulla spinalis yaralanması <b>G. Ö. Peker, M. Zileli, C. S.Kara, Y. Akkoç</b>	Stres <b>F. Sağın, E.O.Koylu B. İnceer</b>
11:30-12:15	Plexus pudendalis <b>L. Öztürk</b>	İstemli motor davranışın düzenlenmesi <b>G. Ö. Peker</b>			
13:15-14:00	Diz bölgesinin işlevsel anatomisi <b>C. Saylam</b>	G1 23ANAT-LD26 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Bağımlılığın fizyolojik temelleri <b>L. Kanıt</b>	G1 23ANAT-LD27 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	G1 23ANAT-LD28 G2 Serbest Çalışma G3 23FIZY-LD06 G4
14:15-15:00	Ayağın işlevsel anatomisi <b>C. Saylam</b>	Serbest Çalışma 23ANAT-LD26 Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Limbik sistem histolojisi <b>M. Baka</b>	Serbest Çalışma 23ANAT-LD27 Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma 23ANAT-LD28 23FIZY-LD06
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G1 Mesleki yabancı dil G2 Serbest Çalışma G3 23ANAT-LD26 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 Mesleki yabancı dil G2 Serbest Çalışma G3 23ANAT-LD27 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	G1 23FIZY-LD06 G2 23ANAT-LD28 Serbest Çalışma G3 23ANAT-LD28 Serbest Çalışma G4
16:15-17:00		Serbest Çalışma 23ANAT-LD26		Serbest Çalışma 23ANAT-LD27	Serbest Çalışma 23ANAT-LD28

## 12. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT77	Karın duvarının işlevsel anatomisi	1	C. Saylam	Anatomi	Necati Akgün Amfisi
23ANAT75	N. ischiadicus ve fonksiyon alanı	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT76	Plexus pudendalis	1	L. Öztürk	Anatomi	
23ANAT78	Diz bölgesinin işlevsel anatomisii	1	C. Saylam	Anatomi	
23ANAT79	Ayağın işlevsel anatomisii	1	C. Saylam	Anatomi	
23ANAT80	Limbik sistem anatomisii ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	L. Öztürk	Anatomi	
23FIZY27	Motor düzenlemeler bağlamında Büyük Beyin Korteksi ve Bazal	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY27	Motor düzenlemeler bağlamında beyinsapı, beyincik ve omurilik	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY35	İstemli motor davranışın düzenlenmesi	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY36	Postür ve dengenin düzenlenmesi	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY30	Beynin "ödül" sistemleri, motivasyon	1	L. Kanit	Fizyoloji	
23FIZY31	Bağımlılığın fizyolojolojik temelleri	1	L. Kanit	Fizyoloji	
23FIZY29	Limbik sistem fonksiyonları	2	L. Kanit	Fizyoloji	
23HIST21	Limbik sistem histolojisi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG11	Santralden periferik motor sisteme klinik bakış	1	<b>G. Ö. Peker (Mod)</b> L. Öztürk H. Karasoy	Fizyoloji Anatomi Nöroloji	Necati Akgün Amfisi
23ENTG12	Medulla spinalis yaralanması	2	<b>G. Ö. Peker (Mod)</b> M. Zileli C. S. Kara Y. Akkoç	Fizyoloji Nöroşirürji Ortopedi Ve Trav Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon	
23ENTG14	Dürtüler ve duyulanım	2	<b>L. Kanit (Mod)</b> B. İnceer	Fizyoloji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
23ENTG13	Stres	2	<b>F. Sağın (Mod)</b> E. O. Koylu B. İnceer	Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis	4 x 1	L. Öztürk M. A. Özer M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi Makroskopi salonu
23ANAT-LD27	Nn. intercostales ve plexus lumbalis	4 x 1	L. Öztürk Y. Pınar M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23ANAT-LD28	Plexus sacralis ve plexus pudendalis	4 x 1	L. Öztürk O. Bilge M. Uygur S. Çelik	Anatomi	
23FIZY-LD06	Kurbağada spinal şok, spinal refleksler, strikinin ve kürar deneyleri	2 x 2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			
	Mesleki yabancı dil	2			

### 13. HAFTA

E2 B3

	Pazartesi 13 Aralık 2010	Salı 14 Aralık 2010	Çarşamba 15 Aralık 2010	Perşembe 16 Aralık 2010	Cuma 17 Aralık 2010
08: 30-09: 15	Davranış  <b>F. Sağın, S. Demirgören B. İnceer</b>	Algı Duygu  <b>B. İnceer</b>	EEG ve uyartılmış potansiyeller  <b>A. Akay</b>	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli  <b>F. Sağın</b>	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar  <b>S. Demirgören</b>
09: 30-10: 15		Biyolojik ritmler  <b>F. Sağın, S. Demirgören S. Vahip</b>	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri  <b>S. Demirgören</b>	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi  <b>L. Kanıt</b>	Düşünce dil  <b>B. İnceer</b>
10: 30-11: 15	Sinir ve kas sistemlerinde plastisitenin temelleri...  <b>G. Ö. Peker</b>	Biyolojik ritmler  <b>F. Sağın, S. Demirgören S. Vahip</b>	Bilinç ve dikkatin tanımlanması  <b>S. Demirgören</b>	Öğrenme ve bellek  <b>B. İnceer</b>	Nöroetik  <b>G. Ö. Peker</b>
11: 30-12: 15	Algı  <b>E. O. Koylu</b>	Retiküler aktive edici sistem, talamo-kortikal ilişkiler, EEG  <b>S. Demirgören</b>	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış  <b>L. Kanıt</b>		BLOK DEĞERLENDİRME
13: 15-14: 00	Alkol biyokimyası ve alkolün bilişsel işlevlere etkisi  <b>F. Sağın</b>	Uyku  <b>S. Demirgören Ş. Pırıldar</b>	Sanatsal Sinemada 'Beyin ve Davranış-1'	Sanatsal Sinemada 'Beyin ve Davranış-2'	23FIZY-LD07
14: 15-15: 00	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme  <b>H. Coşkunol</b>				
15: 15-16: 00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16: 15-17: 00					



### 13. HAFTA

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23BIOF12	EEG ve uyartılmış potansiyeller	1	A. Akay	Biyofizik	Necati Akgün Amfisi
23BIOK12	Alkol biyokimyası ve alkolün bilişsel işlevlere etkisi	1	F. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
23BIOK13	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli	1	F. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
23FIZY40	Sinir ve kas sistemlerinde plastisitenin temelleri, Plastisitenin fizyolojik, klinik davranışsal önemi	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY34	Algı	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY32	Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY33	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri Bilinç ve dikkatin tanımlanması	2	S.Demirgören	Fizyoloji	
23FIZY37	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	2	L. Kanit	Fizyoloji	
23FIZY38	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi	1	L. Kanit	Fizyoloji	
23FIZY39	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar	1	S.Demirgören	Fizyoloji	
23EHUK01	Nöroetik	1	G. Ö. Peker	Fizyoloji	
23PSIK02	Algı Duygu	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
23PSIK01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme	1	H. Coşkunol	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
23PSIK03	Öğrenme ve bellek	2	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
23PSIK04	Düşünce dil	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
	Blok Değerlendirme	1	M.Türk	Halk Sağlığı	

#### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG15	Davranış	2	<b>F. Sağın (Mod)</b> S.Demirgören B. İnceer	Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün Amfisi
23ENTG16	Uyku	2	<b>E. O. Koylu (Mod)</b> Ş. Pırıldar	Fizyoloji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
23ENTG17	Biyolojik ritimler	2	<b>F. Sağın (Mod)</b> E. O. Koylu S. Vahip	Tıbbi Biyokimya Fizyoloji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	

#### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FIZY-LD07	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma	2	L. Kanit	Fizyoloji	Necati Akgün Amfisi
23ENTU01	Sanatsal Sinemada 'Beyin ve Davranış-1'	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	Muhittin Erel amfisi
23ENTU02	Sanatsal Sinemada 'Beyin ve Davranış-2'	2	G. Ö. Peker	Fizyoloji	

## SINAV HAFTASI

E2 B3

	Pazartesi 20 Aralık 2010	Salı 21 Aralık 2010	Çarşamba 22 Aralık 2010	Perşembe 23 Aralık 2010	Cuma 24 Aralık 2010
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

## **Evre 2 Blok 4 - Hayatın Evreleri**

**Ders Programı**

**2010-2011**



## EVRE 2 BLOK 4: HAYATIN EVRELERİ

**Blok Eğitim :** 03. 01. 2011 – 04. 03. 2011  
**Sınav Haftası :** 28. 02. 2011 – 04. 03. 2011 (Blok Yazılı Sınav Günü: 04.03.2011)

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Benal İnceer (Başkan)  
Prof. Dr. H. Hakan Aydın  
Prof. Dr. Lütfiye Kanıt  
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın  
Doç. Dr. Gülperi Öktem (Başkan Yardımcısı)  
Prof. Dr. Gülgün Şengül  
Prof. Dr. Sadık Akşit  
Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz  
Doç. Dr. Mert Kazandı  
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever

### Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları

#### Adli Tıp AD

Doç. Dr. Aytaç Koçak

#### Anatomi AD

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen  
Prof. Dr. Canan Saylam  
Prof. Dr. Lokman Öztürk  
Doç. Dr. Mehmet Asım Özer  
Doç. Dr. Yelda Pınar  
Doç. Dr. Okan Bilge  
Doç. Dr. Hülya Üçerler  
Uz. Dr. Müjde Uygur  
Uz. Dr. Servet Çelik

#### Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Prof. Dr. Mehmet Uyar

#### Çocuk Cerrahisi AD

Doç. Dr. Orkan Ergün

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay  
Prof. Dr. Raşit Vural Yağcı  
Prof. Dr. Mahmut Çoker  
Prof. Dr. Mete Akisu  
Prof. Dr. Sadık Akşit  
Prof. Dr. Sema Aydoğdu  
Prof. Dr. Şükran Darcan  
Doç. Dr. Güldane Koturoğlu  
Doç. Dr. Mehmet Yalaz  
Doç. Dr. Mehmet Kantar  
Doç. Dr. Serap Aksoylar

#### Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Psikiyatrisi) AD.

Prof. Dr. Müge Tamar  
Doç. Dr. Eyüp Sabri Ercan  
Doç. Dr. Serpil Eremiş  
Yard. Doç. Dr. Tezan Bildik

#### Fizyoloji AD

Prof. Dr. Lütfiye Kanıt  
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu  
Doç. Dr. Taner Dağcı

#### Halk Sağlığı AD

Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Meral Türk  
Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy  
Doç. Dr. Zeliha Ugur Öcek  
Öğr. Gör. Aslı Davas  
Öğr. Gör. Işıl Ergin  
Uzm. Dr. Nurdan Tekgül  
(İzmir İl Sağlık Müdürlüğü)  
Uzm. Dr. Raika Durusoy  
Uzm. Dr. Hür Hassoy

#### Histoloji ve Embriyoloji AD

Prof. Dr. Ayşegül Uysal  
Prof. Dr. Meral Baka  
Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu  
Doç. Dr. Gülperi Öktem  
Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ

#### İç Hastalıkları AD

Prof. Dr. Fehmi Akçiçek  
Yard. Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

#### Kadın Hastalıkları ve Doğum AD

Prof. Dr. Niyazi Aşkar  
Prof. Dr. Onur Bilgin  
Prof. Dr. Sermet Sağol  
Doç. Dr. Mert Kazandı  
Doç. Dr. Fatih Şendağ  
Doç. Dr. Fuat Akercan  
Doç. Dr. Teksin Çırpan

#### Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD.

Prof. Dr. Benal İnceer  
Prof. Dr. Hayriye Elbi  
Doç. Dr. Ender Altıntoprak  
Doç. Dr. Ayşın Noyan  
Doç. Dr. Özen Önen Sertöz

#### Tıbbi Biyokimya AD

Prof. Dr. Ferhan Sağın  
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan  
Prof. Dr. H. Hakan Aydın

#### Tıbbi Biyoloji AD

Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

#### Tıbbi Genetik AD

Prof. Dr. Ferda Özkinay  
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın  
Yard. Doç. Dr. Hüseyin Onay

#### Tıp Eğitimi AD

Doç. Dr. Halil İbrahim Durak  
Doç. Dr. Hatice Şahin  
Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Yard. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Uzm. Dr. S. Elif Törün

## 1. Hafta

E2 B4

	03 Ocak 2011 Pazartesi	04 Ocak 2011 Salı	05 Ocak 2011 Çarşamba	06 Ocak 2011 Perşembe	07 Ocak 2011 Cuma	
08:30-09:15	<b>Evre 2 Blok 4 Tanıtım Oturumu</b>	Kadın iç genital organ anatomisi <b>C. Saylam</b>	Linkaj ve krossover <b>C. Gündüz</b>	Oogenezis <b>A. Uysal</b>	Erkek genital sistem histolojisi <b>A. Uysal</b>	
09:30-10:15	<b>Temaya Giriş Üreme</b> <b>H. Elbi</b>		Popülasyon genetiği <b>C. Gündüz</b>	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi <b>H. Akın</b>		
10:30-11:15	Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme <b>M. Tamar</b>	Genel genetiğe giriş, genler ve genlerin karşılıklı etkileşimleri <b>C. Gündüz</b>	Kadın genital sistem histolojisi <b>A. Uysal</b>	Erkek dış genital organ anatomisi <b>F. Gökmen</b>	Seks hormonlarına giriş <b>G. Ercan</b>	
11:30-12:15	Kadın dış genital organ anatomisi <b>C. Saylam</b>			Erkek iç genital organ anatomisi <b>F. Gökmen</b>	Kadın cinsiyet hormonları <b>G. Ercan</b>	
13:15-14:00	Toplum tanıma <b>Ş. T Gürsoy</b>	G1 Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	G1 24LD02	G1 24LD03	
14:15-15:00	Toplum tabanlı sağlık hizmeti ve ekip kavramı <b>Ş. T Gürsoy</b>	G2 Serbest çalışma		G2 Serbest çalışma	G2 24LD03	
15:15-16:00	G1 24BEC01	G3 24BEC01		G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma
	G2 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma		G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma
16:15-17:00	G3 Serbest çalışma	G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Mesleksel yabancı dil	
	G4 Serbest çalışma	G2 24BEC01	G2 24BEC01	G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma	
		G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	G3 24LD02	G3 Serbest çalışma	
		G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma	G4 24LD02	G4 Serbest çalışma	
				G1 Mesleksel yabancı dil	G1 Mesleksel yabancı dil	
				G2 24LD01	G2 24LD01	
				G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	
				G4 24LD02	G4 Serbest çalışma	
				G1 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma	
				G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma	
				G3 24LD03	G3 Serbest çalışma	
				G4 24LD03	G4 24BEC01	

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Evre 2 Blok 4 Tanıtım				
	Temaya Giriş (ÜREME)	1	H. Elbi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24ÇPSI01	Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme	1	M. Tamar	Çocuk Psikiatri	
24ANAT01	Kadın dış genital organ anatomisi	1	C. Saylam	Anatomi	
24TSAK01	Toplum tabanlı sağlık hizmeti ve ekip kavramı	1	Ş. T. Gürsoy	Halk Sağlığı	
24TSAK02	Toplum tabanlı sağlık hizmeti ve ekip kavramı	1	Ş. T. Gürsoy	Halk Sağlığı	
24ANAT02	Kadın iç genital organ anatomisi	2	C. Saylam	Anatomi	
24TBIO01	Genel genetiğe giriş, genler ve genlerin karşılıklı etkileşimleri	2	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
24TBIO02	Linkaj ve krossover	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
24TBIO03	Popülasyon genetiği	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	Necati Akgün amfisi
24HIST01	Kadın genital sistem histolojisi	2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST02	Oogenezis	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24TGEN01	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
24ANAT03	Erkek dış genital organ anatomisi	1	F. Gökmen	Anatomi	
24ANAT04	Erkek iç genital organ anatomisi	1	F. Gökmen	Anatomi	
24HIST03	Erkek genital sistem histolojisi	2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24TBIOK01	Seks hormonlarına giriş	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
24TBIOK02	Kadın cinsiyet hormonları	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	

### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24LD01	Kadın genital sistem anatomisi, pelvis döşemesi	4x1	C. Saylam, H. Üçerler, M. Uygur, S. Çetin	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
24LD02	Ovaryum - uterus	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
24LD03	Tuba uterina –vajina - meme	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### BECERİ

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC01	Hekimlik mesleği ve iletişim becerileri	4x2	H. İ. Durak, H. Şahin, Ö. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan, H. Batı, K. Vatansever, N.D.Yılmaz	Tıp Eğitimi	TEAD Beceri Laboratuvarı

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksel yabancı dil	2			
	Mesleksel yabancı dil	1			

## 2. Hafta

E2 B4

		10 Ocak 2011 Pazartesi	11 Ocak 2011 Salı	12 Ocak 2011 Çarşamba	13 Ocak 2011 Perşembe	14 Ocak 2011 Cuma
08:30-09:15	Spermatogenezis <b>A. Uysal</b>	Menstrüel siklus biokimyası <b>G. Ercan</b>	Kontrasepsiyon <b>F. Şendağ</b>	Serbest çalışma	Blastula dönemi, implantasyon <b>H. Aktuğ</b>	
09:30-10:15	Overian-uterinal siklus histolojisi <b>A. Uysal</b>	Y kromozomu genler ve erkek cinsel gelişimi <b>H. Akın</b>				Tema 2 Gebelik <b>M. Ulukuş</b>
10:30-11:15	Kadın cinsiyet hormonlarının fizyolojik etkileri <b>L. Kanit</b>	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni <b>F. Gökmen</b>	Premenstrüel sendrom Olgu sunumu <b>T. Çırpan</b>	Embriyolojiye giriş <b>H. Aktuğ</b>	Germ yaprakları farklılaşması <b>H. Aktuğ</b>	
11:30-12:15	Menstrüel siklus fizyolojisi <b>L. Kanit</b>	Erkek cinsiyet hormonları <b>G. Ercan</b>				Fertilizasyon, segmentasyon <b>H. Aktuğ</b>
		Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri <b>L. Kanit</b>		Özel Çalışma Modülü ÖÇM		
		Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları <b>L. Kanit</b>				
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4			G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	
14:15-15:00	Serbest çalışma 24LD04			24LD06	24BEC03	
15:15-6:00	24LD05			Serbest çalışma	24BEC03	
16:15-17:00	Serbest çalışma 24LD04			24LD07	Serbest çalışma	
	24LD04			Serbest çalışma	24BEC03	
	Mesleksi yabancı dil					
	Serbest çalışma					
	Serbest çalışma					
	Serbest çalışma					
	Mesleksi yabancı dil					
	24BEC03					
	24LD06					
	24LD07					
	Serbest çalışma					
	24BEC03					



## 2. Hafta

### Teorik Ders

Kodu:	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24HIST04	Spermatogenezis	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün amfisi
24HIST05	Overian-uterinal siklus histolojisi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24FIZY01	Kadın cinsiyet hormonlarının fizyolojik etkileri	1	L. Kanit	Fizyoloji	
24FIZY02	Menstrüel siklus fizyolojisi	1	L. Kanit	Fizyoloji	
24TBIOK03	Menstrüel siklus biyokimyası	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
24TGEN02	Y kromozomu genler ve erkek cinsel gelişimi	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
24ANAT05	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	1	F. Gökmen	Anatomi	
24TBIOK04	Erkek cinsiyet hormonları	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
24FIZY03	Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri	1	L. Kanit	Fizyoloji	
24FIZY04	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	1	L. Kanit	Fizyoloji	
24KDH01	Kontrasepsiyon	2	F. Şendağ	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24KDH02	Pre-menstrüel sendrom	2	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 2'ye Giriş 'Gebelik'	1	M. Ulukuş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24HIST06	Embriyolojiye giriş	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST07	Fertilizasyon, segmentasyon	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST08	Blastula dönemi, implantasyon	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24TGEN03	Gelişimsel genler embriyo ve fetus	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
24HIST09	Germ yaprakları farklılaşması	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	

### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24LD04	Erkek genital sistem anatomisi	4x1	F. Gökmen M. Ertürk M. Uygur S. Çelik	Anatomi	Anatomi makroskopi salonu
24LD05	Testis- epididimis	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
24LD06	Ductus deferens-glandula veziküloza	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24LD07	Prostat - penis	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC03	Sözel ve sözel olmayan iletişim becerileri	4x2	H. İ. Durak, H. Şahin Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan H. Batı, N.D.Yılmaz K. Vatansever	Tıp Eğitimi	TEAD Beceri Laboratuvar

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

### 3. Hafta

E2 B4

	17 Ocak 2011 Pazartesi	18 Ocak 2011 Salı	19 Ocak 2011 Çarşamba	20 Ocak 2011 Perşembe	21 Ocak 2011 Cuma		
08:30-09:15	Gebelik Tanısı, fizyolojikdeğişiklikler <b>M. Kazandı</b>	Dolaşım Sistemi Gelişimi: Embriyonel büyük kan damarlarının gelişmesi, damar anomalileri <b>H. Aktuğ</b>	Erkek genital sistem gelişimi <b>A. Uysal</b>	Kalp ve kalp kapakçıkları, ileti sistemini gelişmesi, kalbin bölmelenmesi, gelişimsel anomalileri <b>H. Aktuğ</b>	Cerebellum embriolojisi <b>A. Uysal</b>		
09:30-10:15	Feto-plasental ünite <b>S. Sağol</b>		Kadın genital sistem gelişimi <b>A. Uysal</b>		Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi <b>A. Uysal</b>		
10:30-11:15	Fetal zarlar, plasenta ve fetal dolaşım <b>H. Aktuğ</b>	Amnion sıvısı- Maternal-ve fetal kanın biyokimyası <b>G. Ercan</b>	Lenf damarları, timus, lenf düğümü, dalak, tonsillaların gelişimi, anomaliler <b>H. Aktuğ</b>	Nörulasyon <b>A. Uysal</b>	Gözün gelişmesi, göz kapaklarının gelişmesi, anomaliler <b>G. Öktem</b>		
11:30-12:15		Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler <b>L. Kanıt</b>	Üriner sistem gelişimi <b>A. Uysal</b>	Medulla spinalis, bulbus, pons, mezensefalon gelişimi <b>A. Uysal</b>			
13:15-14:00	Toplumsal cinsiyet ve üreme sağlığı <b>M. Türk</b>	G1	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	G1	Entegre Oturum 1 'Anomalili Bebek I (Anal atrezi)' <b>G. Öktem, O. Ergün H. Onay</b>		
14:15-15:00		G2		G2			
15:15-16:00	Solunum sistemi gelişimi <b>A. Yavaşoğlu</b>	G3		G3			
		G4		G4			
16:15-17:00	Mesleksi yabancı dil	Mesleksi yabancı dil	G1	G1	G2	G3	G4
	Serbest çalışma	Serbest çalışma	G2	G2			
	24BEC04	24BEC04	G3	G3			
	Serbest çalışma	Serbest çalışma	G4	G4			
	24BEC04	24BEC04					
	Serbest çalışma	Serbest çalışma					
	24TSAU01	24TSAU01					
	24LD08	24LD08					

### 3. Hafta

#### Teorik Ders

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24KDH03	Gebelik tanısı, fizyolojik değişiklikler	1	M. Kazandı	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Necati Akgün amfisi
24KDH04	Feto-plasental ünite	1	S. Sağol	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24HIST10	Fetal zarlar , plasenta ve fetal dolaşım	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24TSAK04	Toplumsal cinsiyet ve üreme sağlığı	2	M. Türk	Halk Sağlığı	
24HIST17	Solunum sistemi gelişimi	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST11	Dolaşım Sistemi Gelişimi	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24TBIOK05	Plasenta-amnion sıvısı-kordon kanı biyokimyası	1	G. Ercan	Tıbbi Biyokimya	
24FIZY05	Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler	1	L. Kanıt	Fizyoloji	
24HIST13	Erkek genital sistem gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST14	Kadın genital sistem gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST15	Lenf damarları, timus, lenf düğümü, dalak, tonsillaların gelişimi, anomaliler	1	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST16	Üriner sistem gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST12	Kalp ve kalp kapakçıkları, ileti sisteminin gelişmesi, kalbin bölmelenmesi, gelişimsel anomalileri	2	H. Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST18	Nörulasyon	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST19	Medulla spinalis, bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST20	Cerebellum embriyolojisi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST21	Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi,	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST22	Gözün gelişmesi, göz kapaklarının gelişmesi, anomaliler	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	

#### Entegre Oturum

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
24EO01	Anomalili bebek I ( Anal Atrezi)	2	G. Öktem O. Ergün H.Onay	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi Tıbbi Genetik	Necati Akgün amfisi

#### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC04	Geri bildirim	4x2	H. İ. Durak H. Şahin Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan H. Batı K. Vatansever N.D.Yılmaz	Tıp Eğitimi	TEAD Beceri Laboratuvar

#### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24LD08	Film: chorion oluşumu, mezodermiasyon, notokord-somit oluşumu,germ yaprak ve türevleri; organogenezis	2	H. Aktuğ	Hist. ve Embriyoloji	Necati Akgün amfisi

#### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TSAU01	Üreme sağlığı, üreme hakkı	4x2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu, N. Tekgül	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			
	Mesleki yabancı dil	2			

#### 4. Hafta

E2 B4

	24 Ocak 2011 Pazartesi	25 Ocak 2011 Salı	26 Ocak 2011 Çarşamba	27 Ocak 2011 Perşembe	28 Ocak 2011 Cuma				
08:30-09:15	Dış, orta kulak gelişimi <b>M. Baka</b>	İskelet sistemi gelişimi <b>A. Uysal</b>	Sindirim sistemi gelişimi- II <b>M. Baka</b>	Ante-partum bakım <b>M. Ulukuş</b>	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>				
09:30-10:15	İç kulak gelişimi <b>M. Baka</b>	Kas sistemi gelişimi <b>A. Uysal</b>		Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları <b>L. Kanıt</b>	Serbest çalışma				
10:30-11:15	Hipotalamus, portal sistem, hipofiz ve epifizin gelişmesi, anomaliler <b>G. Öktem</b>	Sindirim sistemi gelişimi- I <b>M. Baka</b>	Tiroid, paratiroid, suprarenal, langerhans adacıkları gelişimi <b>G. Öktem</b>	Tema 3 Doğum <b>N. Aşkar</b>	Pelvis iskeleti <b>C. Saylam</b>				
11:30-12:15			Gebelik Psikolojisi <b>A. Noyan</b>	Oksitosin fizyolojik özellikleri, uterus kontraksiyonları <b>L. Kanıt</b>	Doğumu başlatan mekanizmalar <b>N. Aşkar</b>				
13:15-14:00	G1 24LD09	G2 24TSAU01	G3 24BEC05	G4 24LD09	Entegre oturum : 2 'Anomalili bebek II (TEF)' <b>G. Öktem, O. Ergün, H. Onay</b>	Pelvis döşemesi <b>C. Saylam</b>			
14:15-15:00	G1 24TSAU01	G2 24LD09	G3 24LD09	G4 24BEC05			Mesleksi yabancı dil 24BEC05 24LD11 24LD11	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	
15:15-16:00	G1 24TSAU01	G2 24LD09	G3 24LD09	G4 24BEC05	G1 24LD11	G2 24LD11			G3 Serbest çalışma
16:15-17:00	24TSAU01	24LD09	24LD09	24BEC05	24LD11	24LD11	Serbest çalışma		Serbest çalışma

## 4. Hafta

### Teorik Ders

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24HIST23	Diş, orta kulak gelişimi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün amfisi
24HIST24	İç kulak gelişimi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST25	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	2	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST26	İskelet sistemi gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST27	Kas sistemi gelişimi	1	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST28	Sindirim sistemi gelişimi -I	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST29	Sindirim sistemi gelişimi- II	2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST30	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, gl. pineale gelişimi	1	G. Öktem	Histoloji ve Embriyoloji	
24PSI03	Gebelik psikolojisi	1	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24KDH05	Ante-partum bakım	1	M. Ulukuş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24FIZY06	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	1	L. Kanit	Fizyoloji	
	Tema-3: Doğum	1	N. Aşkar	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24FIZY07	Oksitosin fizyolojik özellikleri	1	L. Kanit	Fizyoloji	
	Blok Ara sınavı 1				
24ANAT06	Pelvis iskeleti	1	C. Saylam	Anatomi	
24KDH06	Doğumu başlatan mekanizmalar	1	N. Aşkar	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24ANAT07	Pelvis döşemesi	1	C. Saylam	Anatomi	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
24EO02	Anomalili bebek II (TEF)	2	G. Öktem, O. Ergün H. Onay	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi Tıbbi Genetik	Necati Akgün amfisi
24EO01	Kadına yönelik şiddet	2	B. Inceer A. Davas	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	

### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24LD09	Film: Ürogenital sistem	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün amfisi
24LD10	Film: Solunum sistemi	2	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	
24LD11	Film: Hareket ve sinir sistemi	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	
<b>Beceri</b>					
Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC05	Empati	4x2	H. İ. Durak, H. Şahin, Ö. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan, H. Batı, K. Vatansever, N.D.Yılmaz	Tip Eğitimi	TEAD Beceri Laboratuvarı

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TSAU01	Üreme sağlığı, üreme hakkı	4x2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu, N. Tekgül	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1-2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki Yabancı Dil	2			

## 5. Hafta

	31 Ocak 2011 Pazartesi	01 Şubat 2011 Salı	02 Şubat 2011 Çarşamba	03 Şubat 2011 Perşembe	04 Şubat 2011 Cuma			
08:30-09:15	Doğum ve evreleri  <b>N. Aşkar</b>	Post-partum loğusa bakımı  <b>F. Akercan</b>	Yenidoğanda dolaşım sistemi değişiklikleri ve akciğer gelişimi  <b>M. Yalaz</b>	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller  <b>M. Yalaz</b>	Tema 5 Çocukluk ve ergenlik  <b>R. V. Yağcı</b>			
09:30-10:15		Tema 4 Yenidoğan  <b>N. Kültürsay</b>	Yenidoğan bakımı ve muayenesi  <b>N. Kültürsay</b>	Yenidoğan beslenmesi  <b>M. Akisü</b>	Süt çocuğunda beslenme  <b>R. V. Yağcı</b>			
10:30-11:15	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri  <b>F. G. Sağın</b>	Yenidoğan yaşama adaptasyonu  <b>M. Yalaz</b>	Yenidoğanda bilirubin metabolizması  <b>H. Aydın</b>	Anne sütü ve beslenme  <b>S. Akşit</b>				
11:30-12:15	<b>Dekan' la Sohbet</b>	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne-baba  <b>T. Bildik</b>	Yenidoğanda bilirubin metabolizması, asit- baz değişiklikleri  <b>M. Akisu</b>	Başarılı emzirme,  <b>G. Koturoğlu</b>	Süt çocuğu beslenmesinde vitamin, mineraller  <b>S. Akşit</b>			
13:15-14:00	Panel Memenin anatomisi, histolojisi, fizyolojisi, anne sütünün biyokimyası  <b>A. Uysal, L. Kanıt, G. Ercan, L. Öztürk</b>	G1	G2	G3	G4			
14:15-15:00		24BEC06	Serbest çalışma					
15:15-16:00	Üreme sağlığı ölçütleri  <b>Z. Öcek</b>	G1	G2	G3	G4			
16:15-17:00		Mesleki yabancı dil	Serbest çalışma	24BEC06				
			Özel Çalışma Modülü ÖÇM					
				Güvenli annelik  <b>M. Çiçeklioğlu</b>	G1	G2	G3	G4
					24TSAU02 ( G1A)	Serbest çalışma	24TSAU03 ( G3B)	24BEC07
					G1	G2	G3	G4
				24LD12	24BEC05	24LD12	24BEC07	24LD12
				24BEC07				
				24LD12				
				Serbest çalışma				

## 5. Hafta

### Teorik Ders

Kodu:	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24KDH07	Doğum ve evreleri	2	N. Aşkar	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Necati Akgün amfisi
24TBIOK06	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	1	F. G. Sağın	Tıbbi Biyokimya	
	Dekan' la Sohbet				
24TSAK05	Üreme sağlığı ölçütleri	2	Z. Öcek	Halk Sağlığı	
24KDH08	Postpartum lohusa bakımı	1	F. Akercan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 4: Yenidoğan	1	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH01	Yenidogan yaşama adaptasyonu	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24CPSI01	Yenidogan psikolojisi, bebek-anne- baba	1	T. Bildik	Çocuk Psikiatri	
24COCH02	Yeni doganda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH03	Yenidogan bakımı ve muayenesi	1	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24TBIOK07	Yenidoğanda bilirubin metabolizması	1	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
24COCH04	Yenidoganda bilirubin metabolizması,asitbaz değişiklikleri	1	M. Akisü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH05	Yenidogan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH06	Yenidogan beslenmesi	1	M. Akisü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH07	Anne sütü ve beslenme	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH08	Başarılı emzirme	1	G. Koturoğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24TSAK06	Güvenli annelik	2	M. Çiçeklioğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
	Tema 5: Çocukluk ve ergenlik	1	R. V. Yağcı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH09	Süt çocuğunda beslenme	2	R. V. Yağcı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH10	Süt çocuğunda beslenmesinde vitamin ve mineraller	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Panel

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
24PO01	Memenin anatomisi ve histolojisi laktasyon ve ilgili hormonlar göğüs gelişimi süt oluşumu, anne sütünün biyokimyasal özellikleri	2	A. Uysal, L. Kanit, G. Ercan L. Öztürk	Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji, Tıbbi Biyokimya Anatomi	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24LD11	Film: Hareket ve sinir sistemi	2x2	A. Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	N. Akgün amfisi
24LD12	Sindirim sistemi	2x2	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceri

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC06	Doğum ve evreleri	2x2	M. Ulukuş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	M. Erel Amfisi
24BEC07	Yenidoğan bakımı	4X2	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi

### Toplum Sağlığı Alan uygulamaları

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TSAU02	Gebe ve bebek izlemi	2X2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu, Ş. T. Gürsoy, Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1
24TSAU03	Kadına Yönelik Şiddet	2X2	M. Çiçeklioğlu A. Davas I. Ergin H. Hassoy, R. Durusoy	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			

## 6. Hafta

E2 B4

	07 Şubat 2011 Pazartesi	08 Şubat 2011 Salı	09 Şubat 2011 Çarşamba	10 Şubat 2011 Perşembe	11 Şubat 2011 Cuma
08:30-09:15	Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar <b>H. Aydın</b>	Bebeklik dönemi ruhsal özellikleri <b>T. Bildik</b>	Büyüme ve genetik <b>H. Akın</b>	Oyun çağında beslenme <b>Ç. Arıkan</b>	Adölesanda beslenme <b>S. Aksoylar</b>
09:30-10:15			Oyun çağında gelişim basamakları <b>S. Akşit</b>	Okul çağında beslenme <b>M. Kantar</b>	Adölesan çağda vitamin ve mineraller <b>S. Akşit</b>
10:30-11:15	Osteogenezis ve diş gelişimi <b>M. Baka</b>	Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlara fizyolojik bakış <b>L. Kanit</b>	Oyun çağı ruhsal özellikleri <b>S. Erermiş</b>	Okul çağı ruhsal özellikleri <b>E. S. Ercan</b>	Adölesan çağı ruhsal özellikleri <b>M. Tamar</b>
11:30-12:15	Gelişim basamakları, büyümenin izlenmesi <b>S. Akşit</b>				
13:15-15:00	G1 24BEC07	G1 24BEC08	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	G1 24TSAU03(G1A)	G1 Serbest çalışma
15. 15-17:00	G2 24TSAU03(G2A)	G2 24TSAU02 (G2A)		G2 24BEC09	G2 Serbest çalışma
	G3 24BEC09	G3 24TSAU03 (G3A)		G3 24BEC08	G3 Serbest çalışma
	G4 Serbest çalışma	G4 24BEC09		G4 24TSAU02 (G4A)	G4 Serbest çalışma
	Mesleksi yabancı dil				G1 24TSAU02 (G1B)
G1 24BEC09	G1 24BEC08	G2 Serbest çalışma		G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma
G2 Serbest çalışma	G2 24BEC08	G3 Serbest çalışma		G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma
G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma	G4 24BEC08		G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma
G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma			G4 Serbest çalışma	



## 6. Hafta

### Teorik Ders

Kodu:	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TBIOK08	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	2	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	Necati Akgün amfisi
24HIST31	Osteogenezis ve diş gelişimi	1	M. Baka	Histoloji ve Embriyoloji	
24COCH11	Gelişim Basamakları- Büyümenin izlenmesi	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24CPSI02	Bebeklik dönemi ruhsal özellikleri	2	T. Bildik	Çocuk Psikiatri	
24FIZY08	Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar	2	L. Kanit	Fizyoloji	
24TGEN04	Büyüme ve Genetik	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
24COCH12	Oyun çağında gelişim basamakları	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24CPSI03	Oyun çağı ruhsal özellikleri	2	S. Erermiş	Çocuk Psikiatri	
24COCH13	Oyun çağında beslenme	1	Ç. Arkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH14	Okul çağında beslenme	1	M. Kantar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24CPSI04	Okul çağı ruhsal özellikleri	2	E. S. Ercan	Çocuk Psikiatri	
24COCH15	Adölesanda beslenme	1	S. Aksoylar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24COCH16	Adölesan çağda vitamin ve mineraller	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24CPSI05	Adölesan çağı ruhsal özellikleri	2	M. Tamar	Çocuk Psikiatri	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC07	Yenidoğan bakımı	2X2	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
24BEC08	Süt çocuğu bakım ve izlemi	4X2	Sadık Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
24BEC09	Kültürlerarası iletişim	4x2	H. İ. Durak H. Şahin Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan H. Batı K. Vatansever N.D.Yılmaz	Tıp eğitimi	TEAD Beceri Laboratuvarı

### Toplum Sağlığı Alan Uygulamaları

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TSAU02	Gebe ve bebek izlemi	2X2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu, Ş. T. Gürsoy, Z. A. Öcek,	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1
24TSAU03	Kadına yönelik şiddet	2X2	M. Çiçeklioğlu A. Davas I. Ergin H. Hassoy, R.Durusoy	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksel yabancı dil	2			
	Mesleksel yabancı dil	2			

## 7. Hafta

E2 B4

	14 Şubat 2011 Pazartesi	15 Şubat 2011 Salı	16 Şubat 2011 Çarşamba	17 Şubat 2011 Perşembe	18 Şubat 2011 Cuma	
08:30-09:15	Adölesanda büyüme ve gelişme <b>S. Darcan</b>	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	Genel ve lokal adaptasyon stres sendromu <b>E. O. Koşlu</b>	Davranış genetiği <b>F. Özkınay</b>	Tema 7 Yaşlanma, Ölüm <b>F. Akçiçek</b>	
09:30-10:15	Adölesanda gelişim evreleri <b>M. Çoker</b>	Serbest çalışma	Psikosomatik hastalık <b>H. Elbi</b>		Geriatri <b>F. Akçiçek</b>	
10:30-11:15	Tema 6 Erişkin davranışı <b>B. İnceer</b>	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, sinir sistemi somatizasyonu <b>L. Öztürk</b>	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları <b>L. Kanıt</b>	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş <b>B. İnceer</b>	Yaşlanma teorileri <b>H. Aydın</b>	
11:30-12:15	Doğumdan yetişkinliğe beyin gelişimi <b>L. Öztürk</b>	Korteks serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi <b>L. Öztürk</b>	Kültür <b>B. İnceer</b>	Tutum, önyargılar <b>B. İnceer</b>		
13:15-14:00	G1 24TSAU03(G1B)	G1 Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	Kişilik <b>B. İnceer</b>	G1 Serbest çalışma	
14:15-15:00	G2 24TSAU02 ( G2B)	G2 Serbest çalışma			Serbest çalışma	G2 24TSAU03( G2B)
15. 15-17:00	G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma		Mesleksel yabancı dil		G3 Serbest çalışma
	G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma			G4 Serbest çalışma	G4 24TSAU02 (G4B)
15. 15-17:00	G1 Serbest çalışma	G1 Mesleksel yabancı dil		Mesleksel yabancı dil	Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma
	G2 Serbest çalışma	G2 Serbest çalışma				G2 Serbest çalışma
	G3 Serbest çalışma	G3 Serbest çalışma				G3 Serbest çalışma
	G4 Serbest çalışma	G4 Serbest çalışma				G4 Serbest çalışma

## 7. Hafta

### Teorik Ders

Kodu:	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24COCH17	Adölesanda büyüme ve gelişme	1	S. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
24COCH18	Adölesanda gelişim evreleri	1	M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
	Tema 6 Erişkin davranışı	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24ANAT08	Doğumdan yetişkinliğe beyin gelişimi Blok Ara Sınavı 2	1	L. Öztürk	Anatomi	
24ANAT09	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, Sinir sistemi somatizasyonu	1	L. Öztürk	Anatomi	
24ANAT10	Korteks Serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	1	L. Öztürk	Anatomi	
24FIZY09	Genel ve lokal adaptasyon stres sendromu	1	E. O. Koylu	Fizyoloji	
24PSI03	Psikosomatik hastalık	1	H. Elbi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24FIZY10	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları	1	L. Kanit	Fizyoloji	
24PSI04	Kültür	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24TGEN05	Davranış Genetiği	2	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
24PSI05	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24PSI06	Tutum ve Önyargılar	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24PSI07	Kişilik	1	B. İnceer	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
	Tema 7 Yaşlanma, ölüm	1	F. Akçiçek	İç Hastalıkları	
24ICH01	Geriatri	1	F. Akçiçek	İç Hastalıkları	
24TBIOK09	Yaşlanma Teorileri	2	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
24HIST32	Hücrenel yaşlanma	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24BEC08	Süt çocuğu bakım ve izlemi	4X2	Sadık Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi

### Toplum Sağlığı Alan Uygulamaları

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24TSAU02	Gebe ve bebek izlemi	2X2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu, Ş. T. Gürsoy, Z. A. Öcek,	Halk Sağlığı	TEAD derslik 1
24TSAU03	Kadına Yönelik Şiddet	2X2	M. Çiçeklioğlu A. Davas I. Ergin H. Hassoy, R.Durusoy	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksel Yabancı Dil	2			
	Mesleksel Yabancı Dil	2			

## 8. Hafta

	21 Şubat 2011 Pazartesi	22 Şubat 2011 Salı	23 Şubat 2011 Çarşamba	24 Şubat 2011 Perşembe	25 Şubat 2011 Cuma
08:30-09:15	Hücrel yaşlanma <b>A. Yavaşoğlu</b>	Yaşlanma ve genetik  <b>H. Akın</b>	Yaşlanmada fizyolojik değişiklikler  <b>T. Dağcı</b>	Yaşamın gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım <b>A. Noyan</b>	Entegre Oturum 5: Agoni Biyolojik ölüm Beyin ölümü  <b>M. Uyar, A. Koçak</b>
09:30-10:15	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler  <b>H. Aydın</b>		Entegre oturum 4: Padam  <b>B. Altay, L. Kanit</b>	Ölüm, ölüme bakış,ölüm sonrası yas  <b>A. Noyan</b>	
10:30-11:15		Yaşlanmada fizyolojik değişiklikler  <b>T. Dağcı</b>	Spor ve yaşam  <b>C. Özgürbüz</b>	Ölüm olgusunda etik  <b>Ç. Üstün</b>	Serbest çalışma
11:30-12:15					
13:15-14.00	Entegre oturum 3: Menapoz  <b>K. Öztekin G. Ercan A. Uysal Ş. Çetinkalp L.Kanit</b>	G1 G4 G3 G4	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	Serbest çalışma	Serbest çalışma
14:15-15:00		Serbest çalışma			
15. 15-16:00		G1 G4 G3 G4			
16. 15-17:00		Mesleki yabancı dil Serbest çalışma			

## 8. Hafta

### Teorik Ders

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
24HIST32	Hücreyel yaşlanma	1	A. Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji	Necati Akgün amfisi
24TBIOK10	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler	3	H. Aydın	Tıbbi Biyokimya	
24TGEN06	Yaşlanma ve genetik	2	H. Akın	Tıbbi Genetik	
24FIZY11	Yaşlanmada fizyolojik değişiklikler	2	T. Dağcı	Fizyoloji	
24FIZY11	Yaşlanmada fizyolojik değişiklikler	1	T. Dağcı	Fizyoloji	
24PSI08	Yaşamın gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım	1	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24SH01	Spor ve yaşam	1	C. Özgürbüz	Spor Hekimliği	
24PSI09	Ölüm, ölüme bakış, ölüm sonrası yas	1	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
24EH01	Ölüm olgusunda etik	2	Ç. Üstün		
	Sınav bilgilendirme saati	1			

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
24EO03	Menapozda hormonal, fizyolojik değişiklikler	3	K. Öztekin, G. Ercan, A. Uysal , Ş. Çetinkalp L. Kanit	Kadın Hastalıkları ve Doğum, Tıbbi Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, İç Hastalıkları Fizyoloji	Necati Akgün amfisi
24EO04	PADAM'da fizyolojik ve ruhsal değişiklikler	1	B. Altay, L. Kanit	Üroloji, Fizyoloji	
24EO05	Agoni, Biyolojik Ölüm, Beyin ölümü	2	M. Uyar, A. Koçak	Anestezi ve Reanimasyon, Adli Tıp	

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki Yabancı Dil	2			

## Sınav Haftası

E2 B4

	Pazartesi 28 Şubat 2011	Salı 1 Mart 2011	Çarşamba 2 Mart 2011	Perşembe 3 Mart 2011	Cuma 4 Mart 2011
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 3 Blok 1 - Patoloji ve Klinik**

**Bilimlere Giriş**

**Ders Programı**

**2010-2011**





## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 21Mart 2011 – 01 Temmuz 2011

Sınav haftası: 27Haziran- 01 Temmuz 2011

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat (Başkan)	Prof. Dr. Süreyya Özbek	Doç. Dr. Hatice Şahin
Doç. Dr. Zeliha Öcek (Başkan yard.)	Prof. Dr. Sara Habif	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Onay
Prof. Dr. Selda Erensoy	Prof. Dr. Mehtap Çınar Köksal	Doç. Dr. H. İbrahim Durak (Klinik Görüşme Program Sorumlusu)
Prof. Dr. M. Ziya Alkan	Prof. Dr. Ahmet Üner	
Prof. Dr. Mine Hekimgil	Prof. Dr. Aytül Sin	

### Evre 3 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanları

#### Acil Tıp

Doç. Dr. Selahattin Kıyan

#### Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim

Doç. Dr. Mehmet N. Orman

Yrd. Doç. Dr. Timur Köse

Uzm. Dr. Gül Kitapçioğlu

Ar. Gör. Hatice Uluer

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Necil Kütükçüler

Prof. Dr. Esen Demir

Prof. Dr. Savaş Kansoy

Prof. Dr. Nazan Çetingül

Prof. Dr. Fadıl Vardar

Prof. Dr. Caner Kabasakal

Prof. Dr. Afig Berdeli

Prof. Dr. Sadık Akşit

Doç. Dr. Mehmet Kantar

Doç. Dr. Ertürk Levent

Doç. Dr. Bülent Karapınar

Doç. Dr. Figen Gülen

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Keskinioğlu

#### Çocuk Cerrahisi

Doç. Dr. Ahmet Çelik

#### Enfeksiyon Hastalıkları

Doç. Dr. Bilgin Arda

Doç. Dr. Tansu Yamazhan

#### Fizyoloji

Prof. Dr. Serdar Demirgören

Doç. Dr. Özlem Yılmaz

#### Genel Cerrahi

Prof. Dr. Rasiş Yılmaz

#### Göğüs Hastalıkları

Prof. Dr. Ülkü Bayındır

Prof. Dr. Tuncay Göksel

Doç. Dr. Özen Kaçmaz Başoğlu

Doç. Dr. Alev Gürgün

#### Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu

Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Doç. Dr. M. Turk Soyer

Doç. Dr. Zeliha Aslı Öcek

Doç. Dr. Şafak Taner

Dr. Raika Durusoy Onmuş

Dr. Aslı Davas

Dr. Hür Hassoy

#### İç Hastalıkları

Prof. Dr. Ali Kokuludağ

Prof. Dr. Yasemin Kabasakal

Prof. Dr. Ömer Özütemiz

Prof. Dr. Aytül Sin

Prof. Dr. Erhan Gökmen

Prof. Dr. Ulus Ali Şanlı

Doç. Dr. Mahmut Töbü

Doç. Dr. Rüçhan Uslu

Doç. Dr. Nihal Mete Gökmen

Doç. Dr. Okan Gülbahar

#### Kadın Hst. veDoğum

Prof. Dr. Sermet Sağol

Prof. Dr. İsmail Mete İtil

#### Kardiyoloji

Prof. Dr. İnan Soydan

Prof. Dr. Cemil Gürgün

#### Nükleer Tıp

Prof. Dr. Hayal Özkılıç

Prof. Dr. Zeynep Burak

Prof. Dr. Zehra Özcan

Doç. Dr. Ayşegül Akgün

Doç. Dr. A. Murat Argon

Yrd. Doç. Dr. Ülkem Duygun

#### Radyasyon Onkolojisi

Prof. Dr. Ayfer Haydaroğlu

Prof. Dr. Serdar Özkök

Prof. Dr. Yavuz Anacak

#### Radyodiagnostik

Prof. Dr. S. Süreyya Özbek

Prof. Dr. Recep Savaş

Prof. Dr. Cem Çallı

Prof. Dr. İsmail Oran

Prof. Dr. Nuri Şener

Doç. Dr. Gülgün Kavukçu

#### Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Oya Bayındır

Prof. Dr. Işıl Mutaf

Prof. Dr. Dilek Özmen

Prof. Dr. Sara Habif

Doç. Dr. Zuhâl Parıldar

Doç. Dr. Ceyda Kabaroğlu

Uz. Dr. A. Erkin Bozdemir

Uz. Dr. Burcu Barutçuoğlu

Uz. Dr. Güneş Başol

#### Tıbbi Biyoloji

Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Yrd. Doç. Dr. Buket Kosova

#### Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Mehtap Çınar Köksal

Doç. Dr. Aytül Önal

Doç. Dr. Cenk Can

Doç. Dr. Ayşe Erol

Yrd. Doç. Dr. Murat Olukman

#### Tıbbi Genetik

Prof. Dr. Cihangir Özkinay

Prof. Dr. Ferda Özkinay

Doç. Dr. Özgür Çoğulu

Yrd. Doç. Dr. Haluk Akın

Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Onay

#### Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Ramazan İnci

Prof. Dr. M. Ali Özinel

Prof. Dr. Selda Erensoy

Prof. Dr. Tijen Özacar

Prof. Dr. Alper Tünger

Prof. Dr. Feriha Çilli Hall

Prof. Dr. Aşşın Zeytinoğlu

Prof. Dr. S. Hilmioğlu Polat

Doç. Dr. İmre Altuğlu

Doç. Dr. Cengiz Çavuşoğlu

Doç. Dr. Candan Çiçek

Doç. Dr. Rüçhan Sertöz

Doç. Dr. Şöhret Aydemir

Doç. Dr. Dilek Yeşim Metin

#### Tıbbi Parazitoloji

Prof. Dr. M. Ziya Alkan

Prof. Dr. Nazmiye. Altıntaş

Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz

Prof. Dr. Ahmet Üner

Prof. Dr. Yusuf Özbek

Prof. Dr. Seray Özensoy Töz

Prof. Dr. Mucide Ak

Prof. Dr. Nevin Turgay

Prof. Dr. Metin Korkmaz

Doç. Dr. Hande Dağcı

Doç. Dr. Ayşegül Yolasiğmaz

Dr. Cengiz Yurdağül

#### Tıbbi Patoloji

Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu

Prof. Dr. Mine Hekimgil

Prof. Dr. Taner Akalin

Prof. Dr. Ali Veral

Doç. Dr. Sait Şen

Doç. Dr. Osman Zekiöğlu

Doç. Dr. Başak Doğanavşargil

Yakut

Doç. Dr. Yeşim Ertan

#### Tıp Eğitimi

Doç. Dr. H. İbrahim Durak

Doç. Dr. Hatice Şahin

Yrd. Doç. Dr. Keşver Vatansever

Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı

Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin

Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan

Dr. S. Elif Törün

Yük. Hem. Nilüfer Demiral

Yılmaz

Dr. Hasan Odabaşoğlu

Dr. Selcen Öncü

#### Üroloji

Prof. Dr. Erdal Apaydın

## 1. Hafta

	21 Mart 2011 Pazartesi	22 Mart 2011 Salı	23 Mart 2011 Çarşamba	24 Mart 2011 Perşembe	25 Mart 2011 Pazartesi
08:30-09:15	<b>Panel 1:</b> Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	Genetik tanı testleri <b>C. Gündüz</b>	Baş boyun muayenesi <b>M. Töbü</b>	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı <b>S. Erensoy</b>	İmmünglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları <b>A. Sin</b>
09:30-10:15	<b>G. Kandiloğlu</b> <b>Y. Kabasakal</b> <b>Ş. Taner</b> <b>M. A. Özinel</b>	Klinik genetik tarama testleri <b>H. Onay</b>	Toraks ve akciğerlerin muayenesi <b>A. Gürgün</b>	Antijen nedir? Antikor nedir? <b>İ. Altuğlu</b>	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları <b>A. Sin</b>
10:30-11:15	<b>Panel 2:</b> Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları-I <b>O. Bayındır</b>	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri <b>R. Savaş</b>	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi <b>C. Gürgün</b>	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri <b>A. Zeytinoğlu</b>	Hasta görüşme programı tanıtımı <b>H. İ. Durak</b> <b>Ö. S. Karabilgin</b>
11:30-12:15	<b>Panel 3:</b> Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları-II <b>O. Bayındır, M. Hekimgil</b> <b>M. Z. Alkan, F. Çilli Hall</b>	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi <b>C. Çallı</b>	Karın Muayenesi <b>Ö. Özütemiz</b>		Farmakolojiye giriş <b>M. Çınar</b>

E3 B1

		G1	G2	G3	G4			G1	G2	G3	G4
13:15-14:00	<b>Evre 3 Blok 1 Tanıtımı</b>	31LD02	31LD01	31BEC02	Serbest çalışma	Ekstremitelerin muayenesi <b>Y. Kabasakal</b>	B hücrelerin gelişimi ve immünglobulin üretimi <b>N. Kütükçüler</b>	31BEC02	Serbest çalışma	31LD02	31LD01
14:15-15:00	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri					Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1 <b>H. İ. Durak</b>	T lenfositler <b>İ. Altuğlu</b>				
15:15-16:00	<b>Ö. Özütemiz</b>	G1	G2	G3	G4	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar <b>H. Özkılıç</b>		G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi <b>U. A. Şanlı</b>	Mesleksi yabancı dil	31LD02	31LD01	31BEC02	Moleküler biyolojik tetkikler <b>C. Gündüz</b>	Mesleksi yabancı dil Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma	31LD01	31BEC02	Serbest çalışma	31LD02

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31COCH01	B hücrelerin gelişimi ve immünglobulin üretimi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31MIKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	İ. Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri	2	A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR04	T lenfositler	1	İ. Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31NTIP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	H. Özkılıç	Nükleer Tıp	
31RAD01	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	1	R. Savaş	Radyoloji	
31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	C. Çallı	Radyoloji	
31TBIO01	Genetik tanı testleri	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO02	Moleküler biyolojik tetkikler	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	
31İÇH01	İmmünglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31İÇH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31FARM01	Farmakolojiye giriş	1	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	

### PANEL

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31PAN01	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	2	G. Kandiloğlu Y. Kabasakal Ş. Taner M. A. Özinel	Tıbbi Patoloji İç Hastalıkları Halk Sağlığı Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları-I	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
31PAN03	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları-II	1	O. Bayındır M. Hekimgil M. Z. Alkan F. Çilli Hall	Tıbbi Biyokimya Tıbbi Patoloji Tıbbi Parazitoloji Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	4X2	O. Bayındır S. Habif D. Özmen I. Mutaf Z. Parıldar C. Kabaroglu	Tıbbi Biyokimya	Klinik Biyokimya BD
31LD02	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	4X2	T. Akalın S. Şen O. Zekioglu A. Veral	Tıbbi Patoloji	Patoloji

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31KLI01	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri	2	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31KLI02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	1	U. A. Şanlı	İç Hastalıkları	
31KLI03	Baş boyun muayenesi	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
31KLI04	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	1	A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	
31KLI05	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	1	C. Gürgün	Kardiyoloji	
31KLI06	Karın muayenesi	1	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	
31KLI07	Ekstremitelerin muayenesi	1	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31HG00	Hasta görüşme programı tanıtımı	1	H. İ. Durak Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
31BEC01	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1	1	H. İ. Durak	Tıp Eğitimi	
31BEC02	İyonizan radyasyon kullanılan görüntüleme yöntemleri	4X2	S. S. Özbek N. Şener G. Kavukçu İ. Oran	Radyoloji	Beceri Lab

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 2. Hafta

E3 B1

	28 Mart 2011 Pazartesi	29 Mart 2011 Salı	30 Mart 2011 Çarşamba	31 Mart 2011 Perşembe	01 Nisan 2011 Cuma									
08:30-09:15	<b>Entegre Oturum 1:</b> Aşı  <b>S. Erensoy</b> <b>S. Akşit</b> <b>T. Yamazhan</b> <b>Ş. Taner</b>	İlaçların metabolizması  <b>A. Erol</b>	İlaçların vücuttan atılımı  <b>M. Olukman</b>	Bilimsel yöntem ve nedensellik  <b>Ş. Taner</b>	Doz konsantrasyon ilişkileri  <b>M. Çınar Köksal</b>									
09:30-10:15			İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler  <b>A. Erol</b>		Terapötik izlem  <b>C. Can</b>									
10:30-11:15	MHC nedir, fonksiyonları  <b>O. Gülbahar</b>	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri  <b>M. Çınar Köksal</b>	İlaçlar arasındaki etkileşimler  <b>M. Çınar Köksal</b>	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları  <b>N. Mete Gökmen</b>	Dekan ile sohbet									
11:30-12:15	İlaçların absorpsiyonu  <b>A. Erol</b>	İlaçların vücutta Dağılımı  <b>M. Olukman</b>			Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji  <b>F. Özkinay</b>									
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Anamnez ve fizik muayene demonstrasyonu  <b>H. İ. Durak</b> <b>Ö. S. Karabilgin</b>	İlaçların yan ve toksik etkileri  <b>A. Erol</b>				
14:15-15:00	31LD03	31BEC04	31BEC03	Serbest çalışma	31HG02	31BEC03	Serbest çalışma	31BEC04		31BEC03	Serbest çalışma	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları  <b>M. Çınar Köksal</b>		
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Fonksiyonel genetik  <b>H. Onay</b>	
16:15-17:00	31BEC03	Serbest çalışma	31HG02	Mesleksel yabancı dil	Serbest çalışma	31HG02	31BEC04	31HG02	31BEC04	31LD03	Mesleksel yabancı dil	Serbest çalışma		Serbest çalışma

## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31İÇH03	MHC nedir, fonksiyonları	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31İÇH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	2	N. Mete Gökmen	İç hastalıkları	
31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	1	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM03	İlaçların absorpsiyonu	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM04	İlaçların metabolizması	2	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM05	İlaçların vücutta dağılımı	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler	2	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM09	İlaçların vücuttan atılımı	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM10	Plasebo – Nosebo	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM11	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM12	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları	1	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM13	Terapötik izlem	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
	Dekan ile sohbet				
31TGEN02	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
31TGEN03	Fonksiyonel genetik	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	

### Entegre Oturum

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO01	Aşı Moderatör: S. Erensoy	2	S. Erensoy T. Yamazhan S. Akşit Ş. Taner	Tıbbi Mikrobiyoloji Enfeksiyon Hastalıkları Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD03	Klinik biyokimya uygulamaları tanıtımı	2x2	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	Necati Akgün amfisi

### BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC03	İyonizan radyasyon kullanılmayan görüntüleme yöntemleri	4x2	S. S. Özbek İ. Oran N. Şener G. Kavukçu	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC04	Nükleer tıp yöntemleri	4x2	Z. Burak Z. Özcan A. Akgün Ü. Duygun M. Argon	Nükleer Tıp	Beceri Lab
31HG01	Anamnez ve fizik muayene demonstrasyonu	2	H. İ. Durak Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	Necati Akgün amfisi
31HG02	Yaşamsal belirtilerin değerlendirilmesi	4x2	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin K. Vatansever S. A. Çalışkan E. Törün N. Demiral Yılmaz	Tıp Eğitimi	Beceri Laboratuvar

### Toplum Sağlığı Alanı

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAK01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	2	Ş. Taner	Halk Sağlığı	Necati Akgün amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

### 3. Hafta

	04 Nisan 2011 Pazartesi	05 Nisan 2011 Salı	06 Nisan 2011 Çarşamba	07 Nisan 2011 Perşembe	08 Nisan 2011 Cuma						
08:30-09:15	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı) <b>H. Onay</b>	31HG03 Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi Beceri Lab. Da hazırlık toplantısı	Multifaktöriyel- poligenik kalıtım ve özellikleri <b>Ö. Çoğulu</b>	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar <b>F. Özkınay</b>	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler <b>C. Can</b>						
09:30-10:15				Farmakogenetik <b>A. Erol</b>	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı <b>C. Can</b>						
10:30-11:15	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması <b>Z. A. Öcek</b>		Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar <b>H. Onay</b>	Genetik hastalıkların kromozomal temeli <b>F. Özkınay</b>	<b>Entegre Oturum 2:</b> Teratojenler ve mutajenler <b>Ö. Çoğulu</b> <b>M. Çınar Köksal</b> <b>S. Sağol</b>						
11:30-12:15	Tanımlayıcı epidemioloji <b>Z. A. Öcek</b>		Genetik danışmanlıkta genel ilkeler <b>H. Onay</b>								
13:15-14:00	Kesitsel araştırmalar <b>Z. A. Öcek</b>	Mendel kalıtımının insandaki açılımı <b>H. Onay</b>	Mitokondrial kalıtım <b>Ö. Çoğulu</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00	Kohort araştırmaları <b>Ş. Taner</b>			31BEC06	31LD04	31BEC07	31BEC07	31LD04	31BEC06		
15:15-16:00	Mendel kalıtımının insandaki açılımı <b>H. Onay</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00		Mesleksi yabancı dil Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma	Olgu kontrol araştırmaları <b>M. Çiçeklioğlu</b>	Mesleksi yabancı dil Serbest çalışma 31BEC07 31LD04 31LD04 31BEC07	Serbest çalışma						
			Bilimsel makale okumaya yaklaşım <b>Z. A. Öcek</b>								

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TGEN04	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	H. Onay	Tıbbi Genetik	Necati Akgün amfisi
31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	4	H. Onay	Tıbbi Genetik	
31TGEN06	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	
31TGEN07	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	
31TGEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	
31TGEN09	Mitokondrial kalıtım	2	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	
31TGEN10	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
31TGEN11	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	2	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
31FARM14	Farmakogenetik	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM15	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM16	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	

#### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO02	Teratojenler ve mutajenler Moderatör: Ö. Çoğulu	2	M. Çınar Köksal Ö. Çoğulu S. Sağol	Tıbbi Farmakoloji Tıbbi Genetik, Kadın Hastalıkları ve Doğum	Necati Akgün amfisi

#### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD04	Genetik uygulamalar	4X2	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	Genetik AD

#### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC06	Farmasötik şekiller	2X2	C. Can A. Önal H. Batı K. Vatansever N. Demiral Yılmaz	Tıbbi Farmakoloji TEAD	Beceri Lab
31BEC07	Kalın damla, ince yayma hazırlama ve boyama yöntemleri	4X2	Tıbbi Parazitoloji AD Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	Multidisipliner L.
31HG03	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

#### Toplum Sağlığı Alanı

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAK02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	Necati Akgün amfisi
31TSAK03	Tanımlayıcı epidemiyoloji	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	
31TSAK04	Kesitsel araştırmalar	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	
31TSAK05	Kohort araştırmaları	1	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
31TSAK06	Olgu kontrol araştırmaları	1	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
31TSAK07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

#### 4. Hafta

	11 Nisan 2011 Pazartesi	12 Nisan 2011 Salı	13 Nisan 2011 Çarşamba	14 Nisan 2011 Perşembe	15 Nisan 2011 Cuma						
08:30-09:15	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi  <b>R. İnci</b>	31HG04 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Virusların üretilme ortamları  <b>C. Çiçek</b>	Parazitolojiye giriş ve parazitlik  <b>A. Üner</b>	<b>Entegre Oturum 3:</b> Fırsatçı enfeksiyonlar  <b>M. A. Özinel</b> <b>B. Arda</b>						
09:30-10:15	Bakterilerin yapısı  <b>Ş. Aydemir</b>		Mantarların yapıları  <b>R. İnci</b>	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım  <b>F. Özkınay</b>							
10:30-11:15	Bakteri genetiği  <b>C. Çavuşoğlu</b>		Mantarların üremesi  <b>R. İnci</b>	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi  <b>A. Üner</b>	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar  <b>G. Kandiloğlu</b>						
11:30-12:15	Bakteri genetiği  <b>C. Çavuşoğlu</b>		Mantarların sınıflandırılması  <b>R. İnci</b>	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama  <b>A. Üner</b>	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar  <b>G. Kandiloğlu</b>						
13:15-14:00	Bakteri genetiği  <b>C. Çavuşoğlu</b>	Virusların sınıflandırılması  <b>S. Erensoy</b>	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür  <b>S. Hilmioglu Polat</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>			
14:15-15:00	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları  <b>C. Çavuşoğlu</b>		Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri-antikor testleri  <b>T. Özacar</b>	31BEC09	Serbest çalışma	31TSAU02	31BEC11	31BEC09	Serbest çalışma	31TSAU02	
15:15-16:00	Virusların yapısı  <b>T. Özacar</b>	<b>G1</b>	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri  <b>S. Erensoy</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>			
16:15-17:00	Virusların replikasyonu ve genetiği  <b>T. Özacar</b>	Mesleksi yabancı dil	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı  <b>H. Onay</b>	Mesleksi yabancı dil	31TSAU02	31BEC11	31BEC09	31TSAU02	31BEC11	31BEC09	Serbest çalışma
		Serbest çalışma									
		Serbest çalışma									
		Serbest çalışma									



## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31MIKR05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	R. İnci	Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün Amfisi
31MIKR06	Bakterilerin yapısı	2	Ş. Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR07	Bakteri genetiği	2	C. Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	1	C. Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR09	Virusların yapısı	1	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR10	Virusların replikasyonu ve genetiği	1	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR11	Virusların sınıflandırılması	2	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR12	Virusların üretilme ortamları	1	C. Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR13	Mantarların yapıları	1	R. İnci	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR14	Mantarların üremesi	1	R. İnci	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması	1	R. İnci	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür	1	S. Hilmioğlu- Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	1	A. Üner	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ02	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	1	A. Üner	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	1	A. Üner	Tıbbi Parazitoloji	
31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	
31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
31PAT01	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	

### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO03	Fırsatçı enfeksiyonlar Moderatör: M. A. Özinel	2	M. A. Özinel B. Arda	Tıbbi Mikrobiyoloji Enfeksiyon Hast.	Necati Akgün amfisi

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC09	Kas içi (IM) enjeksiyon	4x2	H. Batı N. Demiral Yılmaz K. Vatansever S. Karabilgin S. A. Çalışkan Tıbbi Farmakoloji Öğretim Üyeleri	TEAD Tıbbi Farmakoloji	Beceri Laboratuvar
31BEC11	Mikrobiyolojik Örnek Alma, Laboratuvara Ulaştırma Sorumlu Öğretim üyesi: İ. Altuğlu	4x2	Tıbbi Mikrobiyoloji Öğretim Üyelerinin tümü	Tıbbi Mikrobiyoloji	Multidisipliner Laboratuvar
31HG04	Klinik uygulama / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD

### Toplum Sağlığı Alan

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAU02	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4x2	R. Durusoy A. Mandıracıoğlu Z. A. Öcek A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD derslik2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 5. Hafta

E3 B1

	18 Nisan 2011 Pazartesi	19 Nisan 2011 Salı	20 Nisan 2011 Çarşamba	21 Nisan 2011 Perşembe	22 Nisan 2011 Cuma
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>	31HG05 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Hücrel adaptasyon <b>G. Kandiloğlu</b>	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri <b>G. Kandiloğlu</b>	Plazma proteinleri <b>S. Habif</b>
09:30-10:15	Serbest çalışma		Hücrel yaşlanma <b>G. Kandiloğlu</b>		
10:30-11:15	Hücre incinmesinin morfolojisi <b>G. Kandiloğlu</b>		Toksik oksijen metabolitleri <b>O. Bayındır</b>	<b>Entegre Oturum 4:</b> Myokard infarktüsü <b>G. Kandiloğlu</b> <b>S. Demirgören</b> <b>I. Mutaf</b> <b>İ. Soydan</b>	Sitotoksik ve NK hücreler <b>N. Kütükçüler</b>
11:30-12:15	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri <b>G. Kandiloğlu</b>				Doğal immün yanıt <b>A. Sin</b>
13:15-14:00	<b>G1</b> 31TSAU03 <b>G2</b> 31BEC10 <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> 31LD05	Klinik enzimolojiye giriş <b>I. Mutaf</b> Mineral metabolizma bozuklukları <b>Z. Parıldar</b>	<b>G1</b> Serbest çalışma <b>G2</b> 31LD05 <b>G3</b> 31TSAU03 <b>G4</b> 31BEC10	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri <b>S. Özkök</b>	31LD06
14:15-15:00					
15:15-16:00	<b>G1</b> 31LD05 <b>G2</b> 31TSAU03 <b>G3</b> 31BEC10 <b>G4</b> Serbest çalışma	<b>G1</b> Mesleksi yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma	<b>G1</b> 31BEC10 <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> 31LD05 <b>G4</b> 31TSAU03	<b>G1</b> Mesleksi yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma	
16:15-17:00					

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31KBI001	Klinik enzimolojiye giriş	1	I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	Necati Akgün amfisi
31KBI002	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	
31KBI003	Toksik oksijen metabolitleri	2	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
31KBI004	Plazma proteinleri	2	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT05	Hücre adaptasyon	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
31RADO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri	2	S. Özkök	Radyasyon Onkolojisi	
31COCH02	Sitotoksik ve NK hücreler	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31İÇH05	Doğal immün yanıt: Hücrelerin alana göçü, adezyon molekülleri, fagositoz	1	A. Sin	İç Hastalıkları	

### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31E004	Myokard infarktüsü Moderatör: G. Kandiloğlu	2	G. Kandiloğlu S. Demiroren I. Mutaf İ. Soydan	Tıbbi Patoloji Fizyoloji Tıbbi Biyokimya Kardiyoloji	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

31LD05	Elektroforez	4x2	S. Habif G. Başol A. E. Bozdemir B. Barutçuoğlu	Tıbbi Biyokimya	Multidisipliner laboratuvarı
31LD06	Hücre İncinmesi	4	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu / Bilgisayar Laboratuvar

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC10	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	4x2	H. Batı N. Demiral Yılmaz K. Vatansever S. Karabilgin S. A. Çalışkan Tıbbi Farmakoloji Öğretim Üyeleri	TEAD Tıbbi Farmakoloji	Beceri Lab
31HG05	Klinik Uygulama / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Toplum Sağlığı Alan

31TSAU03	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4x2	R. Durusoy A. Mandıracioğlu Z. A. Öcek A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD derslik 2
----------	---	-----	--	--------------	----------------

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 6. Hafta

E3 B1

	25 Nisan 2011 Pazartesi	26 Nisan 2011 Salı	27 Nisan 2011 Çarşamba	28 Nisan 2011 Perşembe	29 Nisan 2011 Cuma
08:30-09:15	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi <b>M. Olukman</b>	31HG06 Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	Konjenital immun yetmezlik tanımı <b>N. Kütükçüler</b>	Kronik yangı ve tipleri <b>O. Zekioğlu</b>	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi <b>O. Zekioğlu</b>
09:30-10:15	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış <b>M. Olukman</b>		Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler <b>O. Zekioğlu</b>	Akut faz yanıtında laboratuvar <b>S. Habif</b>	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar <b>O. Zekioğlu</b>
10:30-11:15	Kazanılmış immün yanıt <b>A. Sin</b>		Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri <b>O. Zekioğlu</b>	Entegre Oturum 5: Ateş <b>B. Arda Ö. Yılmaz O. Zekioğlu N. Mete Gökmen</b>	Leishmania ve Trypanosoma'lar <b>Y. Özbel</b>
11:30-12:15	İmmün yanıtın düzenlenmesi (regülasyonu) <b>A. Sin</b>		Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler <b>O. Zekioğlu</b>		
13:15-14:00	İmmün yanıtın düzenlenmesi (regülasyonu) <b>A. Sin</b>	G1 31BEC12	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması <b>S. Habif</b>	G1 31TSAU04	Gram pozitif koklar <b>A. Tünger</b>
14:15-15:00	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi <b>A. Kokuludağ</b>	G2 31TSAU04		Akut faz proteinlerinin tanımı <b>S. Habif</b>	
15:15-16:00	Hücrel ve humoral immün yanıt <b>N. Kütükçüler</b>	G3 31BEC12	Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri <b>N. Turgay</b>	G3 31TSAU04	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler <b>C. Kbaroğlu</b>
16:15-17:00	Yenidoğan immunolojisi <b>N. Kütükçüler</b>	G4 31TSAU04		Plasmodiumlar <b>M. Ziya Alkan</b>	

## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31COCH03	Hücrel ve humoral immün yanıt	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31COCH04	Yenidoğan immunolojisi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31İÇH06	Kazanılmış immün yanıt	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31İÇH07	İmmün yanıtın düzenlenmesi (regülasyonu)	2	A. Sin	İç Hastalıkları	
31İÇH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31FARM17	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
31KBIO05	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması	1	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
31KBIO06	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
31KBIO07	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
31PARZ04	Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri	1	N. Turgay	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ05	Plasmodiumlar	1	M. Ziya Alkan	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	2	Y. Özbel	Tıbbi Parazitoloji	
31KBIO08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	1	C. Kbaroğlu	K. Biyokimya	
31MIKR19	Gram pozitif koklar	2	A. Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller	1	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Entegre Oturum

31EO05	Ateş (immunoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) Moderatör: B. Arda	2	B. Arda Ö. Yılmaz O. Zekioğlu N. Mete Gökmen	Enfeksiyon Hastalıkları Fizyoloji Tıbbi Patoloji İmmünoloji	Necati Akgün amfisi
--------	---	---	--	--	---------------------

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC12	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	4X2	H. Batı N. Demiral Yılmaz K. Vatansever S. Karabilgin S. A. Çalışkan T. farmakoloji Öğretim Üyeleri	TEAD Tıbbi Farmakoloji	Beceri Lab
31HG06	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Toplum Sağlığı Alan

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAU04	Eleştirel Makale Okuma: Olgu Kontrol ve Kohort Araştırmaları	4X2	Z. A. Öcek M. Çiçeklioğlu Ş. Taner	Halk Sağlığı	TEAD derslik2

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 7. Hafta

E3 B1

	02 Mayıs 2011 Pazartesi	03 Mayıs 2011 Salı	04 Mayıs 2011 Çarşamba	05 Mayıs 2011 Perşembe	06 Mayıs 2011 Cuma
08:30-09:15	Neisseriaceae <b>F. Çilli Hall</b>	31HG07 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Mikobakteriler <b>C. Çavuşoğlu</b>	Beta laktam antibiyotikler <b>C. Can</b>	Makrolidler ve linkozamidler <b>C. Can</b>
09:30-10:15	Enterobacteriaceae <b>M. A. Özinel</b>		Spiroketler <b>A. Tünger</b>		
10:30-11:15			Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia <b>F. Çilli Hall</b>	Aminoglikozid antibiyotikler <b>C. Can</b>	Sulfonamidler <b>M. Olukman</b>
11:30-12:15	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter <b>F. Çilli Hall</b>		Beta laktam antibiyotikler <b>C. Can</b>	Bulaşıcı hastalık epidemiyojisi <b>A. Mandıracıoğlu</b>	Dar spektrumlu antibiyotikler <b>M. Olukman</b>
13:15-14:00	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella <b>A. Tünger</b>	<b>G1</b> 31TSAU05	Özel Çalışma Modülü	Bulaşıcı hastalık epidemiyojisi <b>A. Mandıracıoğlu</b>	<b>G1</b> 31BEC13
14:15-15:00	Anaeroplار <b>M. A. Özinel</b>	<b>G2</b> 31BEC13		Serbest çalışma	<b>G2</b> 31TSAU05
15:15-16:00		<b>G3</b> 31BEC08			Serbest çalışma
16:15-17:00	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma <b>A. Tünger</b>	<b>G4</b> 31TSAU05			<b>G3</b> 31TSAU05
					<b>G4</b> 31BEC08
		Mesleksel yabancı dil		Mesleksel yabancı dil	
		Serbest çalışma		31BEC08	
		31BEC13		Serbest çalışma	
		31TSAU05		Serbest çalışma	
				31BEC08	
				Serbest çalışma	
				31TSAU05	
				31BEC13	

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FARM19	Beta laktam antibiyotikler	3	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	Necati Akgün amfisi
31FARM20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM21	Makrolidler ve linkozamidler	2	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM22	Sulfonamidler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM23	Dar spektrumlu antibiyotikler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31MIKR21	Neisseriaceae	1	F. Çilli Hall	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR22	Enterobacteriaceae	2	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR23	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	1	F. Çilli Hall	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR24	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella	1	A. Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR25	Anaeroplara	2	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR26	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma	1	A. Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR27	Mikobakteriler	1	C. Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR28	Spiroketler	1	A. Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR29	Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia	1	F. Çilli Hall	Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC08	Dışkı İnceleme Yöntemleri	4x2	Parazitoloji AD Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	Multidisipliner S.
31HG07	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahi n A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.
31BEC13	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	4X2	H. Batı N. Demiral Yılmaz K. Vatansever S. Karabilgin S. A. Çalışkan T. farmakoloji Öğretim Üyeleri	TEAD Tıbbi Farmakoloji	Beceri Lab

### Toplum Sağlığı Alanı

31TSAU05	Eleştirel Makale Okuma: Olgu kontrol ve kohort araştırmaları	4X2	Z. A. Öcek M. Çiçeklioğlu Ş. Taner	Halk Sağlığı	TEAD
31TSAK08	Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi	2	A. Mandıracıoğlu	H. Sağlığı	Necati Akgün amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 8. Hafta

E3 B1

	09 Mayıs 2011 Pazartesi	10 Mayıs 2011 Salı	11 Mayıs 2011 Çarşamba	12 Mayıs 2011 Perşembe	13 Mayıs 2011 Cuma	
08:30-09:15	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi <b>M. A. Özinel</b>	31HG08 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Protozoonların genel özellikleri ve Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica <b>M. Ak</b>	<b>Entegre Oturum 6:</b> Streptokoksik Anjin + AER + AGN <b>F. Vardar E. Levent C. Kabasakal A. Tünger</b>	<b>Entegre Oturum 7:</b> Su yoluyla bulaşan hastalıklar <b>A. Mandıracıoğlu A. Tünger M. Korkmaz</b>	
09:30-10:15	Amfenikoller <b>C. Can</b>		İnfeksiyon etkeni özgür amipler <b>H. Dağcı</b>	Viral patogenezi-1 <b>R. Sertöz</b>	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A virüsü ve Hepatit E virüsü <b>İ. Altuğlu</b>	
10:30-11:15	Tetrasiklinler <b>M. Olukman</b>		Bağırsakta infeksiyon etkeni diğer protozoonlar <b>N. Turgay</b>	Viral patogenezi-2 <b>R. Sertöz</b>	Serbest çalışma	
11:30-12:15	Fluorokinolonlar <b>M. Olukman</b>					
13:15-14:00	Antibakteriyel etki mekanizmaları <b>F. Çilli Hall</b>	<b>G1</b> Serbest çalışma	Özel Çalışma Modülü	<b>G1</b> 31TSAU06	<b>G1</b> Serbest çalışma	
14:15-15:00	Antibakteriyel ilaçlara direnç <b>A. Tünger</b>	<b>G2</b> 31LD07		<b>G2</b> 31BEC14	<b>G2</b> 31LD09	<b>G2</b> Serbest çalışma
15:15-16:00	Antimikrobiyal duyarlılık testleri <b>F. Çilli Hall</b>	<b>G3</b> Serbest çalışma		<b>G3</b> 31LD08	<b>G3</b> Serbest çalışma	<b>G3</b> Serbest çalışma
16:15-17:00	Serbest çalışma	<b>G4</b> 31LD07		<b>G4</b> 31BEC14	<b>G4</b> 31LD09	<b>G4</b> Serbest çalışma
		<b>G4</b> 31TSAU06		<b>G4</b> 31BEC14	<b>G4</b> 31LD09	<b>G4</b> Serbest çalışma



## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FARM24	Tetrasiklinler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	Necati Akgün amfisi
31FARM25	Amfenikoller	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM26	Fluorokinolonlar	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31MIKR30	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	1	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları	1	F. Çilli Hall	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR32	Antibakteriyel ilaçlara direnç	1	A. Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR33	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	F. Çilli Hall	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR34	Viral patogenezi-1	1	R. Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR35	Viral patogenezi-2	1	R. Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR36	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A virüsü ve Hepatit E virüsü	1	İ. Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31PARZ07	Protozoonların genel özellikleri ve Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica	2	M. Ak	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ08	İnfeksiyon etkeni özgür amipler	1	H. Dağcı	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ09	Bağırsakta enfeksiyon etkeni diğer protozoonlar	1	N. Turgay	Tıbbi Parazitoloji	

### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO06	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) Moderatör: F. Vardar	2	F. Vardar E. Levent C. Kabasakal A. Tünger	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün amfisi
31EO07	Su yoluyla bulaşan hastalıklar Moderatör: A. Mandıracıoğlu	2	A. Mandıracıoğlu A. Tünger M. Korkmaz	Halk Sağlığı Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Parazitoloji	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD07	Plasmodiumlar	4X1	Tıbbi Parazitoloji AD Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
31LD08	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma)	4X1	Tıbbi Parazitoloji AD Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
31LD09	Dışkı Protozoonları (Amipler, Giardia)	4X1	Tıbbi Parazitoloji AD Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HG08	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşıoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.
31BEC14	Küçük Müdahale 1: Cerrahi malzemeleri tanıma ve kullanma	4X2	A. Çelik K. Vatansever S. Kıyan	Çocuk Cerrahisi TEAD Acil Tıp	Beceri Lab

### Toplum Sağlığı Alan

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAU06	Türkiye'de Bulaşıcı Hastalık Verileri-1	4X2	Z. A. Öcek A. Mandıracıoğlu R. Durusoy A. Davas H. Hassu	Halk Sağlığı	TEAD Toplantı salonu

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 9. Hafta

E3 B1

	16 Mayıs 2011 Pazartesi	17 Mayıs 2011 Salı	18 Mayıs 2011 Çarşamba	19 Mayıs 2011 Perşembe	20 Mayıs 2011 Cuma
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 2</b>	31HG09 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık, kızamıkçık, kabakulak  <b>A. Zeytinoğlu</b>	<b>19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı</b>	Latent infeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler  <b>A. Zeytinoğlu</b>
09:30-10:15	Serbest çalışma		Arbovirüsler  <b>R. Sertöz</b>		Prionlar  <b>A. Zeytinoğlu</b>
10:30-11:15	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler  <b>C. Çiçek</b>		Kronik seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü <b>S. Erensoy</b>		Kronik seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: HIV  <b>T. Özacar</b>
11:30-12:15	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri  <b>C. Çiçek</b>		Kronik seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü  <b>S. Erensoy</b>		Antiviraller  <b>M. Olukman</b>
13:15-14:00	G1 31TSAU07 G2 31LD10 G3 31BEC15 G4 Serbest çalışma	G1 Serbest çalışma G2 Serbest çalışma G3 Serbest çalışma G4 31LD10	Özel Çalışma Modülü	<b>19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı</b>	G1 31BEC15 G2 31LD11 G3 31TSAU07 G4 Serbest çalışma
14:15-15:00	G1 31LD10 G2 31TSAU07 G3 Serbest çalışma G4 31BEC15	G1 Mesleksi yabancı dil G2 Serbest çalışma G3 31LD10 G4 Serbest çalışma			G1 31LD11 G2 31BEC15 G3 Serbest çalışma G4 31TSAU07
15:15-16:00	G1 31LD10 G2 31TSAU07 G3 Serbest çalışma G4 31BEC15	G1 Mesleksi yabancı dil G2 Serbest çalışma G3 31LD10 G4 Serbest çalışma			G1 31LD11 G2 31BEC15 G3 Serbest çalışma G4 31TSAU07
16:15-17:00	G1 31LD10 G2 31TSAU07 G3 Serbest çalışma G4 31BEC15	G1 Mesleksi yabancı dil G2 Serbest çalışma G3 31LD10 G4 Serbest çalışma			G1 31LD11 G2 31BEC15 G3 Serbest çalışma G4 31TSAU07

## 9. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31MIKR37	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	1	C. Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün amfisi
31MIKR38	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri	1	C. Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR39	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık, Kızamıkçık, Kabakulak	1	A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31 MIKR40	Arbovirüsler	1	R. Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR41	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu ve Hepatit D virüsü	1	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR42	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu	1	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR43	Latent infeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar	1	A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR44	Prionlar	1	A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR45	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: HIV	1	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31FARM27	Antiviraller	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

31LD10	Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi	4X2	A. Tünger C. Çavuşoğlu R. Sertöz R. İnci M. A. Özinel Ş. Aydemir S. Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.
31LD11	Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tanı: Kültürlerin değerlendirilmesi	4X1	C. Çiçek T. Özacar İ. Altuğlu A. Zeytinoğlu D. Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Beceri Uygulamaları

31BEC15	Küçük Müdahale 2: Lokal Anestezi ve Dikiş Atma	4X2	A. Çelik K. Vatansever	Çocuk Cerrahisi TEAD	Beceri Lab
31HG09	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Toplum Sağlığı Alan

31TSAU07	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri -2	4X2	F. Aksu Tanık Z. A. Öcek A. Mandıracıoğlu R. Durusoy A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD derslik2
----------	--	-----	---	--------------	---------------

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 10. Hafta

E3 B1

	23 Mayıs 2011 Pazartesi	24 Mayıs 2011 Salı	25 Mayıs 2011 Çarşamba	26 Mayıs 2011 Perşembe	27 Mayıs 2011 Cuma
08:30-09:15	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması <b>R. Sertöz</b>	31HG10 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I) <b>B. D. Yakut</b>	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar) <b>D. Y. Metin</b>	<b>Entegre Oturum 8:</b> Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar  <b>C. Çiçek</b> <b>İ. M. İtil</b> <b>E. Apaydın</b> <b>S. Özensoy</b>
09:30-10:15	Üro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis) <b>S. Özensoy</b>		İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II) <b>B. D. Yakut</b>	Mikotoksikoz yapan etkenler <b>S. Hilmioğlu Polat</b>	
10:30-11:15	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma) <b>Y. Gürüz</b>		Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar <b>D. Y. Metin</b>	Antifungal ilaçlar <b>A. Erol</b>	İmmünizasyon (Aktif, pasif) <b>N. Kütükçüler</b>
11:30-12:15	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocytis, Pneumocystis) <b>Y. Gürüz</b>			Antifungal etki mekanizmaları <b>D. Y. Metin</b>	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler <b>M. A. Özinel</b>
13:15-14:00	Mantar enfeksiyonlarında patogenez <b>R. İnci</b>	<b>G1</b> 31LD12	Özel Çalışma Modülü	<b>G1</b> 31LD13	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları <b>M. Korkmaz</b>
14:15-15:00	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri <b>S. Hilmioğlu Polat</b>	Serbest çalışma 31LD12		Serbest çalışma 31LD13	Hastalık oluşturan diğer trematodlar <b>M. Korkmaz</b>
15:15-16:00		<b>G1</b> Mesleksi yabancı dil		<b>G1</b> Mesleksi yabancı dil	Kan trematodları <b>A. Üner</b>
16:15-17:00	Deri altı mikoz etkenleri <b>S. Hilmioğlu-Polat</b>	<b>G2</b> Serbest çalışma		<b>G2</b> Serbest çalışma	İstatistiğe giriş <b>T. Köse</b>
		<b>G3</b> 31LD12		<b>G3</b> 31LD13	
		<b>G4</b> Serbest çalışma		<b>G4</b> Serbest çalışma	

## 10. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31MIKR46	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	R. Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün amfisi
31MIKR47	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze, patoloji, epidemiyoloji	1	R. İnci	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR48	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri	2	S. Hilmioğlu-Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR49	Deri altı mikoz etkenleri	1	S. Hilmioğlu-Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR50	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar	2	D. Y. Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR51	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	D. Y. Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR52	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	S. Hilmioğlu-Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR53	Antifungal etki mekanizmaları	1	D. Y. Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31MIKR54	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31PAT14	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I)	1	B. D. Yakut	Tıbbi Patoloji	
31PAT15	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II)	1	B. D. Yakut	Tıbbi Patoloji	
31PARZ10	Uro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	1	S. Özensoy	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)	1	Y. Gürüz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ12	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	1	Y. Gürüz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ13	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları	1	M. Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar	1	M. Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ15	Kan trematodları	1	A. Üner	Tıbbi Parazitoloji	
31FARM33	Antifungal ilaçlar	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	

### Entegre Oturum

Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO08	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: C. Çiçek	2	C. Çiçek İ. M. İtil E. Apaydın S. Özensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Kadın Doğum Üroloji Tıbbi Parazitoloji	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD12	Laboratuvaradan Kliniğe: Kültür sonuçları	4X1	Tıbbi Mikrobiyoloji Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.
31LD13	Preparat İncelemesi	4X1	Tıbbi Mikrobiyoloji Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HG10	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD

### Toplum Sağlığı Alanı

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAK09	İstatistiğe giriş	1	T. Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	Necati Akgün amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			
	Mesleki yabancı dil	2			

## 11. Hafta

E3 B1

	30 Mayıs 2011 Pazartesi	31 Mayıs 2011 Salı	01 Haziran 2011 Çarşamba	02 Haziran 2011 Perşembe	03 Haziran 2011 Cuma
08:30-09:15	Veri ve veri türleri <b>T. Köse</b>	31HG11 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	<b>Entegre Oturum14:</b> Hava yoluyla bulaşan hastalıklar	Arthropodlar <b>Y. Özbel</b>	<b>Entegre Oturum 9:</b> Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar  <b>Y. Özbel</b> <b>R. Sertöz</b> <b>F. Doğan</b>
09:30-10:15	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları <b>N. Altıntaş</b>		Ü. Bayındır A. O. Karababa C. Çavuşoğlu	Tip I immün yanıt ve özellikleri <b>A. Kokuludağ</b>	
10:30-11:15	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları <b>N. Altıntaş</b>		Doku nematodları <b>M. Korkmaz</b>	Tip II immün yanıt ve özellikleri <b>N. Mete Gökmen</b>	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler  <b>C. Can</b>
11:30-12:15			Filarial nematodlar <b>Y. Gürüz</b>		
13:15-14:00	<b>G1</b> 31BEC16 <b>G2</b> 31TSAU08 <b>G3</b> 31OLGU01 <b>G4</b> 31LD14	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, Strongyloides <b>S. Özensoy</b>	<b>Özel Çalışma Modülü</b>	Paraziter hastalıklarda immünite <b>N. Turgay</b>	<b>G1</b> 31TSAU08 <b>G2</b> 31BEC16 <b>G3</b> 31LD18 <b>G4</b> 31LD15
14:15-15:00	<b>G1</b> 31BEC16 <b>G2</b> 31TSAU08 <b>G3</b> 31LD14 <b>G4</b> 31OLGU01	Bağırsak nematodları <b>S. Özensoy</b>		Parazit hastalıklarından korunma ve kontrol <b>M. Ziya Alkan</b>	<b>G1</b> 31TSAU08 <b>G2</b> 31BEC16 <b>G3</b> 31LD15 <b>G4</b> 31LD18
15:15-16:00	<b>G1</b> 31OLGU01 <b>G2</b> 31LD14 <b>G3</b> 31BEC16 <b>G4</b> 31TSAU08	<b>G1</b> Mesleksel yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma		<b>G1</b> Mesleksel yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma	<b>G1</b> 31LD18 <b>G2</b> 31LD15 <b>G3</b> 31TSAU08 <b>G4</b> 31BEC16
16:15-17:00	<b>G1</b> 31LD14 <b>G2</b> 31OLGU01 <b>G3</b> 31BEC16 <b>G4</b> 31TSAU08	<b>G1</b> Mesleksel yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma		<b>G1</b> Mesleksel yabancı dil <b>G2</b> Serbest çalışma <b>G3</b> Serbest çalışma <b>G4</b> Serbest çalışma	<b>G1</b> 31LD15 <b>G2</b> 31LD18 <b>G3</b> 31TSAU08 <b>G4</b> 31BEC16

## 11. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FARM28	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	2	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	Necati Akgün amfisi
31ÇH09	Tip I İmmün yanıt ve özellikleri	2	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31ÇH10	Tip II İmmün yanıt ve özellikleri	1	N. M. Gökmen	İç Hastalıkları	
31PARZ16	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları	2	N. Altıntaş	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ17	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları	1	N. Altıntaş	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ18	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, strongyloides	1	S. Özensoy	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ19	Bağırsak nematodları	1	S. Özensoy	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ20	Doku nematodları	1	M. Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ21	Filarial nematodlar	1	Y. Gürüz	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ22	Arthropodlar	1	Y. Özbel	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ23	Parazit hastalıklarda immünite	1	N. Turgay	Tıbbi Parazitoloji	
31PARZ24	Parazit hastalıklarından korunma ve kontrol	1	M. Ziya Alkan	Tıbbi Parazitoloji	

### Entegre Oturum

31EO09	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: Y. Özbel	2	Y. Özbel R. Sertöz F. Doğan	Tıbbi Parazitoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Halk Sağlığı	Necati Akgün amfisi
31EO14	Hava yoluyla bulaşan hastalıklar Moderatör: A. O. Karababa	2	Ü. Bayındır A. O. Karababa C. Çavuşoğlu	Göğüs Hastalıkları Halk Sağlığı Tıbbi Mikrobiyoloji	Necati Akgün amfisi

### Olgu Tartışması

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31OLGU01	Direkt temasla bulaşan hastalıklar	4x1	Z. Öcek S. Hilmiöğlü Polat D. Y. Metin A. Davas N. Turgay	Halk Sağlığı Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Parazitoloji	TEAD derslik 1-2

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD14	Trematodlar (Fasciola, Dicrocoelium, Schistosoma)	4x1	Tıbbi Parazitoloji AD. Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
31LD15	Sestodlar (Taenialar ve Echinococcus granulosus)	4x1	Tıbbi Parazitoloji AD. Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
31LD18	Klinik Virolojik Tanı	4x1	S. Erensoy T. Özacar A. Zeytinoğlu İ. Altuğlu C. Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC16	Genel Tekrar	4x2	H. Batı N. Demiral Yılmaz K. Vatansever S. Karabilgin S. A. Çalışkan Tıbbi Farmakoloji Öğ. Üy.	TEAD Tıbbi Farmakoloji	Beceri Laboratuvar
31HG11	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Toplum Sağlığı Alan

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAU08	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz – 1	4x2	M. N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçıoğlu	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	Bilgisayar salonu 1-4
31TSAK10	Veri ve veri türleri	1	T. Köse	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	Necati Akgün amfisi

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 12. Hafta

	06 Haziran 2011 Pazartesi	07 Haziran 2011 Salı	08 Haziran 2011 Çarşamba	09 Haziran 2011 Perşembe	10 Haziran 2011 Cuma
08:30-09:15	Tip III immün yanıt ve özellikleri <b>O. Gülbahar</b>	31HG12 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Diğer antialerjik ilaçlar <b>M. Olukman</b>	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik <b>N. Kütükçüler</b>	Trombozisi, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>
09:30-10:15	Tip IV immün yanıt ve özellikleri <b>A. Kokuludağ</b>		Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları <b>A. Keskinoglu</b>	Ödem patolojisi <b>Y. Ertan</b>	<b>Entegre Oturum 10:</b> Tromboembolili hasta <b>T. Göksel</b> <b>Ö. Kaçmaz Başoğlu</b> <b>Y. Ertan</b> <b>S. S. Özbek</b> <b>Ü. Duygun</b> <b>M. Töbü</b>
10:30-11:15	Alerjik hastalık sistematiği <b>F. Gülen</b>		Tolerans mekanizmaları <b>N. Kütükçüler</b>	Hemostazın temel prensipleri <b>Y. Ertan</b>	
11:30-12:15	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi <b>E. Demir</b>		Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis <b>A. Berdeli</b>	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>	Çocukta dehidratasyon ve şok <b>B. Karapınar</b>
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4	İlaç alerji mekanizmaları <b>N. Mete Gökmen</b>	Özel Çalışma Modülü	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4
14:15-15:00	31LD16	Histamin ve antihistaminikler <b>M. Olukman</b>		G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4
15:15-16:00		G1 G2 G3 G4		G1 G2 G3 G4	
16:15-17:00		Mesleksi yabancı dil Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma		G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4
		Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	



## 12. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31İÇH11	Tip III immün yanıt ve özellikleri	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31İÇH12	Tip IV immün yanıt ve özellikleri	1	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31İÇH13	İlaç alerji mekanizmaları	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	
31COCH07	Alerjik hastalık sistematiği	1	F. Gülen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları	1	A. Keskinöğlü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH10	Tolerans mekanizmaları	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis	1	A. Berdeli	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve şok	1	B. Karapınar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31PAT16	Ödem patolojisi	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
31PAT17	Hemostazın temel prensipleri	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
31PAT18	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
31PAT19	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
31FARM29	Histamin ve antihistaminikler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
31FARM30	Diğer antialerjik ilaçlar	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	

### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO10	Tromboembolili hasta Moderatör: T. Göksel	2	Ö. Kaçmaz Başoğlu Y. Ertan S. S. Özbek Ü. Duygun M. Töbü	Göğüs Hastalıkları Tıbbi Patoloji Radyoloji Nükleer Tıp İç Hastalıkları	Necati Akgün amfisi

### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD16	Yangı ve Enfeksiyon Hastalıklarına Ait Histolojik Örnekler	4	O. Zekiöğlü B. D. Yakut	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar
31LD17	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, T. trichiura, Ancylostoma)	4x1	Tıbbi Parazitoloji AD. Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
31LD19	Artropodlar (Bit, pire, akar, kene, sivrisinek, Phlebotomus)	4x1	Tıbbi Parazitoloji AD. Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HG12	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahi n A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Toplum Sağlığı Alanı

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSAU09	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz II	4x2	M. N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçıoğlu	Biyoististik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar salonu 1-4

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			

### 13. Hafta

E3 B1

	13 Haziran 2011 Pazartesi	14 Haziran 2011 Salı	15 Haziran 2011 Çarşamba	16 Haziran 2011 Perşembe	17 Haziran 2011 Cuma
08:30-09:15	<b>Blok Ara Sınavı 3</b>	31HG13 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?  <b>M. Hekimgil</b>	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları  <b>M. Hekimgil</b>	<b>Entegre Oturum 11:</b> Kanserden korunmak mümkün mü?  <b>A. O. Karababa</b> <b>A. Haydaroğlu</b>
09:30-10:15	Serbest çalışma		Çocuklarda kanser epidemiyolojisi  <b>S. Kansoy</b>		
10:30-11:15	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler  <b>R. Yılmaz</b>		Bilgiye Ulaşma ve Klinik karar verme becerisi-2  <b>H. İ. Durak</b>	Heredit ve kanser  <b>H. Akın</b>	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler  <b>B. Kosova</b>
11:30-12:15			Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi  <b>E. Gökmen</b>	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri  <b>M. Hekimgil</b>	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler  <b>M. Hekimgil</b>
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4	31LD20 İmmün modülatörler  <b>M. Çınar Köksal</b>	Özel Çalışma Modülü	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri  <b>B. Kosova</b>	31LD21 G1 G2 G3 G4
14:15-15:00				Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar  <b>B. Kosova</b>	
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4			Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri  <b>B. Kosova</b>	
16:15-17:00	Mesleksi yabancı dil Serbest çalışma Serbest çalışma Serbest çalışma			Tümör süpresör genler ve protein ürünleri  <b>M. Hekimgil</b>	

### 13. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	R. Yılmaz	Genel Cerrahi	Necati Akgün amfisi
31COCH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	S. Kansoy	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31İÇH14	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	E. Gökmen	İç Hast.	
31PAT20	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT21	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	2	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT22	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT23	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT24	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31TBIO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO04	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	
31TGEN14	Heredite ve kanser	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
31FARM31	İmmün modülatörler	2	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	

#### Entegre Oturum

Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31EO11	Kanserden korunmak mümkün mü? Moderatör: A. O. Karababa	2	A. O. Karababa A. Haydaroğlu	Halk Sağlığı Rad. Onkolojisi	Necati Akgün amfisi

#### Laboratuvar-Demonstrasyon Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LD20	Hemodinamik bozukluklar	4	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar
31LD21	Neoplazi	4	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar

#### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HG13	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.
31BEC17	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-2	1	H. İ. Durak	TEAD	Necati Akgün amfisi

#### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleksi yabancı dil	2			

## 14. Hafta

	20 Haziran 2011 Pazartesi	21 Haziran 2011 Salı	22 Haziran 2011 Çarşamba	23 Haziran 2011 Perşembe	24 Haziran 2011 Cuma
08:30-09:15	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli <b>M. Hekimgil</b>	31HG14 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	<b>Entegre Oturum 12:</b> Kanserli hastaya yaklaşım  <b>R. Uslu</b> <b>M. Kantar</b>	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri <b>B. Kosova</b>	Serbest çalışma
09:30-10:15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi <b>N. Çetingül</b>			Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş <b>M. Çınar Köksal</b>	
10:30-11:15	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları <b>M. Hekimgil</b>		Radyasyon karsinogenezi <b>A. Haydaroğlu</b>	<b>Entegre Oturum 13:</b> Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım  <b>N. Çetingül</b> <b>U. A. Şanlı</b> <b>Y. Anacak</b> <b>A. Çelik</b> <b>A. Çoker</b>	
11:30-12:15	Viral ve bakteriyel karsinogenez <b>M. Hekimgil</b>		Serbest çalışma		
13:15-14:00	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları <b>M. Hekimgil</b>	Kanser tanısında patolojik yöntemler <b>M. Hekimgil</b>	Özel Çalışma Modülü	Serbest çalışma	Mikrobiyoloji Demo Yer: İsmail Ulutaş mikroskopi salonu
14:15-15:00		Viral transformasyon ve onkogenез <b>İ. Altuğlu</b>			
15:15-16:00	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler <b>S. Habif</b>	<b>G1</b> Mesleki yabancı dil			
16:15-17:00		<b>G2</b> Serbest çalışma			
		<b>G3</b> Serbest çalışma			
		<b>G4</b> Serbest çalışma			

## 14. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FARM32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	M. Çınar Köksal	Tıbbi Farmakoloji	Necati Akgün amfisi
31KBIO09	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	2	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
31MIKR55	Viral transformasyon ve onkogenез	1	İ. Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
31PAT25	Karsinogenезin çok basamaklı moleküler temeli	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT26	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT27	Viral ve bakteriyel karsinogenез	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT28	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları	2	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31PAT29	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
31COCH15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi	1	N. Çetingül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
31RADO02	Radyasyon karsinogenезi	1	A. Haydaroğlu	Radyasyon Onkolojisi	
31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	1	B. Kosova	Tıbbi Biyoloji	

### Entegre Oturum

31EO12	Kanserli hastaya yaklaşım Moderatör: R. Uslu	2	M. Kantar R. Uslu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları İç Hastalıkları	Necati Akgün amfisi
31EO13	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım Moderatör: N. Çetingül	2	N. Çetingül U. A. Şanlı Y. Anacak A. Çelik A. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları İç Hastalıkları Radyasyon Onkolojisi Çocuk Cerrahisi Genel Cerrahi	

### Beceri Uygulamaları

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HG14	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan K. Vatansever E. Törün H. Odabaşoğlu S. Öncü	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

### Yabancı Dil

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Mesleki yabancı dil	2			

## SINAV HAFTASI

	27 Haziran 2011 Pazartesi	28 Haziran 2011 Salı	29 Haziran 2011 Çarşamba	30 Haziran 2011 Perşembe	01 Temmuz 2011 Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
13:15-14:00					
14:15-15:00					
15:15-16:00					
16:15-17:00					

E3 B1

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 4 Blok 1 - Solunum, Dolaşım,**

**Kan, Boşaltım**

**Ders Programı**

**2010-2011**





## EVRE 4 BLOK 1 PROGRAMI

### Solunum, Dolaşım, Kan, Boşaltım

Blok Eğitim Dönemi: 13. 09. 2010 – 03. 12. 2010

Sınav haftası: 06. 12. 2010 – 10. 12. 2010

Doç. Dr. Cenk Can (Başkan)  
Prof. Dr. Ufuk Çağırıcı (Başkan  
yardımcısı)  
Prof. Dr. Münevver Erdiñç  
Prof. Dr. Kaan Kavaklı

**Blok Yürütme Kurulu:**  
Prof. Dr. Tuncay Göksel  
Prof. Dr. Hüseyin Töz  
Prof. Dr. Ali Veral  
Doç. Dr. Özen Kaçmaz Başoğlu

Doç. Dr. Mehmet Kantar  
Doç. Dr. Oğuz Yavuzgil  
Dr. Sıla Elif Törün

### Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları

#### Anesteziyoloji ve Rean. AD

Doç. Dr. Kubilay Demirağ  
Doç. Dr. Sezgin Ulukaya

#### Çocuk Cerrahisi AD

Prof. Dr. İbrahim Ulman  
Doç. Dr. Coşkun Özcan

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD

Prof. Dr. Yeşim Aydınok  
Prof. Dr. Afik Berdeli  
Prof. Dr. Nazan Çetingöl  
Prof. Dr. Esen Demir  
Prof. Dr. Sarenur Gökben  
Prof. Dr. Caner Kabasakal  
Prof. Dr. Kaan Kavaklı  
Prof. Dr. Zafer Kurugöl  
Prof. Dr. Sevgi Mir  
Prof. Dr. Ruhi Özyürek  
Prof. Dr. Remziye Tanaç  
Prof. Dr. Hasan Tekgül  
Doç. Dr. Serap Aksoylar  
Doç. Dr. Can Balkan  
Doç. Dr. Mehmet Kantar  
Doç. Dr. Deniz Yılmaz Karapınar  
Doç. Dr. Ertürk Levent  
Yard. Doç. Dr. Ahmet Keskinöğlu

#### Enfeksiyon Hastalıkları AD

Prof. Dr. Deniz Gökengin

#### Göğüs Cerrahisi AD

Prof. Dr. Ufuk Çağırıcı  
Doç. Dr. Alpaslan Çakan

#### Göğüs Hastalıkları AD

Prof. Dr. Münevver Erdiñç  
Prof. Dr. Nesrin Moğulkoç  
Prof. Dr. Mustafa Hikmet Özhan  
Prof. Dr. Abdullah Sayiner  
Prof. Dr. Tuncay Göksel  
Doç. Dr. Feza Bacakoğlu  
Doç. Dr. Özen Kaçmaz Başoğlu  
Doç. Dr. Alev Gürgün  
Doç. Dr. Gürsel Çok

#### Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer

#### İç Hastalıkları AD

Prof. Dr. Ali Başçı  
Prof. Dr. Filiz Büyükeçeci  
Prof. Dr. Seçkin Çağırıcı  
Prof. Dr. Murat Tombuloğlu  
Prof. Dr. Hüseyin Töz  
Prof. Dr. Mehmet Özkahya  
Doç. Dr. Ayhan Dönmez  
Doç. Dr. Soner Duman  
Doç. Dr. Okan Gülbahar  
Doç. Dr. Gülay Aşçı  
Doç. Dr. Mahmut Töbü

#### Kalp Damar Cerrahisi AD

Prof. Dr. Anıl Apaydın  
Doç. Dr. Tanzer Çalkavur  
Doç. Dr. Fatih İslamoğlu

#### Kardiyoloji AD

Prof. Dr. Mustafa Akın  
Prof. Dr. Ümit Ertürk  
Prof. Dr. Hakan Kültürsay  
Prof. Dr. Cahide Soydaş Çınar  
Prof. Dr. Serdar Payzın  
Prof. Dr. Cemil Gürgün  
Doç. Dr. Can Hasdemir  
Doç. Dr. Meral Kayıkçıoğlu  
Doç. Dr. Oğuz Yavuzgil  
Yard. Doç. Dr. Levent Can

#### Kulak Burun Boğaz Hastalıkları AD

Prof. Dr. Bülent Karcı  
Prof. Dr. Atilla Yavuzer  
Prof. Dr. Fatih Öğüt

#### Nükleer Tıp AD

Prof. Dr. Zehra Özcan

#### Radyodiagnostik AD

Prof. Dr. Süreyya Özbek  
Prof. Dr. Recep Savaş  
Doç. Dr. Mustafa Harman  
Doç. Dr. Sadık Tamsel

#### Tıbbi Biyokimya AD

Prof. Dr. Oya Bayındır  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Dilek Özmen  
Doç. Dr. Ceyda Kabaröğlu  
Doç. Dr. Zuhal Parıldar

#### Tıbbi Biyoloji AD

Prof. Dr. Nejat Topçuoğlu  
Yard. Doç. Dr. Zuhal Eroğlu

#### Tıbbi Genetik AD

Prof. Dr. Ferda Özkınay  
Doç. Dr. Özgür Çoğulu  
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın  
Yard. Doç. Dr. Hüseyin Onay

#### Tıbbi Farmakoloji AD

Prof. Dr. Sibel Göksel  
Prof. Dr. Mehtap Çınar  
Doç. Dr. Cenk Can  
Doç. Dr. Aytül Önal  
Yard. Doç. Dr. Murat Olukman

#### Tıbbi Mikrobiyoloji AD

Prof. Dr. Süleyha Hilmiöğlu Polat  
Doç. Dr. Cengiz Çavuşoğlu  
Doç. Dr. Candan Çiçek

#### Tıbbi Parazitoloji AD

Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz  
Prof. Dr. Metin Korkmaz  
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz  
Prof. Dr. Nevin Turgay

#### Tıbbi Patoloji AD

Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet  
Prof. Dr. Mine Hekimgil  
Prof. Dr. Ali Veral  
Doç. Dr. Deniz Nart  
Doç. Dr. Sait Şen

#### Tıp Eğitimi AD

Doç. Dr. H. İbrahim Durak  
Doç. Dr. Hatice Şahin  
Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yard. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Dr. Sıla Elif Törün  
Dr. Funda Tengiz  
Dr. Hasan Odabaşıoğlu  
Dr. Selcen Öncü

#### Tıp Tarihi ve Tıp Etiği AD

Doç. Dr. Çağatay Üstün

#### Üroloji AD

Prof. Dr. Erdal Apaydın  
Prof. Dr. Gürhan Günaydın  
Prof. Dr. Oktay Nazlı  
Prof. Dr. Bülent Semerci

## 1. Hafta

	13 Eylül 2010 Pazartesi	14 Eylül 2010 Salı	15 Eylül 2010 Çarşamba	16 Eylül 2010 Perşembe	17 Eylül 2010 Cuma
08:30-09:15	Üçüncü yıl açılış E4B1 Giriş oturumu	Karın ve proktogenital sistem bakışı-I  <b>M. Kantar</b>	Rinosinüzitler  <b>B. Karıcı</b>	Fonksiyonel ve sekonder ses kısıklığı  <b>F. Ögüt</b>	Pnömonilerin patolojisi  <b>A. Veral</b>
09:30-10:15	Pediyatrik anamnez  <b>S. Akşit</b>	Karın ve proktogenital sistem bakışı-II  <b>A. Keskinoglu</b>	Solunum sistemi enfeksiyonlarında etken mikroorganizmalar  <b>C. Çiçek</b>	Laringeal dispneler  <b>A. Yavuzer</b>	Akciğeri etkileyen paraziter hastalıklar  <b>M. Korkmaz</b>
10:30-11:15	Çocuğa yaklaşım- ölçümler  <b>Z. Kurugöl</b>	Deri ve lenfatik sistem bakışı  <b>A. Keskinoglu</b>		Larinks tümörleri  <b>A. Yavuzer</b>	Akciğer kist hidatigi  <b>U. Çağırıcı</b>
11:30-12:15	Baş-boğaz-boyun-göz- larinks bakışı  <b>S. Aksoylar</b>	Solunum sistemi bakışı- I  <b>R. Tanaç</b>	Üst solunum yolu enfeksiyonları  <b>E. Demir</b>	Larinks hastalıkları patolojisi  <b>A. Veral</b>	Bronşektazi  <b>R. Tanaç</b>
13:15-14:00	Lokomotor sistem bakışı  <b>H. Tekgül</b>	Solunum sistemi bakışı- II  <b>E. Demir</b>	Serbest çalışma	Krup  <b>E. Demir</b>	Tıp sanatının başlangıcı tıbbın sembolü yılın  <b>Ç. Üstün</b>
14:15-15:00	Nörolojik sistem bakışı  <b>S. Gökben</b>	Çocuk hasta ile iletişim  <b>Ö. S. Karabilgin</b>	Serbest çalışma	Çocukluk çağı pnömonileri  <b>R. Tanaç</b>	Solunum sist. hastalıklarının genetik temeli  <b>F. Özkınay</b>
15:15-16:00	Kardiyolojik sistem bakışı  <b>E. Levent</b>	Burun tıkanıklığı  <b>B. Karıcı</b>	Serbest çalışma	Erişkin pnömonileri  <b>A. Sayiner</b>	Solunum sistemi hastalıklarında ışık ve elektron mikroskopik tanı olanakları <b>N. Topçuoğlu</b>
16:15-17:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Üçüncü yıl açılış - E4B1'e Giriş - Blok tanıtımı	1	Fakülte Dekanlığı / C. Can		
41COCH01	Pediyatrik anamnez	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH02	Çocuğa yaklaşım-ölçümler	1	Z. Kurugöl	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH03	Baş-boğaz-boyun-göz-larinks bakısı	1	S. Aksoylar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH04	Lokomotor sistem bakısı	1	H. Tekgül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH05	Nörolojik sistem bakısı	1	S. Gökben	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH06	Kardiyolojik sistem bakısı	1	E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH07	Karın ve proktogenital sistem bakısı-I	1	M. Kantar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH08	Karın ve proktogenital sistem bakısı-II	1	A. Keskinoglu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH09	Deri ve lenfatik sistem bakısı	1	A. Keskinoglu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH10	Solunum sistemi bakısı-I	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH11	Solunum sistemi bakısı-II	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41TEAD01	Çocuk hasta ile iletişim	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
41KBB01	Burun tıkanıklığı	1	B. Karıcı	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41KBB02	Rinosinüzitler	1	B. Karıcı	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
41MIKR01	Solunum sistemi enfeksiyonlarında etken mikroorganizmalar	2	C. Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji	
41COCH12	Üst solunum yolu enfeksiyonları	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41KBB03	Laringeal dispneler	1	A. Yavuzer	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
41KBB04	Fonksiyonel ve sekonder ses kısıklığı	1	F. Ögüt	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
41KBB05	Larinks tümörleri	1	A. Yavuzer	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
41PAT01	Larinks hastalıkları patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41COCH13	Krup	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH14	Çocukluk çağı pnömonileri	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41GOGH01	Erişkin pnömonileri	1	A. Sayiner	Göğüs Hastalıkları	
41PAT02	Pnömonilerin patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41PAR01	Akciğeri etkileyen parazitler hastalıkları	1	M. Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji	
41GOGC01	Akciğer kist hidatiği	1	U. Çağırıcı	Göğüs Cerrahisi	
41COCH15	Bronşektazi	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41TTTE01	Tıp sanatının başlangıcı-Tıbbın sembolü yılın	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Tıp E.	
41TGEN01	Solunum sist. hastalıklarının genetik temeli	1	F. Özkınay	Tıbbi Genetik	
41TBIO01	Solunum sistemi hst. larında ışık ve elektron mikroskopik tanı olanakları	1	N. Topçuoğlu	Tıbbi Biyoloji	

## 2. Hafta

	20 Eylül 2010 Pazartesi	21 Eylül 2010 Salı	22 Eylül 2010 Çarşamba	23 Eylül 2010 Perşembe	24 Eylül 2010 Cuma
08:30-09:15	Solunum sistemi radyolojisi <b>R. Savaş</b>	Olgu tartışmaları 1 Gece terlemesi	Olgu tartışmaları 2 Hemoptizi	Hışiltılı Çocuk <b>E. Demir</b>	KOAH <b>A. Gürgün</b>
09:30-10:15	Tüberkülozun mikrobiyolojik tanısı <b>C. Çavuşoğlu</b>			Alerjik rinit ve astımda immunopatogenez <b>O. Gülbahar</b>	KOAH ve astım patolojisi <b>A. Veral</b>
10:30-11:15	Çocukluk çağı tüberkülozu <b>E. Demir</b>	Dekan ile sohbet	Yabancı cisim aspirasyonları <b>R. Tanaç</b>	Olgu tartışmaları 3 Nefes darlığı	KOAH ve Astım tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>C. Can</b>
11:30-12:15	Erişkin tüberkülozu <b>M. H. Özhan</b>	Akciğer tümörleri <b>U. Çağırıcı</b>	Akut bronşit ve bronşiolit <b>R. Tanaç</b>		
13:15-14:00	Tüberküloz patolojisi <b>A. Veral</b>	Akciğer tümörleri patolojisi <b>D. Nart</b>	ÖÇM Serbest çalışma	Antiallerjik ilaçlar <b>C. Can</b>	ARDS <b>F. Bacakoğlu</b>
14:15-15:00	TBC tedavisi <b>C. Can</b>			Çocukta astım <b>R. Tanaç</b>	Toksik gaz inhalasyonu-RADS <b>K. Demirağ</b>
15:15-16:00		Serbest çalışma	Erişkinde astım <b>M. Erdinç</b>	Serbest çalışma	
16:15-17:00	Tüberküloz kontrol programları <b>A. Mandiracioğlu</b>	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi

E4 B1

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41RADY01	Solunum sistemi radyolojisi	1	R. Savaş	Radyoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41MIKR02	Tüberkülozun mikrobiyolojik tanısı	1	C. Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
41COCH16	Çocukluk çağı tüberkülozu	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41GOGH02	Erişkin tüberkülozu	1	M. H. Özhan	Göğüs Hastalıkları	
	Dekan ile sohbet				
41PAT03	Tüberküloz patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41FARM01	Tbc tedavisi	2	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
41TSAK02	Tüberküloz kontrol programları	1	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
41GOGC02	Akciğer tümörleri	1	U. Çağırıcı	Göğüs Cerrahisi	
41PAT04	Akciğer tümörleri patolojisi	2	D. Nart	Tıbbi Patoloji	
41COCH17	Yabancı cisim aspirasyonları	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH18	Akut bronşit ve bronşiolit	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH19	Hışıltılı Çocuk	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH01	Alerjik rinit ve astımda immunopatogenez	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	
41FARM02	Antialerjik ilaçlar	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
41COCH20	Çocukta astım	1	R. Tanaç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41GOGH04	Erişkinde astım	1	M. Erdinç	Göğüs Hastalıkları	
41GOGH05	KOAH	1	A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	
41PAT05	KOAH ve astım patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41FARM03	KOAH ve Astım tedavisinde kullanılan ilaçlar	2	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
41GOGH07	ARDS	1	F. Bacakoğlu	Göğüs Hastalıkları	
41ANES01	Toksik gaz inhalasyonu-RADS	1	K. Demirağ	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	

### Olgu Tartışmaları 1 / Moderatör: Ali Veral

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU01	Gece terlemesi	2	A. Veral	Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
			R. Savaş	Radyoloji	
			A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları 2 /Moderatör: Ufuk Çağırıcı

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU02	Hemoptizi	2	U. Çağırıcı	Göğüs Cerrahisi	Hakkı Bilgehan Amfisi
			T. Göksel	Göğüs Hastalıkları	
			R. Savaş	Radyoloji	
			D. Nart	Tıbbi Patoloji	

### Olgu Tartışmaları 3 /Moderatör: Esen Demir

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU03	Nefes darlığı	2	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
			M.Erdinç	Göğüs Hastalıkları	
			R. Savaş	Radyoloji	

### 3. Hafta

	27 Eylül 2010 Pazartesi	28 Eylül 2010 Salı	29 Eylül 2010 Çarşamba	30 Eylül 2010 Perşembe						1 Ekim 2010 Cuma					
				A1	A2	B1	B2	C1	C2	A1	A2	B1	B2	C1	C2
08:30-09:15	Otonom sinir sistemi ilaçlarına giriş <b>S. Göksel</b>	Serbest çalışma	Toraks travmaları- Pnömotoraks <b>A. Çakan</b>	41BEC02 41KL01 (A2a) 41BEC01 (B1aa)	41BEC03 41KL01 (A2b) 41BEC01 (B1ab)	Serbest çalışma	Serbest çalışma	41LD01	Serbest çalışma	41LD01	Serbest çalışma	41LD01	Serbest çalışma	41LD01	Serbest çalışma
09:30-10:15	Kolinerjik ilaçlar <b>S. Göksel</b>	Meslek hastalıklarından korunma <b>M. Türk Soyer</b>													
10:30-11:15	Antikolinerjik ilaçlar <b>S. Göksel</b>	Çocukluk çağı plörezileri <b>E. Demir</b>	Olgu tartışmaları 4 Yan ağrısı												
11:30-12:15	İnterstisyel akc. hastalıkları ve Sarkoidoz <b>N. Moğulkoç</b>	Erişkin plevra hastalıkları <b>G. Çok</b>													
13:15-14:00	Meslek hastalıkları <b>M. Erdinç</b>	Plevra hastalıkları patolojisi <b>A. Veral</b>	ÖÇM Serbest çalışma	Göğüs duvarı deformiteleri - Diafragma hast. (evantrasyon-herni) <b>C. Özcan</b>						Serbest çalışma					
14:15-15:00	Pnömokonyozlar ve tüberküloz dışı granümatöz hastalıkların patolojisi <b>A. Veral</b>	Çocukta toraks travmaları <b>C. Özcan</b>		Solunum sistemi malformasyonları patolojisi <b>A. Veral</b>						Serbest çalışma					
15:15-16:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma		Pulmoner tromboemboli <b>F. Bacakoğlu</b>						Serbest çalışma					
16:15-17:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma		Serbest çalışma						Serbest çalışma					
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi				

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41FARM04	Otonom sinir sistemi ilaçlarına giriş	1	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41FARM05	Kolinerjik ilaçlar	1	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
41FARM06	Antikolinerjik ilaçlar	1	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
41GOGH08	İnterstisyel akciğer hastalıkları ve sarkoidoz	1	N. Moğulkoç	Göğüs Hastalıkları	
41TTTE01	Tıp sanatının başlangıcı-Tıbbın sembolü yılan	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Tıp E.	
41GOGH06	Meslek hastalıkları	1	M. Erdinç	Göğüs Hastalıkları	
41TSAK03	Meslek hastalıklarından korunma	1	M. Türk Soyer	Halk Sağlığı	
41PAT06	Pnömonkozlar ve tüberküloz dışı granümatöz hastalıkların patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41COCH21	Çocukluk çağı plörezileri	1	E. Demir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41GOGH09	Erişkin plevra hastalıkları	1	G. Çok	Göğüs Hastalıkları	
41PAT07	Plevra hastalıkları patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41CCER03	Çocuk toraks travmaları	1	C. Özcan	Çocuk Cerrahisi	
41GOGC03	Toraks travmaları-Pnömotoraks	2	A. Çakan	Göğüs Cerrahisi	
41CCER01	Göğüs duvarı deformiteleri – Diafragma hast. (evantrasyon-herni)	1	C. Özcan	Çocuk Cerrahisi	
41PAT08	Solunum sistemi malformasyonları patolojisi	1	A. Veral	Tıbbi Patoloji	
41GOGH10	Pulmoner tromboemboli	1	F. Bacakoğlu	Göğüs Hastalıkları	

#### Olgu Tartışmaları 4 / Moderatör : Alpaslan Çakan

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU04	Yan ağrısı	2	A. Çakan	Göğüs Cerrahisi	Hakkı Bilgehan Amfisi
	G. Çok		Göğüs Hastalıkları		
	R. Savaş		Radyoloji		

#### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	4x2	S. Habif D. Özmen C. Kabaroglu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC02	Solunum sesleri oskültasyonu	2	Ö. Kaçmaz Başoğlu A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	Beceri Laboratuvar
41BEC03	Entübasyon	2	K. Demirağ S. Ulukaya	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Beceri Laboratuvar

#### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL01	Göğüs Hastalıkları	4x2		Göğüs Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları Klin.

#### Laboratuvar-Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41LD01	Patoloji (solunum sistemi)	2x2	A. Veral D. Nat	Tıbbi Patoloji	Mikroskopi salonu Bilgisayar laboratuvarı

#### 4. Hafta

		4 Ekim 2010 Pazartesi						5 Ekim 2010 Salı	6 Ekim 2010 Çarşamba	7 Ekim 2010 Perşembe						8 Ekim 2010 Cuma
		A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2	
08:30-09:15	41TSAU01	41BEC03	41KL01 (B1b)	Serbest çalışma	41KL02	41BEC01 (C2ab)	Trombogeneizde laboratuvar göstergeleri	Myokardit, perikardit	41KL02	41BEC01 (A2aa)	41BEC02	41KL01 (B2a)	Serbest çalışma	41KL02	Konjestif kalp yetmezliği	
09:30-10:15							O. Bayındır	Akut eklem romatizması							R. Özyürek	E. Levent
10:30-11:15							K. Kavaklı	Valvuler kalp hastalıkları patolojisi							F. Yılmaz Barbet	Doğumsal kalp hastalıkları
11:30-12:15							A. Önal	Myokardit, perikardit patolojisi							F. Yılmaz Barbet	EKG
13:15-14:00	Blok Ara Sınavı 1	Konferans						Pulmoner hipertansiyon						Konjestif kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar		
14:15-15:00	Derin ven trombozu+ Venöz yetmezlikler	Inception and evolution of Robbins pathology: a personal perspective						R. Özyürek						M. Çınar		
15:15-16:00	Trombozda etkili genler	Vinay Kumar						Kardiyomiyopatiler						Prehistorik dönemden itibaren hastalık kavramı		
16:15-17:00	Trombozlu hastaya yaklaşım ve risk faktörleri	Valvuler kalp hastalıkları						Kardiyomiyopatiler patolojisi						Serbest çalışma		
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	M. Akın						Serbest çalışma						Serbest çalışma		
		Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KDC01	Derin ven trombozu+ Venöz yetmezlikler	1	F. İslamoğlu	Kalp Damar Cer.	Hakkı Bilgehan Amfisi
41TBO02	Trombozda etkili genler	1	Z. Eroğlu	Tıbbi Biyoloji	
41ICH02	Trombozlu hastaya yaklaşım ve risk faktörleri	1	F. Büyükkeçeci	İç Hastalıkları	
41TBIOK01	Trombogeneze laboratuvar göstergeleri	1	C. Kabaroglu	Tıbbi Biyokimya	
41TBIOK02	Antikoagulan tedavi izleminde laboratuvar testleri	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41COCH22	Trombozda çocuklara özgü farklılıklar ve risk faktörleri	1	K. Kavaklı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41FARM07	Antikoagulan ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41KARD01	Valvuler kalp hastalıkları	2	M. Akın	Kardiyoloji	
41COCH26	Myokardit, perikardit	1	R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH27	Akut eklem romatizması	1	E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41PAT12	Valvuler kalp hastalıkları patolojisi	1	F. Yılmaz Barbet	Tıbbi Patoloji	
41PAT11	Myokardit, perikardit patolojisi	1	F. Yılmaz Barbet	Tıbbi Patoloji	
41COCH24	Pulmoner hipertansiyon	1	R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH25	Kardiyomiyopatiler	1	R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41PAT10	Kardiyomiyopatiler patolojisi	1	D. Nart	Tıbbi Patoloji	
41TTE02	Prehistorik dönemden itibaren hastalık kavramı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Tıp E.	
41COCH28	Konjestif kalp yetmezliği	1	E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41KARD03	Konjestif kalp yetmezliği	1	O. Yavuzgil	Kardiyoloji	
41COCH23	Doğumsal kalp hastalıkları	1	R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41KARD08	EKG	1	S. Payzın	Kardiyoloji	
41FARM08	Konjestif kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	

### Konferans

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
	Inception and evolution of Robbins pathology: a personal perspective	2	V. Kumar	The University of Chicago	Muhittin Erel amfisi

### Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	4x2	S. Habif D. Özmen C. Kabaroglu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC02	Solunum sesleri oskültasyonu	2x2	Ö. Kaçmaz Başoğlu A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	Beceri Laboratuvar
41BEC03	Entübasyon	2x2	K. Demirağ S. Ulukaya	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL01	Göğüs Hastalıkları	4x2		Göğüs Hastalıkları	Göğüs Hst. Kl.
41KL02	Çocuk Hastalıkları I	2x2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Hst. Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41TSAU01	Olağan dışı durumlar	4		Halk Sağlığı	TEAD derslik I-II

## 5. Hafta

	11 Ekim 2010 Pazartesi						12 Ekim 2010 Salı	13 Ekim 2010 Çarşamba	14 Ekim 2010 Perşembe						15 Ekim 2010 Cuma									
	A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2										
08:30-09:15	41BEC01 (A1aa)	41KL02	Serbest çalışma	41BEC02	41KL01 (C1a)	41TSAU01	<b>Olgu tartışmaları 5</b>  Doğumsal kalp hastalıkları <b>R. Özyürek</b>  Perikardit <b>R. Özyürek</b>  Akut eklem romatizması <b>E. Levent</b>  Kapak hastalığı <b>M. Akın</b>  Aort anevrizması <b>A. Apaydın</b>  KKY <b>O. Yavuzgil</b>	Antiadrenerjik ilaçlar I  <b>S. Göksel</b>	41BEC01 (A1ba)	Serbest çalışma	41BEC02	41KL01 (C2a)	Aterosklerozda biyokimyasal mekanizmalar ve markırlar I <b>O. Bayındır</b>											
09:30-10:15	41BEC01 (A1ab)	Serbest çalışma	41KL02	41BEC03	41KL01 (C1b)									Ateroskleroz I (giriş ve risk faktörleri)  <b>H. Kültürsay</b>	41BEC01 (A1bb)	Serbest çalışma	41BEC03	41KL01 (C2b)	Trombolitik+ antitrombotik ilaçlar  <b>A. Önal</b>					
10:30-11:15	Serbest çalışma	41KL02	41BEC03	41KL01 (C1b)	Ateroskleroz II (stabil KAH, nonaterosklerotik KAH)  <b>Ü. Ertürk</b>															41BEC01 (A1bb)	Serbest çalışma	41BEC03	41KL01 (C2b)	Antianjinal ilaçlar  <b>M. Çınar</b>
11:30-12:15	Serbest çalışma	41KL02	41BEC03	41KL01 (C1b)																				
13:15-14:00	Aort disseksiyonu ve aort anevrizmaları  <b>A. Apaydın</b>						Adrenerjik ilaçlar  <b>S. Göksel</b>  Eski Mezopotamya ve Mısır uygarlıklarında tıp  <b>Ç. Üstün</b>  Serbest çalışma	ÖÇM  Serbest çalışma	Ateroskleroz III (akut myokard enfarktüsü)  <b>C. Soydaş Çınar</b>						Hipertansiyona yaklaşım  <b>G. Aşçı</b>									
14:15-15:00	Aort, aort disseksiyonu ve anevrizmalarının patolojisi  <b>F. Yılmaz Barbet</b>								Aterosklerotik kalp hastalıkları patolojisi  <b>D. Nart</b>															
15:15-16:00	Doğumsal kalp hastalıkları patolojisi  <b>F. Yılmaz Barbet</b>								Serbest çalışma															
16:15-17:00	Simüle hasta eğitimi								Simüle hasta eğitimi															
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi								Simüle hasta eğitimi															

E4 B1

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KDC02	Aort disseksiyonu ve aort anevrizmaları	1	A. Apaydın	Kalp Damar Cer.	Hakkı Bilgehan Amfisi
41PAT13	Aort , aort disseksiyonu ve anevrizmalarının patolojisi	2	F. Yılmaz Barbet	Tıbbi Patoloji	
41PAT09	Doğumsal kalp hastalıkları patolojisi	1	F. Yılmaz Barbet	Tıbbi Patoloji	
41FARM09	Adrenerjik ilaçlar	2	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
41TTTE03	Eski Mezopotamya ve Mısır uygarlıklarında tıp	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Tıp E.	
41FARM10	Antiadrenerjik ilaçlar	2	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
41KARD04	Ateroskleroz I (giriş ve risk faktörleri)	1	H. Kültürsay	Kardiyoloji	
41KARD05	Ateroskleroz II (stabil KAH, nonsklerotik KAH)	1	Ü. Ertürk	Kardiyoloji	
41KARD06	Ateroskleroz III (akut myokard enfarktüsü)	1	C. Soydaş Çınar	Kardiyoloji	
41PAT14	Aterosklerotik kalp hastalıkları patolojisi	1	D. Nart	Tıbbi Patoloji	
41TBIOK03	Aterosklerozda biyokimyasal mekanizmalar ve markırlar I	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41FARM11	Trombolitik-antitrombotik ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41FARM12	Antianjinal ilaçlar	1	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	
41TBIOK04	Dislipidemiler	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41ICH03	Hipertansiyona yaklaşım	2	G. Aşçı	İç Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları 5 / Moderatör : Ruhi Özyürek

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU05	Doğumsal kalp hast.	4	R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41OLGU06	Perikardit		R. Özyürek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU07	Akut eklem romatizması		E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU08	Kapak hastalığı		M. Akın	Kardiyoloji	
41OLGU09	Aort anevrizması		A. Apaydın	Kalp Damar Cer.	
41OLGU10	KKY		O. Yavuzgil	Kardiyoloji	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	4x2	S. Habif D. Özmen C. Kabaroğlu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvarı
41BEC02	Solunum sesleri oskültasyonu	2	Ö. Kaçmaz Başoğlu A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	Beceri Laboratuvarı
41BEC03	Entübasyon	2	K. Demirağ S. Ulukaya	Anestezi ve Rean.	Beceri Laboratuvarı

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL01	Göğüs Hastalıkları	2x2		Göğüs Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları Kliniği
41KL02	Çocuk Hastalıkları I	2x2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Hst. Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41TSAU01	Olağan Dışı durumlar	4x2		Halk Sağlığı	TEAD derslik I-II

## 6. Hafta

		18 Ekim 2010 Pazartesi						19 Ekim 2010 Salı	20 Ekim 2010 Çarşamba	21 Ekim 2010 Perşembe						22 Ekim 2010 Cuma	
		A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2		
08:30-09:15		41KL01 (A1a)		41BEC01 (B1ba)		41BEC02		HT patogenezinde rol oynayan otakoid maddeler <b>A. Önal</b>	<b>Olgu tartışmaları 6</b>  Angina pectoris <b>Ü. Ertürk</b>  Çocukta hipertansiyon <b>C. Kabasakal</b>  Erişkinde hipertansiyon <b>C. Soydaş Çınar</b>  ASKH <b>H. Kültürsay</b>	Serbest çalışma		Serbest çalışma		41TSAU01		41KL03 (C2a)	Antiaritmik ilaçlar <b>M. Olukman</b>
09:30-10:15		41TSAU01		Serbest çalışma		41BEC03		HT tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>M. Çınar</b>		Serbest çalışma		Serbest çalışma		41TSAU01		41KL03 (C2b)	Akut koroner sendromlarda laboratuvar tanı ve izlem <b>O. Bayındır</b>
10:30-11:15		41KL01 (A1b)		41BEC01 (B1bb)		41BEC03		Kronik hastalıklarda korunma ve kalp hastalıkları kontrol programları <b>A. Mandıracıoğlu</b>		Serbest çalışma		Serbest çalışma		41TSAU01		41KL03 (C2b)	Periferik vazodilatatörler <b>M. Çınar</b>
11:30-12:15		41KL01 (A1b)		41BEC01 (B1bb)		41BEC03		Kronik hastalıklarda korunma ve kalp hastalıkları kontrol programları <b>A. Mandıracıoğlu</b>		Serbest çalışma		Serbest çalışma		41TSAU01		41KL03 (C2b)	Periferik vazodilatatörler <b>M. Çınar</b>
13:15-14:00		Hipolipidemik ilaçlar <b>M. Çınar</b>						Aterosklerozda biyokimyasal mekanizmalar ve markırlar II <b>O. Bayındır</b>	<b>ÖÇM</b>  Serbest çalışma	Aritmiler (çocuk) <b>E. Levent</b>						Serbest çalışma	
14:15-15:00		Çocukta hipertansiyon <b>C. Kabasakal</b>						Akut ve kronik arter tıkanıklığı <b>M. Yüksel</b>		Aritmiler (erişkin) <b>C. Hasdemir</b>						Serbest çalışma	
15:15-16:00		Erişkinde hipertansiyon <b>C. Soydaş Çınar</b>						Burger, ateroskleroz ve diğer vaskülitlerin patolojik ayırıcı tanısı <b>F. Yılmaz Barbet</b>		Serbest çalışma						Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma						Serbest çalışma		Serbest çalışma						Serbest çalışma	
17:00-21:00		Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		<b>C grubu Öğrenci-Simüle hasta Görüşmeleri</b>							

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41FARM13	Hipolipidemik ilaçlar	1	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41COCH29	Çocukta hipertansiyon	1	C. Kabasakal	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41KARD07	Erişkinde hipertansiyon	2	C. Soydaş Çınar	Kardiyoloji	
41FARM14	HT patogeneğinde rol oynayan otakoid maddeler	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41FARM15	HT tedavisinde kullanılan ilaçlar	2	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	
41TSAK04	Kronik hastalıklarda korunma ve kalp hst. ları kontrol programları	1	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
41TBOK05	Aterosklerozda biyokimyasal mekanizmalar ve markırlar II	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41KDC03	Akut ve kronik arter tıkanıklığı	1	M. Yüksel	Kalp Damar Cer.	
41PAT15	Burger, ateroskleroz ve diğer vaskülitlerin patolojik ayırıcı tanısı	1	F. Yılmaz Barbet	Tıbbi Patoloji	
41COCH30	Aritmiler (çocuk)	1	E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41KARD09	Aritmiler (erişkin)	2	C. Hasdemir	Kardiyoloji	
41FARM16	Antiaritmik ilaçlar	2	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
41TBOK06	Akut koroner sendromlarda tanı ve izlem	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41FARM17	Periferik vazodilatatörler	1	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	

### Olgu Tartışmaları 6/ Moderatör : Hakan Kültürsay

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
41OLGU11	Angina pectoris	4	Ü. Ertürk	Kardiyoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41OLGU12	Erişkinde hipertansiyon		C. Soydaş Çınar	Kardiyoloji	
41OLGU13	Çocukta hipertansiyon		C. Kabasakal	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU14	ASKH		H. Kültürsay	Kardiyoloji	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	2x3	S. Habif D. Özmen C. Kabaroğlu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC02	Solunum sesleri oskültasyonu	2	Ö. Kaçmaz Başoğlu A. Gürgün	Göğüs Hastalıkları	Beceri Laboratuvar
41BEC03	Entübasyon	2	K. Demirağ S. Ulukaya	Anestezi ve Rean.	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL01	Göğüs Hastalıkları	2x2		Göğüs Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları Kliniği
41KL03	Kardiyoloji	4x2		Kardiyoloji	Kardiyoloji Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41TSAU01	Olağan dışı durumlar	4		Halk Sağlığı	TEAD derslik I-II

## 7. Hafta

		25 Ekim 2010 Pazartesi						26 Ekim 2010 Salı						27 Ekim 2010 Çarşamba						28 Ekim 2010 Perşembe						29 Ekim 2010 Cuma					
		A1	A2	B1	B2	C1	C2																								
E4 B1	08:30-09:15	Serbest çalışma 41TSAU01 41KL03 (B2a) 41BEC01(C1ba) 41BEC04						Blok Ara Sınavı 2						Von Willebrand hastalığı <b>K. Kavaklı</b>						Kanamalarda kullanılan ilaçlar <b>A. Önal</b>						Cumhuriyet Bayramı					
	09:30-10:15													Serbest çalışma						Hemofili ve pıhtılaşma bozukluklarının genetiği <b>H. Onay</b>											
	10:30-11:15							41LD02			Serbest çalışma									Akkiz kanama sorunları <b>G. Saydam</b>											
	11:30-12:15							Serbest çalışma			Serbest çalışma			Serbest çalışma																	
13:15-14:00	Kanama diyatezli hastanın değerlendirilmesi <b>M. Tombuloğlu</b>						Erişkin purpuraları <b>G. Saydam</b>						ÖÇM Serbest çalışma						Cumhuriyet Bayramı						Cumhuriyet Bayramı						
14:15-15:00	Çocukluk trombotopenileri ve İTP <b>D. Yılmaz Karapınar</b>						Hemofili <b>K. Kavaklı</b>																								
15:15-16:00	Serbest çalışma						Serbest çalışma			41LD02																					
16:15-17:00							Serbest çalışma																								Serbest çalışma
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi																								

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41ICH04	Kanama diyatezli hastanın değerlendirilmesi	1	M. Tombuloğlu	İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41COCH31	Çocukluk trombositopenileri ve İTP.	1	D. Yılmaz Karapınar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH05	Erişkin purpuraları	1	G. Saydam	İç Hastalıkları	
41COCH32	Hemofili	1	K. Kavaklı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH33	Von Willebrand hastalığı	1	K. Kavaklı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41TGEN02	Hemofili ve pıhtılaşma bozukluklarının genetiği	1	H. Onay	Tıbbi Genetik	
41ICH06	Akkiz kanama sorunları	1	G. Saydam	İç Hastalıkları	
41FARM18	Kanamalarda kullanılan ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41BIOK07	Hemorajik diyatezde laboratuvar testleri	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	

### Olgu Tartışmaları 7 / Moderatör : Kaan Kavaklı

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
41OLGU16	ITP/Purpura	2	D. Yılmaz Karapınar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41OLGU17	Erişkinde purpura		G. Saydam	İç Hastalıkları	
41OLGU18	Hemofili		K. Kavaklı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Laboratuvar-Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41LD02	Patoloji (dolaşım sistemi)	2x2	F. Yılmaz Barbet D. Nat	Tıbbi Patoloji	Mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	2	S. Habif, D. Özmen, C. Kabaroğlu, I. Mutaf, Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC04	Kalp sesleri oskültasyonu	2x2	C. Gürgün, M. Kayıkcıoğlu	Kardiyoloji	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL03	Kardiyoloji	2x2		Kardiyoloji	Kardiyoloji Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41TSAU01	Olağan dışı durumlar	4		Halk Sağlığı	TEAD derslik I-II

## 8. Hafta

	1 Kasım 2010 Pazartesi						2 Kasım 2010 Salı	3 Kasım 2010 Çarşamba	4 Kasım 2010 Perşembe						5 Kasım 2010 Cuma
	A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2	
08:30-09:15	41KL05 (A1b)						LAP yapan paraziter hastalıklar (Toksoplazmoz) <b>A. Y. Gürüz</b>	Lenfomalar III (Hodgkin lenfoma) <b>M. Hekimgil</b>	41KL05 (A1a) 41BEC04 41KL03 (B1a)						<b>Olgu tartışmaları 8</b> Lösemi (erişkin) <b>S. Çağırğan</b> Lösemi <b>N. Çetingül</b> Lenfoma (çocuk) <b>N. Çetingül</b> Lenfoma (erişkin) <b>M. Töbü</b> LAP (çocuk) <b>M. Kantar</b> LAP (erişkin) <b>M. Töbü</b>
09:30-10:15	Serbest çalışma						LAP yapan viral, bakteriyel, mikotik etkenler <b>S. Hilmioglu Polat</b>	Çocukluk çağı lösemileri <b>N. Çetingül</b>	41BEC04 41KL06 (A2b) 41KL03 (B1b) 41TSAU01 41BEC01(C1bb) 41KL04						
10:30-11:15	Serbest çalışma						Antimalaryal ilaçlar <b>A. Önal</b>	Erişkin lösemileri <b>S. Çağırğan</b>	41BEC04 41KL06 (A2b) 41KL03 (B1b) 41TSAU01 41KL04 Serbest çalışma						
11:30-12:15	Serbest çalışma						Çocukluk çağı lenfomaları <b>N. Çetingül</b>	Antikanser ilaçlar <b>M. Çınar</b>	41BEC04 41KL06 (A2b) 41KL03 (B1b) 41TSAU01 41KL04 Serbest çalışma						
13:15-14:00	Çocukluk çağı LAP <b>M. Kantar</b>						Erişkin lenfomaları <b>M. Töbü</b>	<b>ÖÇM</b> Serbest çalışma	Paraproteinemiler <b>O. Bayındır</b>						Hemoglobinopatiler ve toplum sağlığı açısından önemi <b>Y. Aydınok</b>
14:15-15:00	Erişkin dönemi LAP <b>M. Töbü</b>						Lenfomalar I (sınıflandırma) <b>M. Hekimgil</b>		Hematopoez ve anemilerin sınıflandırılması <b>F. Büyükkeçeci</b>						
15:15-16:00	Lenfadenopati patolojisi <b>M. Hekimgil</b>						Lenfomalar II (non-Hodgkin lenfoma) <b>M. Hekimgil</b>		Serbest çalışma						Serbest çalışma
16:15-17:00	Retikuloendotelial sistemi tutan hastalıklar <b>D. Gökengin</b>						Serbest çalışma		Serbest çalışma						Serbest çalışma
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		<b>A grubu Öğrenci-Simüle hasta Görüşmeleri</b>						

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41COCH37	Çocukluk çağı LAP 1	1	M. Kantar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41ICH10	Erişkin dönemi LAP	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
41PAT16	Lenfadenopati patolojisi	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
41ENFH01	Retiküloendotelial sistemi tutan hastalıklar	1	D. Gökengin	Enfeksiyon Hastalıkları	
41PAR03	LAP yapan paraziter hastalıklar (Toksooplazmoz)	1	A. Y. Gürüz	Tıbbi Parazitoloji	
41MIKRO3	LAP yapan viral, bakteriyel, mikotik etkenler	1	S. Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
41FARM20	Antimalaryal ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41ÇOCH38	Çocukluk çağı lenfomaları	1	N. Çetingül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH11	Erişkin lenfomaları	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
41PAT17	Lenfomalar I (sınıflandırma)	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
41PAT18	Lenfomalar II (non-Hodgkin lenfoma)	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
41PAT19	Lenfomalar III (Hodgkin lenfoma)	1	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	
41COCH40	Çocukluk çağı lösemileri	1	N. Çetingül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH12	Erişkin lösemileri	1	S. Çağırğan	İç Hastalıkları	
41FARM21	Antikanser ilaçlar	1	M. Çınar	Tıbbi Farmakoloji	
41TBIOK09	Paraproteinemiler	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41ICH07	Hematopoez ve anemilerin sınıflandırılması	1	F. Büyükkeçeci	İç Hastalıkları	
41ICH08	Megaloblastik anemiler	1	A. Dönmez	İç Hastalıkları	
41COCH34	Demir eksikliği anemisi	1	C. Balkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH35	Hemoglobinopatiler ve toplum sağlığı açısından önemi	2	Y. Aydınok	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları 8/ Moderatör : Nazan Çetingül

41OLGU20	Lösemi (erişkin)	2	S. Çağırğan	İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
41OLGU21	Lösemi (çocuk)		N. Çetingül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU22	Lenfoma (çocuk)		N. Çetingül	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU23	Lenfoma (erişkin)		M. Töbü	İç Hastalıkları	
41OLGU24	LAP (çocuk)		M. Kantar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU25	LAP (erişkin)		M. Töbü	İç Hastalıkları	

### Beceri Eğitimi

41BEC01	Kan alma	2x2	S. Habif, D. Özmen, C. Kabaroğlu, I. Mutaf, Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC04	Kalp sesleri oskültasyonu	2x2	C. Gürgün, M. Kayıkcıoğlu	Kardiyoloji	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

41KL03	Kardiyoloji	4x2		Kardiyoloji	Kardiyoloji Kliniği
41KL04	Çocuk Hastalıkları II	4x2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Hastalıkları Kliniği
41KL05	Hematoloji	2x2		İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği

## 9. Hafta

		8 Kasım 2010 Pazartesi						9 Kasım 2010 Salı						10 Kasım 2010 Çarşamba		11 Kasım 2010 Perşembe						12 Kasım 2010 Cuma		
		A1	A2	B1	B2	C1	C2	A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2			
11:30-12:15	10:30-11:15	41KL03 (A1b)	41KL04	Serbest çalışma		41KL06 (B2a)	41BEC01 (C1ab)	Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma		Serbest çalışma		41KL03 (A2b)	41KL04	41KL05 (B2b)		41SHGB		İdrar analizi	D. Özmen	
08:30-09:15	09:30-10:15	41KL03 (A1a)	41KL06 (A2a)	Serbest çalışma		41KL04	41BEC01 (C1aa)	Serbest çalışma		41LD03		Serbest çalışma		Anemi ilaçları		41KL04	41KL03 (A2a)	41KL06 (B1a)	41KL05 (B2a)			Boşaltım sisteminde semptomlar	H. Töz	
														Olgu Tartışmaları 9 Visceral Leishmaniasis								Boşaltım sisteminde sendromlar		A. Başçı
														N. Turgay Anemi I C. Balkan Anemi II A. Dönmez Hemoglobinopati Y. Aydınok										
13:15-14:00	14:15-15:00	Hemoglobinopatiler ve diğer hemolitik anemilerde genetik ve genetik danışma						Beslenmeye bağlı demir eksikliğin önlenmesi								Boşaltım sisteminin yapısal ve patolojik özellikleri						Asit-baz metabolizmasına yaklaşım		
		F. Özkınay						A. Mandıracıoğlu								Boşaltım sisteminde moleküler gelişim ve işlev						A. Başçı		
14:15-15:00	15:15-16:00	Hereditör sferositoz-Glikoz 6 fosfat dehidr. Eksikliği						Solukluk nedeni olan paraziter hastalıklar						ÖÇM		Serbest çalışma						A. Berdeli		
		Y. Aydınok						S. Özensoy Töz																
15:15-16:00	16:15-17:00	İmmün hemolitik anemiler						Olağan dışı durumlar ve sağlık								Serbest çalışma						Serbest çalışma		
		A. Dönmez						M. Türk Soyer																
16:15-17:00	17:00-21:00	Anemilerin laboratuvar tanısı						Serbest çalışma								Serbest çalışma						Serbest çalışma		
		O. Bayındır																						
17:00-21:00		Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi								B grubu Öğrenci-Simüle hasta Görüşmeleri								

E4 B1

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 9. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41TGEN03	Hemoglobinopatiler ve diğer hemolitik anemilerde genetik ve genetik danışma	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	Hakkı Bilgehan Amfisi
41COCH36	Hereditör sferositoz-Glikoz 6 fosfat dehidr. eksikliği	1	Y. Aydınok	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH09	İmmün hemolitik anemiler	1	A. Dönmez	İç Hastalıkları	
41TBIOK08	Anemilerin laboratuvar tanısı	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
41TSAK05	Beslenmeye bağlı demir eksikliğinin önlenmesi	1	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
41PAR02	Solukluk nedeni olan paraziter hastalıklar	1	S. Özensoy Töz	Tıbbi Parazitoloji	
41TSAK01	Olağan dışı durumlar ve sağlık	1	M. Türk Soyer	Halk Sağlığı	
41FARM19	Anemi ilaçları	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
41PAT20	Boşaltım sisteminin yapısal ve patolojik özellikleri	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41COCH41	Boşaltım sisteminde moleküler gelişim ve işlev	1	A. Berdeli	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH19	Boşaltım sisteminde semptomlar	2	H. Töz	İç Hast.	
41ICH13	Boşaltım sisteminde sendromlar	1	A. Başçı	İç Hastalıkları	
41TBIOK10	İdrar analizi	1	D. Özmen	Tıbbi Biyokimya	
41ICH14	Asit-baz metabolizmasına yaklaşım	2	A. Başçı	İç Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları 9/ Moderatör : Yeşim Aydınok

Kodu	Olgu Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41 OLGU26	Visceral Leishmaniasis	2	N. Turgay	Tıbbi Parazitoloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41OLGU27	Anemi II		A. Dönmez	İç Hastalıkları	
41OLGU28	Anemi I		C. Balkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41OLGU29	Hemoglobinopati		Y. Aydınok	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Laboratuvar-Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41LD03	Patoloji (kan-lenfoid)	2x2	M. Hekimgil	Tıbbi Patoloji	Mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	2x3	S. Habif D. Özmen C. Kabaroğlu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL03	Kardiyoloji	4x2		Kardiyoloji	Kardiyoloji Kliniği
41KL04	Çocuk Hastalıkları II	4x2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Hastalıkları Kliniği
41KL05	Hematoloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hast. Kliniği
41KL06	Nefroloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hast. Kliniği

### Simüle hasta Geri Bildirim

Kodu	Simüle hasta geri bildirim	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41SHGB01	Simüle hasta geri bildirim	4	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever O. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	TEAD	Beceri Laboratuvar

E4 B1

	Pazartesi 15 Kasım 2010	Salı 16 Kasım 2010	Çarşamba 17 Kasım 2010	Perşembe 18 Kasım 2010	Cuma 19 Kasım 2010
08: 30-09: 15	Serbest çalışma				
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00	Kurban Bayramı				
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

## Kurban Bayramı

## 10. Hafta

	22 Kasım 2010 Pazartesi						23 Kasım 2010 Salı		24 Kasım 2010 Çarşamba		25 Kasım 2010 Perşembe						26 Kasım 2010 Cuma	
	A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2		
08:30-09:15	Serbest çalışma						Çocukta idrar kaçırma <b>İ. Ulman</b>		Blok Ara Sınavı 3		41SHGB01						Vasküler patolojilerde renal patoloji <b>S. Şen</b>	
09:30-10:15							Ozmolaritenin düzenlenmesi <b>S. Mir</b>		Serbest çalışma								Boşaltım sisteminde radyolojik görüntüleme <b>S. Özbek</b>	
10:30-11:15							Hiponatremi ve poliüri <b>S. Mir</b>		Böbrek yetmezliğine yaklaşım								Olgu tartışmaları 10 Proteinürlü Hasta	
11:30-12:15							Potasyum, kalsiyum, fosfor; genel bakış <b>H. Töz</b>		M. Özkahya									
13:15-14:00	Doğumsal üriner anomaliler ve karında kitle <b>İ. Ulman</b>						Diüretikler <b>M. Olukman</b>		Proteinüri, moleküler mekanizması ve nefrotik sendrom <b>S. Mir</b>		Glomerül hastalıklarının patogenezi ve patolojisi <b>S. Şen</b>				Üst üriner sistem tümörlerinde patoloji <b>S. Şen</b>			
14:15-15:00	Böbreğin doğumsal hastalıklarının patolojisi <b>S. Şen</b>						Ödeme tanısall yaklaşım <b>H. Töz</b>		Ekstraglomerüler hematüri <b>G. Günaydın</b>		Nefrotik sendrom ile seyreden glomerül hastalıklarında patoloji <b>S. Şen</b>				Alt üriner sistem tümörlerinde patoloji <b>S. Şen</b>			
15:15-16:00	Boşaltım sistemi hastalıklarında biyokimyasal tanı <b>D. Özmen</b>						Serbest çalışma		Glomerüler hematüri <b>A. Keskinöglü</b>		Nefritik sendrom ile seyreden glomerül hastalıklarında patoloji <b>S. Şen</b>				Serbest çalışma			
16:15-17:00							Serbest çalışma				Metabolik hastalıklarda renal patoloji <b>S. Şen</b>				Serbest çalışma			
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi			

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 10. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41CCER03	Doğumsal üriner anomaliler ve karında kitle	1	İ. Ulman	Çocuk Cerrahisi	Hakkı Bilgehan Amfisi
41PAT21	Böbreğin doğumsal hastalıklarının patolojisi	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41TBIOK11	Boşaltım sistemi hastalıklarında biyokimyasal tanı	2	D. Özmen	Tıbbi Biyokimya	
41CCER04	Çocukta idrar kaçırma	1	İ. Ulman	Çocuk Cerrahisi	
41COCH42	Ozmolaritenin düzenlenmesi	1	S. Mir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41COCH43	Hiponatremi ve poliüri	1	S. Mir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ICH16	Potasyum, kalsiyum, fosfor; genel bakış	1	H. Töz	İç Hastalıkları	
41FARM22	Diüretikler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
41ICH15	Ödeme tanısal yaklaşım	1	H. Töz	İç Hastalıkları	
41ICH17	Böbrek yetmezliğine yaklaşım	2	M. Özkahya	İç Hastalıkları	
41COCH44	Proteinüri, moleküler mekanizması ve nefrotik sendrom	1	S. Mir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ÜRO01	Ekstraglomerüler hematüri	1	G. Günaydın	Üroloji	
41COCH45	Glomerüler hematüri	2	A. Keskinoglu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41PAT22	Glomerül hastalıklarının patogenezi ve patolojisi	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41PAT23	Nefrotik sendrom ile seyreden glomerül hastalıklarında patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41PAT24	Nefritik sendrom ile seyreden glomerül hastalıklarında patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41PAT25	Metabolik hastalıklarda renal patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41PAT26	Vasküler patolojilerde renal patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41RAD02	Boşaltım sisteminde radyolojik görüntüleme	1	S. Özbek	Radyoloji	
41PAT27	Üst üriner sistem tümörlerinde patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41PAT28	Alt üriner sistem tümörlerinde patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	

### Olgu Tartışmaları 10 / Moderatör: Sevgi Mir

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU30	Proteinürlü Hasta	2	S. Mir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan Amfisi
			H. Töz	İç Hast.	
			S. Şen	Tıbbi Patoloji	
			S. Tamsel	Radyoloji	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	2	S. Habif D. Özmen C. Kabaroğlu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC05	İdrar sondası takma	4x2	E. Apaydın	Üroloji	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL05	Hematoloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
41KL06	Nefroloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği

### Simüle hasta Geri Bildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41SHGB01	Simüle hasta geri bildirim	4	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever O. S. Karabilgin S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	TEAD	Beceri Laboratuvar

## 11. Hafta

	29 Kasım 2010 Pazartesi						30 Kasım 2010 Salı	1 Aralık 2010 Çarşamba						2 Aralık 2010 Perşembe						3 Aralık 2010 Cuma	
	A1	A2	B1	B2	C1	C2							A1	A2	B1	B2	C1	C2			
08:30-09:15	41BEC05 Serbest çalışma						Serbest çalışma	Olgu tartışmaları 11 Hematürili Hasta						41KL06 (A1a) 41KL05 (A2b)						Serbest çalışma	
09:30-10:15	41BEC05 Serbest çalışma							Serbest çalışma	Üriner sistem enfeksiyonları ve tubulointerstitial hastalıklarda patoloji <b>S. Şen</b>						41KL06 (A1a) 41KL05 (A2b)						Serbest çalışma
10:30-11:15	41BEC05 Serbest çalışma								Serbest çalışma	Boşaltım sisteminde nükleer tıp görüntüleme <b>Z. Özcan</b>						41SHGB01					
11:30-12:15	41BEC05 Serbest çalışma							Serbest çalışma		Üriner enfeksiyonda etkenler <b>S. Hilmioglu Polat</b>						41KL06 (A1b) 41KL05 (A2a)					
	41BEC01 (B2bb) 41KL06 (C1b)						Serbest çalışma		Çocukta üriner enfeksiyon <b>S. Mir</b>						Serbest çalışma 41BEC05						Serbest çalışma
	41BEC05 Serbest çalışma							Serbest çalışma	Boşaltım sisteminde genetik ve genetik danışma <b>H. Akın</b>						Serbest çalışma 41BEC05						Serbest çalışma
13:15-14:00	Üriner obstrüksiyon ve staz <b>O. Nazlı</b>						Erişkinde üriner enfeksiyon <b>B. Semerci</b>						A1 A2 B1 B2 C1 C2						Serbest çalışma		
14:15-15:00	Yaşlılık, hipertansiyon ve diyabette böbrek <b>H. Töz</b>						Üriner enfeksiyonların tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>C. Can</b>						41LD04						Serbest çalışma		
15:15-16:00	Böbrek yetmezliğinde diyet, tedavi ve renal replasman <b>C. Kabasakal</b>						Serbest çalışma						Serbest çalışma						Serbest çalışma		
16:15-17:00	Serbest çalışma						Serbest çalışma						41LD04						Serbest çalışma		
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 11. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders	Öğretim Üyesi	AD.	Yer
41ÜRO02	Üriner obstrüksiyon ve staz	1	O. Nazlı	Üroloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
41ICH18	Yaşlılık, hipertansiyon ve diyabette böbrek	1	H. Töz	İç Hast.	
41COCH46	Böbrek yetmezliğinde diyet, tedavi ve renal replasman	1	C. Kabasakal	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41PAT29	Üriner sistem enfeksiyonları ve tubulointertisyel hast. patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
41MIKR04	Üriner enfeksiyonda etkenler	1	S. Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji	
41COCH47	Çocukta üriner enfeksiyon	1	S. Mir	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
41ÜRO03	Erişkinde üriner enfeksiyon	1	B. Semerci	Üroloji	
41FARM23	Üriner enfeksiyonların tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
41NUKT01	Boşaltım sisteminde nükleer tıp görüntüleme	1	Z. Özcan	Nükleer Tıp	
41TGEN04	Boşaltım sisteminde genetik ve genetik danışma	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	

### Olgu Tartışmaları 11/Moderatör: Oktay Nazlı

Kodu	Hasta	Ders	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41OLGU30	Hematürlü Hasta	2	O. Nazlı	Üroloji	Hakkı Bilgehan Amfisi
			S. Şen	Tıbbi Patoloji	
			M. Harman	Radyoloji	

### Laboratuvar-Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41LD04	Patoloji (boşaltım sistemi)	2x2	S. ŞEN	Tıbbi Patoloji	Mikroskopi salonu Bilgisayar Laboratuvar

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41BEC01	Kan alma	2	S. Habif D. Özmen C. Kabaroglu I. Mutaf Z. Parıldar	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Laboratuvar
41BEC05	İdrar sondası takma	4x2	E. Apaydın	Üroloji	Beceri Laboratuvar

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41KL05	Hematoloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
41KL06	Nefroloji	4x2		İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği

### Simüle hasta Geri Bildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
41SHGB01	Simüle hasta geri bildirim	4	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever O. S. Karabilgin S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	TEAD	Beceri Laboratuvar

## Sınav Haftası

	6 Aralık 2010 Pazartesi	7 Aralık 2010 Salı	8 Aralık 2010 Çarşamba	9 Aralık 2010 Perşembe	10 Aralık 2010 Cuma
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

E4 B1

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 4 Blok 2 - Sindirim – Endokrin –**

**Metabolizma**

**Ders Programı**

**2010-2011**



## EVRE 4 BLOK 2 SİNDİRİM – ENDOKRİN – METABOLİZMA BLOK PROGRAMI

**Blok Eğitim Dönemi** : 13 Aralık 2010– 28 Ocak 2011  
**Sınav Haftası** : 24 Ocak 2011 – 28 Ocak 2011  
**Blok Yazılı Sınavı** : 28 Ocak 2011

### BLOK YÜRÜTME KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fulya Günşar (Başkan)  
Doç. Dr. Funda Özgenç (Başkan Yardımcısı)  
Prof. Dr. Dilek Özmen  
Prof. Dr. Füsün Saygılı  
Prof. Dr. M. Ali Özinel  
Prof. Dr. Seray Özensoy  
Prof. Dr. Şükran Darcan  
Prof. Dr. Ulus S. Akarca  
Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet  
Doç. Dr. Zeliha A. Öcek  
Doç. Dr. Ayşe Erol  
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan

### Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Elemanları

#### Çocuk Cerrahisi

Doç. Dr. Orkan Ergün

#### Çocuk Sağl. ve Hast.

Prof. Dr. Sema Aydoğdu  
Doç. Dr. Çiğdem Arıkan  
Doç. Dr. Funda Özgenç  
Prof. Dr. Mahmut Çoker  
Prof. Dr. Şükran Darcan  
Doç. Dr. Damla Gökşen

#### İç Hastalıkları

Prof. Dr. Ulus S. Akarca  
Prof. Dr. Ahmet Aydın  
Prof. Dr. Serhat Bor  
Prof. Dr. Fulya Günşar  
Prof. Dr. Zeki Karasu  
Prof. Dr. Necla Osmanoğlu  
Prof. Dr. Ömer Özütemiz  
Prof. Dr. Oktay Tekeşin  
Doç. Dr. Nevin Oruç  
Prof. Dr. Gökhan Özgenç  
Prof. Dr. Füsün Saygılı  
Prof. Dr. Candeğer Yılmaz  
Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

#### Genel Cerrahi

Prof. Dr. Erhan Akgün  
Prof. Dr. Ahmet Çoker  
Prof. Dr. Sinan Ersin  
Prof. Dr. Mustafa Korkut

#### Göğüs Hastalıkları

Prof. Dr. Münevver Erdinç

#### Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa  
Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Şafak Taner  
Doç. Dr. Zeliha A. Öcek

#### Enfeksiyon Hastalıkları

Prof. Dr. Çağrı Büke  
Prof. Dr. Ekin Ertem

#### Biyokimya

**Klinik Biyokimya**  
Prof. Dr. Oya Bayındır  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Dilek Özmen  
Doç. Dr. Zuhal Parıldar

#### Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

Doç. Dr. Serdar Akyıldız  
Doç. Dr. Raşit Midilli

#### Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Sibel Göksel  
Prof. Dr. Mehtap Çınar Köksal  
Doç. Dr. Ayşe Erol

#### Tıbbi Genetik

Prof. Dr. Ferda Özkinay

#### Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Selda Erensoy  
Prof. Dr. Mehmet Ali Özinel

#### Tıbbi Parazitoloji

Prof. Dr. Nazmiye Altıntaş  
Prof. Dr. Seray Özensoy  
Prof. Dr. Ahmet Üner  
Prof. Dr. Mucide Ak

#### Tıbbi Patoloji

Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet  
Prof. Dr. Ali Veral  
Doç. Dr. Deniz Nart  
Doç. Dr. Başak Doğanavşargil  
Doç. Dr. Yeşim Ertan  
Yrd. Doç. Dr. Murat Sezak

#### Radyodiyagnostik

Prof. Dr. Nevra Elmas  
Doç. Dr. Mustafa Harman

#### Tıp Eğitimi

Doç. Dr. H. İbrahim Durak  
Doç. Dr. Hatice Şahin  
Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı  
Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Dr. S. Elif Törün  
Dr. Funda Tengiz  
Dr. Selcen Öncü  
Dr. Hasan Odabaşoğlu

#### Tıp Tarihi ve Etik

Doç. Dr. Çağatay Üstün

## 1. Hafta

	<b>Pazartesi 13 Aralık 2010</b>	<b>Salı 14 Aralık 2010</b>	<b>Çarşamba 15 Aralık 2010</b>	<b>Perşembe 16 Aralık 2010</b>	<b>Cuma 17 Aralık 2010</b>
08:30-09:15	Evre 4 Blok 2 Tanıtım Oturumu  <b>F. Günşar</b>	Ağrının fizyopatolojisi akut karın, karın ağrısı nedenleri  <b>S. Ersin</b>	Pankreas görüntüleme yöntemleri  <b>N. Elmas M. Harman</b>	GIS trakt görüntülem yöntemleri  <b>N. Elmas M. Harman</b>	Olgu Tartışmaları Gastroözofagiyal reflü hastalığı (GÖRH) <b>S. Bor, S. Ersin S. Akyıldız, M. Erdinç</b>
09:30-10:15	Ağız ve farinks hastalıkları  <b>R. Midilli</b>	Çocuklarda akut karın ve karın ağrısının değerlendirilmesi <b>S. Aydoğdu O. Ergün</b>	Pankreas eksokrin fonksiyon testleri  <b>D. Özmen</b>	Bulantı, kusma fizyopatoloji ve ayırıcı tanısı  <b>Ö. Özütemiz F. Özgenç</b>	Peptik ülser-Gastritler  <b>N. Oruç</b>
10:30-11:15	Disfaji, pirozis, regürjitasyon tanımı, etyopatogenez  <b>S. Bor</b>	Karın Ağrısı (Kronik)  <b>Z. Karasu</b>	Peptik ulkus Gastritler  <b>N. Oruç</b>		Fonksiyonel barsak hastalıkları  <b>N. Oruç</b>
11:30-12:15	Ağız patolojisi  <b>A. Veral</b>	Safra taşları-kolesistit- kolanjitler  <b>Z. Karasu</b>	Peptik ulkus tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>A. Erol</b>	Periton, omentum mezenter hastalıkları  <b>N. Osmanoğlu</b>	Akut pankreatit  <b>N. Osmanoğlu</b>
13:15-14:00	Toplum ağız dış sağlığı  <b>Z. Öcek</b>	Akut pankreatit  <b>O. Tekeşin</b>	Üst GIS Kanaması  <b>A. Aydın</b>	Beyin barsak aksı fonksiyonel sindirim sistemi hastalıkları  <b>S. Bor</b>	Eski roma uygarlığı tıbbı  Ortaçağ tıbbı  <b>Ç. Üstün</b>
14:15-15:00	Özofagus Patolojisi  <b>B. Doğanavşargil</b>	Kronik pankreatit  <b>O. Tekeşin</b>	Mide patolojisi  <b>B. Doğanavşargil</b>		Mekanik barsak tıkanıklıkları- adinamik ileus  <b>E. Akgün</b>
15:15-16:00	Eski Yunan tıbbında mitolojik dönem  <b>Ç. Üstün</b>	Pankreas ve ekstra hepatik biliyer patoloji  <b>D. Nart</b>	Serbest çalışma	Emetik ve antiemetikler  <b>A. Erol</b>	
16:15-17:00	Hipokrat dönemi ve sonrası  <b>Ç. Üstün</b>			Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42KBB01	Ağız ve farinks hastalıkları	1	R. Midilli	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42ICH01	Disfaji, pirozis, regürjitasyon tanımı, etyopatogenez	1	S. Bor	İç Hastalıkları	
42PAT01	Ağız patolojisi	1	A. Veral	Patoloji	
42TSAK01	Toplum ağız diş sağlığı	1	Z. Öcek	Halk Sağlığı	
42PAT02	Özofagus patolojisi	1	B. Doğanavşargil	Patoloji	
42EH01	Eski Yunan tıbbında mitolojik dönem	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
42EH02	Hipokrat dönemi ve sonrası	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
42GCER01	Ağrının fizyopatolojisi akut karın, karın ağrısı nedenleri	1	S. Ersin	Genel Cerrahi	
42EO01	Çocuklarda akut karın ve karın ağrısının değerlendirilmesi	1	S. Aydoğdu O. Ergün	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Cerrahisi	
42ICH27	Karın ağrısı (Kronik)	1	Z. Karasu	İç Hastalıkları	
42ICH02	Safra taşları-kolesistit-kolanjitler	1	Z. Karasu	İç Hastalıkları	
42ICH03	Akut pankreatit	1	O. Tekeşin	İç Hastalıkları	
42ICH04	Kronik pankreatit	1	O. Tekeşin	İç Hastalıkları	
42PAT03	Pankreas ve ekstra hepatic biliyer patoloji	2	D. Nart	Patoloji	
42BIOK01	Pankreas eksokrin fonksiyon testleri	1	D. Özmen	Biyokimya	
42RADY01	Pankreas görüntüleme yöntemleri	1	N. Elmas M. Harman	Radyodiagnostik	
42ICH05	Peptik ulser-Gastritler	1	N. Oruç	İç Hastalıkları	
42FARM01	Peptik ulser tedavisinde kullanılan ilaç.	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42ICH06	Üst GIS kanaması	1	A. Aydın	İç Hastalıkları	
42PAT04	Mide patolojisi	2	B. Doğanavşargil	Patoloji	
42RADY02	GIS traktus görüntüleme yöntemleri	1	N. Elmas M. Harman	Radyodiagnostik	
42EO02	Bulantı, kusma fizyopatoloji ve ayırıcı tanı	2	Ö. Özütemiz F. Özgenç	İç Hastalıkları Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42ICH07	Periton, omentum mezenter hastalıkları	1	N. Osmanoğlu	İç Hastalıkları	
42ICH08	Beyin Barsak aksı Fonksiyonel sindirim sistemi hastalıkları	2	S. Bor	İç Hastalıkları	
42GCER02	Mekanik barsak tıkanıklıkları- adinamik ileus	1	E. Akgün	Genel Cerrahi	
42FARM02	Emetik ve antiemetikler	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42EH03	Eski Roma uygarlığı tıbbı/Ortaçağ tıbbı	2	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
42OLGU01	Gastroözofageal reflü hastalığı (GÖRH)	1	S. Bor S. Ersin S. Akyıldız M. Erdiñç	İç Hastalıkları G. Cerrahi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Göğüs Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42OLGU02	Peptik ulkus-Gastritler	1	N.Oruç	İç Hastalıkları	
42OLGU03	Fonksiyonel barsak hastalıkları	1	N. Oruç	İç Hastalıkları	
42OLGU04	Akut pankreatit	1	N. Osmanoğlu	İç Hastalıkları	

## 2. Hafta

	Pazartesi 20 Aralık 2010						Salı 21 Aralık 2010						Çarşamba 22 Aralık 2010						Perşembe 23 Aralık 2010						Cuma 24 Aralık 2010																	
	A1	A2	B1	B2	C1	C2																																				
08:30-09:15	42KL02 (A1a) - 42KL01 (A1b) 42KL04 (A2a) - 42KL03 (A2b)						42KL05 (C1a) 42TSAU01(C2a) - 42TSAU02(C2b)						Gastroenteritler 1 <b>Ç. Büke</b>						Antihelmintikler antiamibikler <b>A. Erol</b>						A1 A2 B1 B2 C1 C2 Olgu Tartışmaları																	
09:30-10:15	42KL01 (A1a) - 42KL02 (A1b) 42KL03 (A2a) - 42KL04 (A2b)						42KL05 (C1a) 42TSAU01(C2a) - 42TSAU02(C2b)						Gastroenteritler 2 <b>S. Aydoğdu</b>						42KL03 (A1a) - 42KL04 (A1b) 42KL01 (A2a) - 42KL02 (A2b)						42TSAU01(C1a) - 42TSAU02(C1b) 42KL05 (C2a)						Paraziter enteritler <b>S. Özensoy N. Turgay S. Aydoğdu</b>											
10:30-11:15	42KL01 (A1b) - 42KL02 (A1b) 42KL03 (A2b) - 42KL04 (A2b)						42KL05 (C1b) 42TSAU01(C2b) - 42TSAU02(C2a)						Diyare etkeni bağırsak protozoonları <b>M. Ak</b>						Malabsorpsiyon testleri <b>Z. Parıldar</b>						Serbest çalışma 42KL05 (C2b)						Kronik ishal (Çöliak) <b>Ç. Arıkan</b>											
11:30-12:15	42KL02 (A1a) - 42KL01 (A1b) 42KL04 (A2a) - 42KL03 (A2b)						42KL05 (C1b) 42TSAU01(C2b) - 42TSAU02(C2a)						Geohelment enfeksiyonları <b>A. Üner</b>						Antidiyareikler <b>A. Erol</b>						42KL04 (A1a) - 42KL03 (A1b) 42KL02 (A2a) - 42KL01 (A2b)						42TSAU01(C1b) - 42TSAU02(C1a) 42KL05 (C2b)						Akut ishal (Viral) <b>F. Özgenç A. O. Karababa</b>					
13:15-14:00	Diyarenin fizyopatolojisi ve ayırıcı tanısı <b>N. Osmanoğlu</b>						A1 A2 B1 B2 C1 C2 42LD01						Serbest çalışma						İnflamatuvar barsak hastalıkları <b>N. Osmanoğlu</b>						Laksatif, purgatif ve prokinetikler <b>A. Erol</b>																	
14:15-15:00	Gastrointestinal enfeksiyonların patogenezi, epidemiolojisi ve mikrobiyolojik tanı yöntemleri <b>M. A. Özinel</b>						42LD01						Serbest çalışma						İnce ve kalın barsağın inflamatuvar hastalıklarında patoloji <b>M. Sezak</b>						İnce ve kalın barsağın tümörlerinde patoloji <b>M. Sezak</b>																	
15:15-16:00	Serbest çalışma						42LD01						Serbest çalışma						Kabızlık: ayırıcı tanı-etkenler <b>A. Aydın</b>						Serbest çalışma																	
16:15-17:00	Serbest çalışma						Serbest çalışma						Serbest çalışma						Serbest çalışma						Serbest çalışma																	
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta görüşmeleri (C grubu)						Simüle hasta görüşmeleri (C grubu)																	

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42ICH09	Diyarenin fizyopatolojisi ve ayırıcı tanısı	1	N. Osmanoğlu	İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42MIKRO1	Gastrointestinal infeksiyonların patogenezi, epidemiyolojisi ve mikrobiyolojik tanı yöntemleri	2	M. A. Özinel	Tıbbi Mikrobiyoloji	
42ENFH01	Gastroenteritler 1	1	Ç. Büke	Enfeksiyon Hastalıkları	
42COCH01	Gastroenteritler 2	1	S. Aydoğdu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42PAR01	Diyare etkeni bağırsak protozoonları	1	M. Ak	Tıbbi Parazitoloji	
42PAR02	Geohelment enfeksiyonları	1	A. Üner	Tıbbi Parazitoloji	
42FARM03	Antihelmintikler-Antiamibikler	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42COCH02	Malabsorpsiyon	1	F. Özgenç	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42BIOK02	Malabsorpsiyon testleri	1	Z. Parıldar	Biyokimya	
42FARM04	Antidiyareikler	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42ICH10	İnflamatuvar barsak hastalıkları	1	N. Osmanoğlu	İç Hastalıkları	
42PAT05	İnce ve kalın barsağın inflamatuvar hastalıklarında patoloji	2	M. Sezak	Tıbbi Patoloji	
42ICH11	Kabızlık: ayırıcı tanı-etkenler	1	A. Aydın	İç Hastalıkları	
42FARM05	Laksatif, purgatif ve prokinetikler	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42PAT06	İnce ve kalın barsağın tümörlerinde Patoloji	2	M. Sezak	Tıbbi Patoloji	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
42OLGU05	Paraziter enteritler	1	S. Özensoy N. Turgay S. Aydoğdu	Tıbbi Parazitoloji Tıbbi Parazitoloji Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42OLGU06	Kronik ishal (Çöliak)	1	Ç. Arıkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42OLGU07	Konstipasyon	1	Ç. Arıkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42OLGU08	Akut İshal (Viral)	1	F. Özgenç A. O. Karababa	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42KL01	Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL02	Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL03	Çocuk Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL04	Çocuk Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL05	Enfeksiyon Hastalıkları	2	AD Öğretim Üyeleri	Enfeksiyon Hastalıkları	Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42TSAU01	Sağlık sistemleri	2x2	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı AD
42TSAU02	Ağız-dış sağlığı	2x2	Z. Öcek E. Eden	Halk Sağlığı	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42LD01	PATOLOJİ Laboratuvar-Demonstrasyon (Gastro-İntestinal Traktüs)	2x2	B. Doğanavşargil M. Sezak	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lab.

### 3. Hafta

	<b>Pazartesi 27 Aralık 2010</b>	<b>Salı 28 Aralık 2010</b>	<b>Çarşamba 29 Aralık 2010</b>	<b>Perşembe 30 Aralık 2010</b>	<b>Cuma 31 Aralık 2010</b>
08:30-09:15	Evre 4 Blok 1 Değerlendirme Oturumu	Kronik karaciğer hastalıkları <b>U. S. Akarca</b>	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>	Serbest çalışma	Serbest çalışma
09:30-10:15	Anal ve perianal bölge hastalıkları <b>M. Korkut</b>		Serbest çalışma Simüle hasta eğitimi		
10:30-11:15	Anal bölge mezenter ve periton patolojisi <b>M. Sezak</b>	Karaciğer Hastalıkları ve Laboratuvar <b>O. Bayındır</b>	Sağlık sistemleri <b>M. Çiçeklioğlu</b>		
11:30-12:15	Akut hepatitler <b>E. Ertem</b>		Sağlık ekonomisi <b>Ş. Taner</b>		
13:15-14:00	Hepatit etkenleri ve mikrobiyolojik tanı <b>S. Erensoy</b>	Çocukta kronik karaciğer hastalıkları <b>S. Aydoğdu</b>	Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları Patolojisi 2-3 <b>F. Yılmaz</b>	Serbest çalışma	Serbest çalışma
14:15-15:00	Karaciğerde hastalık etkeni parazitler <b>S. Özensoy</b>	Karaciğerin doğumsal metabolik hastalıkları <b>M. Çoker</b>			
15:15-16:00	Taeniasis ve kist hidatik <b>N. Altıntaş</b>	Organel hastalıkları ve karaciğer <b>M. Çoker</b>	Serbest çalışma Simüle hasta eğitimi		
16:15-17:00	Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları patolojisi 1 <b>F. Yılmaz</b>	Karaciğerin metabolik hastalıklarında laboratuvar <b>O. Bayındır</b>			
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi		

E4 B2

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42GCER03	Anal ve perianal bölge hastalıkları	1	M. Korkut	Genel Cerrahi	Hakkı Bilgehan amfisi
42PAT07	Anal bölge, mezenter ve periton patolojisi	1	M. Sezak	Tıbbi Patoloji	
42ENFH02	Akut hepatitler	1	E. Ertem	Enfeksiyon Hastalıkları	
42MIKRO2	Hepatit etkenleri ve mikrobiyolojik tanı	1	S. Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji	
42PAR03	Karaciğerde hastalık etkeni parazitler	1	S. Özensoy	Tıbbi Parazitoloji	
42PAR04	Taeniasis ve kist hidatik	1	N. Altıntaş	Tıbbi Parazitoloji	
42PAT08	Karaciğer ve intrahepatik safra yolları patolojisi 1	1	F. Yılmaz	Tıbbi Patoloji	
42ICH12	Kronik karaciğer hastalıkları	2	U. S. Akarca	İç Hastalıkları	
42BIOK03	Karaciğer hastalıkları ve laboratuvar	2	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
42COCH03	Çocukta kronik karaciğer hastalıkları	1	S. Aydoğdu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42COCH04	Karaciğerin doğumsal metabolik hastalıkları	1	M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42COCH10	Organel hastalıkları ve karaciğer	1	M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42BIOK04	Karaciğerin metabolik hastalıklarında laboratuvar	1	O. Bayındır	Biyokimya	
42TSAK02	Sağlık sistemleri	1	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
42TSAK03	Sağlık ekonomisi	1	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
42PAT09	Karaciğer ve intrahepatik safra yolları patolojisi 2-3	2	F. Yılmaz	Tıbbi Patoloji	

#### 4. Hafta

		Pazartesi 03 Ocak 2011						Salı 04 Ocak 2011		Çarşamba 05 Ocak 2011		Perşembe 06 Ocak 2011						Cuma 07 Ocak 2011		
		A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2			
08:30-09:15	09:30-10:15	42KL05 (A1a) 42TSAU03(A2a) - 42TSAU04(A2b) 42KL01 (B1a) - 42KL02 (B1b) 42KL03 (B2a) - 42KL04 (B2b) Serbest çalışma						Sarıllıkların biyokimyasal ayırıcı tanısı <b>O. Bayındır</b>		Sarıllık <b>F. Günşar A. Çoker O. Bayındır F. Yılmaz</b>		42TSAU03(A1a) - 42TSAU04(A1b) 42KL05 (A2a) 42KL03 (B2a) - 42KL04 (B2b) 42KL01 (B1a) - 42KL02 (B1b) 42SHGB01						Olgu Tartışmaları		
09:30-10:15	Asit ayırıcı tanısı <b>Z. Karasu</b>							Kronik Karaciğer Hastalığı <b>U. S. Akarca S. Erensoy</b>												
10:30-11:15	Karaciğer tümörleri ve nodüler ve kistik lezyonları <b>F. Günşar</b>							Doğu medeniyetlerinde Tıp anlayışı <b>Ç. Üstün</b>		Karaciğer tümörleri ve nodüler ve kistik lezyonları <b>F. Günşar</b>								Sarıllık (hepatit) <b>F. Özgenç A. O. Karababa</b>		
11:30-12:15	Turizm sağlığı <b>A. O. Karababa</b>							Karaciğer Kitleleri <b>N. Elmas</b>												
13:15-14:00	14:15-15:00	Karaciğer sirozu <b>U. S. Akarca</b> Sirozda laboratuvar <b>O. Bayındır</b> Serbest çalışma						Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları Patolojisi 4 <b>F. Yılmaz</b>		Serbest çalışma Simüle hasta eğitimi		Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları Patolojisi 5-6 <b>F. Yılmaz</b> Rönesans tıbbı (XV. ve XVI. yüzyıllar) <b>Ç. Üstün</b>						Poliüri-polidipsi tanımı fizyopatoloji nedenler <b>D. Gökşen</b>		
14:15-15:00	Diyabetes mellitus tanım epidemiyoloji tipleri <b>F. Özkınay Ş. Darcan</b>																			
15:15-16:00	Diyabetes mellitus tip-1 klinik bulguları <b>Ş. Darcan</b>																			
16:15-17:00	Diyabetes mellitus tip-2 klinik bulguları <b>F. Saygılı</b>																			
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta görüşmeleri (A grubu)									

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42ICH14	Karaciğer sirozu	2	U. S. Akarca	İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42BIOK05	Sirozda Laboratuvar	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
42BIOK06	Sarılıkların biyokimyasal ayırıcı tanısı	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
42ICH13	Asit ayırıcı tanısı	1	Z. Karasu	İç Hastalıkları	
42ICH15	Karaciğer tümörleri ve nodüler ve kistik lezyonları	2	F. Günşar	İç Hastalıkları	
42PAT09	Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları Patolojisi 4	1	F. Yılmaz	Tıbbi Patoloji	
42EO03	Sarılık	2	F. Günşar A. Çoker O. Bayındır F. Yılmaz	İç Hastalıkları Genel Cerrahi Tıbbi Biyokimya Tıbbi Patoloji	
42EH04	Doğu medeniyetlerinde tıp anlayışı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
42TSAK04	Turizm sağlığı	1	A. O. Karababa	Halk Sağlığı	
42PAT09	Karaciğer ve İntrahepatik safra yolları Patolojisi 5-6	2	F. Yılmaz	Tıbbi Patoloji	
42EH05	Rönesans tıbbi (XV – XVI yüzyıllar)	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
42COCH11	Poliüri-polidipsi tanımı fizyopatoloji -nedenler	1	D. Gökşen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42EO04	Diyabetes mellitus tanım- epidemiyoloji -tipleri	1	F. Özkinay Ş. Darcan	Tıbbi Genetik Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42COCH05	Diyabetes mellitus tip-1 klinik bulguları	1	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42ICH16	Diyabetes mellitus tip-2 klinik bulguları	1	F. Saygılı	İç Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
42OLGU09	Kronik karaciğer hastalığı	1	U. S. Akarca S. Erensoy	İç Hastalıkları Tıbbi Mikrobiyoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
42OLGU10	Karaciğer tümörleri ve nodüler ve kistik lezyonları	1	F. Günşar	İç Hastalıkları	
42OLGU11	Sarılık (hepatit)	1	F. Özgenç A. O. Karababa	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	
42OLGU12	Karaciğer kitleleri	1	N. Elmas	Radyodiyagnostik	

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42KL01	Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL02	Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL03	Çocuk Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL04	Çocuk Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL05	Enfeksiyon Hastalıkları	2	AD Öğretim Üyeleri	Enfeksiyon Hastalıkları	Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42TSAU03	Sağlık sistemleri	2x2	M. Çiçeklioğlu F. Aksu	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı AD
42TSAU04	Ağız-dış sağlığı	2x2	E. Eden F. Ertuğrul	Halk Sağlığı	

### Simule Hasta Geri Bildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42SHGB01	Simule hasta geri bildirim (C grubu)	4	H. I. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	Tıp Eğitimi	Beceri Lab.

## 5. Hafta

		Pazartesi 10 Ocak 2011						Salı 11 Ocak 2011						Çarşamba 12 Ocak 2011						Perşembe 13 Ocak 2011						Cuma 14 Ocak 2011											
		A1	A2	B1	B2	C1	C2													A1	A2	B1	B2	C1	C2												
08:30-09:15	Serbest çalışma							Diyabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>M. Ç. Köksal</b>						Çocukta obezite  <b>Ş. Darcan</b>						42SHGB01 42TSAU05(B1a) - 42TSAU06(B1b) 42KL05 (B2a) 42KL03 (C1a) - 42KL04 (C1b) 42KL01 (C2a) - 42KL02 (C2b)						Olgu Tartışmaları											
09:30-10:15																										Adrenal bez patolojileri  <b>Y. Ertan</b>						Diabet insipit (Poliüri)  <b>D. Gökşen</b>					
10:30-11:15																																					
11:30-12:15																										Diyabetin kronik komp. metabolik değişimler ve laboratuvar  <b>O. Bayındır</b>						Adrenal bozukluklarında laboratuvar tanı  <b>D. Özmen</b>					
																				Obesite (Çocuk)  <b>Ş. Darcan Z. A. Öcek</b>																	
13:15-14:00	Diyabetes Mellitus tanısında laboratuvar  <b>O. Bayındır</b>						Serbest çalışma						Obezite: tanımı iştah düzenlemesi fizyopatolojisi nedenleri						Blok Ara Sınavı 2						Ağırılık kaybı tanımı nedenleri  <b>D. Gökşen</b>												
14:15-15:00							42LD02						Metabolik sendrom klinik bulguları  <b>G. Özgen</b>												Serbest çalışma Simüle hasta eğitimi						Çocukta ağırlık kaybının metabolik nedenleri  <b>M. Çoker S. Habif</b>						
15:15-16:00	Diyabetes mellitus tip-1- Endokrin pankreas  <b>D. Nart</b>						Serbest çalışma						Endokrin nedenler (Cushing)  <b>C. Yılmaz</b>						Ağırılık kaybının metabolik nedenleri  <b>C. Yılmaz</b>																		
16:15-17:00	Serbest çalışma												Serbest çalışma																								
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta görüşmeleri (B grubu)																								

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42BIOK07	Diyabetes mellitus tanısında laboratuvar	2	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	Hakkı Bilgehan amfisi
42PAT10	Diyabetes mellitus tip-1- Endokrin pankreas	1	D. Nart	Tıbbi Patoloji	
42FARM06	Diabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçlar	2	M. Ç. Köksal	Tıbbi Farmakoloji	
42BIOK08	Diyabetin akut komplikasyonları	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
42BIOK09	Diyabetin kronik komp. metabolik değişimler ve laboratuvar	1	O. Bayındır	Tıbbi Biyokimya	
42ICH17	Obezite: tanımı-iştah düzenlemesi fizyopatoloji – nedenleri	1	F. Saygılı	İç Hastalıkları	
42ICH18	Metabolik sendrom klinik bulguları	1	G. Özgen	İç Hastalıkları	
42ICH19	Endokrin nedenler (Cushing)	1	C. Yılmaz	İç Hastalıkları	
42COCH06	Çocukta Obezite	1	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42PAT11	Adrenal bez patolojileri	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
42BIOK10	Adrenal bozukluklarında laboratuvar tanı	2	D. Özmen	Biyokimya	
42COCH07	Ağırılık kaybı tanımı nedenleri	2	D. Gökşen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42EO05	Çocukta ağırılık kaybının metabolik endokrin nedenleri	1	M. Çoker S. Habif	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tıbbi Biyokimya	
42ICH20	Ağırılık kaybının metabolik nedenleri	1	C. Yılmaz	İç Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42OLGU13	Diabet insipit (Poliüri)	1	D. Gökşen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42OLGU14	Obezite (metabolik sendrom)	1	Ş. Çetinkalp	İç Hastalıkları	
42OLGU15	Obezite (Cushing)	1	C. Yılmaz	İç Hastalıkları	
42OLGU16	Obezite (Çocuk)	1	Ş. Darcan Z. A. Öcek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim D.	Yer
42KL01	Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL02	Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları Kliniği
42KL03	Çocuk Endokrinoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL04	Çocuk Gastroenteroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
42KL05	Enfeksiyon Hastalıkları	2	AD Öğretim Üyeleri	Enfeksiyon Hastalıkları	Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42LD02	PATOLOJİ Laboratuvar-Demonstrasyon (Hepato-Pankreato-Biliyer Sistem)	2x2	F. Yılmaz	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lab.

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42TSAU05	Sağlık sistemleri	2x2	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı AD
42TSAU06	Ağız-diş sağlığı	2x2	Z. Öcek F. Ertuğrul	Halk Sağlığı	

### Simüle Hasta Geri Bildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42SHGB01	Simüle hasta geri bildirim (A grubu)	4	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	Tıp Eğitimi	Beceri Laboratuvarı

## 6. Hafta

	Pazartesi 17 Ocak 2011	Salı 18 Ocak 2011	Çarşamba 19 Ocak 2011	Perşembe 20 Ocak 2011						Cuma 21 Ocak 2011
08:30-09:15	Kortikosteroid ilaçlar <b>S. Göksel</b>	Tiroid bezi patolojileri <b>Y. Ertan</b>	Kemik yapım yıkım döngüsü <b>B. Doğanavşargil</b>	A1	A2	B1	B2	C1	C2	Olgu Tartışmaları
09:30-10:15				Raşitizm-hipokalsemi	42LD03		Serbest çalışma		Zayıflama (hipertiroidi) <b>G. Özgen</b>	
10:30-11:15	Boyunda kitle nedenleri-guatr tanımı-bezin büyümesinde fizyoloji <b>G. Özgen</b>	Tiroid bezi hastalıklarında laboratuvar <b>D. Özmen</b>	<b>D. Gökşen</b>	Serbest çalışma	42LD03	Raşitizm (D. Vit. bağımlı Rikets) <b>D. Gökşen</b>				
11:30-12:15	Çocuk ve ergende guatr <b>Ş. Darcan</b>	Tiroid bezi hastalıklarında ilaçlar <b>A. Erol</b>	Metabolik kemik hastalıkları <b>F. Saygılı</b>			Osteoporoz <b>F. Saygılı</b>				
13:15-14:00	Hipertiroidi <b>Ş. Çetinkalp</b>	Serbest çalışma Simüle hasta eğitimi	A1	A2	B1	B2	C1	C2	Kemik Yapım yıkım döngüsü göstergeleri <b>D. Özmen</b>	
14:15-15:00	Hipotiroidi <b>Ş. Çetinkalp</b>		Serbest çalışma	42SHGB01			Serbest çalışma	Paratiroid patolojik değişiklikler <b>Y. Ertan</b>		
15:15-16:00	Tiroid bezi nodülleri – maligniteler <b>G. Özgen</b>			Kemik kalsiyum metabolizması ilaçları <b>S. Göksel</b>						
16:15-17:00	Akut tiroiditler <b>G. Özgen</b>		Serbest çalışma							
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi			Simüle hasta eğitimi			Simüle hasta eğitimi	

E4 B2

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Ders Kodu	Ders	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42FARM07	Kortikosteroid ilaçlar	2	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
42ICH21	Boyunda kitle nedenleri-guatr tanımı- bezin büyümesinde fizyoloji	1	G. Özgen	İç Hastalıkları	
42COCH08	Çocuk ve ergende guatr	1	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42ICH22	Hipertiroidi	1	Ş. Çetinkalp	İç Hastalıkları	
42ICH23	Hipotiroidi	1	Ş. Çetinkalp	İç Hastalıkları	
42ICH24	Tiroid bezi nodulleri –maliniteler	1	G. Özgen	İç Hastalıkları	
42ICH25	Akut tiroiditler	1	G. Özgen	İç Hastalıkları	
42BIOK11	Tiroid bezi hastalıklarında laboratuvar	1	D. Özmen	Biyokimya	
42PAT12	Tiroid bezi patolojileri	2	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
42FARM08	Tiroid bezi hastalıklarında ilaçlar	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
42PAT13	Kemik yapım yıkım döngüsü	1	B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
42COCH09	Raşitizm-hipokalsemi	2	D. Gökşen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42ICH26	Metabolik kemik hast	1	F. Saygılı	İç Hastalıkları	
42BIOK12	Kemik Yapım yıkım döngüsü göstergeleri	1	D. Özmen	Tıbbi Biyokimya	
42PAT14	Paratiroid patolojik değişiklikler	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
42FARM09	Kemik kalsiyum metabolizması ilaçları	2	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42OLGU17	Zayıflama (hipertiroidi)	1	G. Özgen	İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
42OLGU18	Guatr (hipotiroidi)	1	Ş. Darcan A. Mandıracioğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	
42OLGU19	Raşitizm (D. Vit. bağımlı Rikets)	1	D. Gökşen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
42OLGU20	Osteoporoz	1	F. Saygılı	İç Hastalıkları	

### Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42LD03	PATOLOJİ Laboratuvar-Demonstrasyon (Endokrin Sistem)	2x2	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lab.

### Simule Hasta Geri Bildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
42SHGB01	Simule Hasta geri bildirim (B grubu)	4	H. İ. Durak H. Şahin A. H. Batı K. Vatansever Ö. S. Karabilgin S. A. Çalışkan S. E. Törün F. Tengiz S. Öncü H. Odabaşoğlu	Tıp Eğitimi	Beceri Laboratuvarı

## Sınav Haftası

	24 Ocak 2011 Pazartesi	25 Ocak 2011 Salı	26 Ocak 2011 Çarşamba	27 Ocak 2011 Perşembe	28 Ocak 2011 Cuma
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

E4 B2

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Evre 4 Blok 3 - Sinir-Duyu-Hareket-**

**Davranış**

**Ders Programı**

**2010-2011**



## EVRE 4 BLOK 3 SİNİR-DUYU-HAREKET-DAVRANIŞ

**Blok Eğitim Dönemi** : 14 Şubat – 22 Nisan 2011

**Sınav haftası** : 18-22 Nisan 2011

**Blok Yazılı Sınavı** : 22 Nisan 2011

### **Blok Yürütme Kurulu:**

Prof. Dr. Hatice Karasoy	Prof. Dr. F. Feriha Çilli (Başkan Yrd.)	
Prof. Dr. Ayşe Kocaman	Prof. Dr. Hasan Tekgül	Doç. Dr. Cem Bilgen
Prof. Dr. Hayriye Elbi	Prof. Dr. Sarenur Gökben	Doç. Dr. Cihat Öztürk
Prof. Dr. İzzet Övül	Prof. Dr. Yusuf Özbel	Doç. Dr. Meral Türk
Prof. Dr. Sibel Alper	Doç. Dr. Aytül Önal	Yrd. Doç. Dr. Haluk Akın
Prof. Dr. Neşe Çelebisoy	Doç. Dr. Halil Ateş	Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Prof. Dr. Semih Aydoğdu	Doç. Dr. Şebnem Pırıldar	
	Prof. Dr. Fahrettin Oksele	

### **Evre 4 Blok 3 Öğretim Üye ve Elemanları**

<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b> Prof. Dr. Meltem Uyar Prof. Dr. Elvan Erhan	<b>Nöroloji</b> Prof. Dr. Hatice Karasoy Prof. Dr. Emre Kumral Prof. Dr. Ayşe Kocaman Prof. Dr. Hadiye Şirin Prof. Dr. Neşe Çelebisoy Prof. Dr. Nilgün Araç Prof. Dr. Zafer Çolakkoğlu Prof. Dr. Burhanettin Uludağ Prof. Dr. İbrahim Aydoğdu Doç. Dr. Ahmet Gökçay Doç. Dr. Figen Gökçay Doç. Dr. Ö. Ekmekçi Özbay Doç. Dr. Fikret Bademkiran	<b>Ruh Sağlığı ve Hastalıkları</b> Prof. Dr. Hayriye Elbi Prof. Dr. Erhan Bayraktar Prof. Dr. Hakan Coşkunol Prof. Dr. Simavi Vahip Prof. Dr. Yusuf Alper Doç. Dr. Şebnem Pırıldar Doç. Dr. Baybars Veznedaroğlu Doç. Dr. Aysin Noyan
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b> Prof. Dr. Fadıl Vardar Prof. Dr. Hasan Tekgül Prof. Dr. Sarenur Gökben Doç. Dr. Mehmet Kantar Doç. Dr. R. Ertürk Levent	<b>Nöroşirurji</b> Prof. Dr. İzzet Övül Prof. Dr. Kazım Öner Prof. Dr. Mehmet Zileli Prof. Dr. Neziht Oktar Prof. Dr. Saffet Mutluer Prof. Dr. Yusuf Erşahin Prof. Dr. Tayfun Dalbastı Prof. Dr. İ. Sertaç İşlekel Doç. Dr. M. Sedat Çağlı	<b>Spor Hekimliği</b> Doç. Dr. Cengizhan Özgürbüz
<b>Deri ve Zührevi Hastalıklar</b> Prof. Dr. Sibel Alper Prof. Dr. Günseli Öztürk Prof. Dr. Fezal Özdemir Prof. Dr. İdil Ünal Prof. Dr. Tuğrul Dereli	<b>Ortopedi</b> Prof. Dr. Akın Kapubağlı Prof. Dr. Dünder Sabah Prof. Dr. Emin Taşkıran Prof. Dr. Erhan Coşkunol Prof. Dr. Erhan Sesli Prof. Dr. Güven Yüçetürk Prof. Dr. N. Hakkı Sur Prof. Dr. Oğuz Özdemir Prof. Dr. S. Kemal Aktuğlu Prof. Dr. Semih Aydoğdu Prof. Dr. C. Sinan Kara	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Prof. Dr. M. Işıl Mutaf
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b> Prof. Dr. Çağrı Büke	<b>Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi</b> Prof. Dr. Tahir Gürlür Prof. Dr. Yalçın Akın Prof. Dr. Mehmet Alper Doç. Dr. Ufuk Bilkay	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Doç. Dr. Aytül Önal Doç. Dr. Cenk Can Yrd. Doç. Dr. Ayşe Erol Yrd. Doç. Dr. Murat Olukman
<b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b> Prof. Dr. Simin Hepgüler Doç. Dr. Cihat Öztürk	<b>Radyasyon Onkolojisi</b> Doç. Dr. Deniz Yalman	<b>Tıbbi Genetik</b> Prof. Dr. Cihangir Özkinay Prof. Dr. F. Ferda Özkinay Doç. Dr. M. Özgür Çoğulu Yrd. Doç. Dr. Haluk Akın Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Onay
<b>Genel Cerrahi</b> Doç. Dr. Gökhan İçöz	<b>Radyoloji</b> Prof. Dr. M. Cem Çallı	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Prof. Dr. F. Feriha Çilli Prof. Dr. Aysin Zeytinoğlu Doç. Dr. S. Şöhret Aydemir Doç. Dr. Dilek Yeşim Metin
<b>Göz Hastalıkları</b> Prof. Dr. Ayşe Yağcı Prof. Dr. Cezmi Akkın Doç. Dr. E. Tansu Erakgün Doç. Dr. Önder Üretmen		<b>Tıbbi Parazitoloji</b> Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz Prof. Dr. Yusuf Özbel Doç. Dr. Hande Dağcı
<b>Halk Sağlığı</b> Prof. Dr. Ali Osman Karababa Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu Doç. Dr. Meral Türk Doç. Dr. Zeliha Öcek Öğr. Gör. Işıl Ergin Dr. Aslı Davas Uzm. Dr. Hür Hassoy		<b>Tıbbi Patoloji</b> Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu Prof. Dr. Taner Akalın Doç. Dr. Başak Doğanavşargil Doç. Dr. Yeşim Ertan
<b>İç Hastalıkları</b> Prof. Dr. Yasemin Kabasakal Prof. Dr. Fahrettin Öksele Doç. Dr. E. Nihal Mete Yrd. Doç. Dr. Vedat İnal		<b>Tıp Eğitimi</b> Doç. Dr. H. İbrahim Durak Doç. Dr. Hatice Şahin Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatanser Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan Dr. S. Elif Törün Dr. Funda Tengiz Dr. Selcen Öncü Dr. Hasan Odabaşıoğlu
<b>Kalp Damar Cerrahisi</b> Prof. Dr. İ. Tanzer Çalkavur		<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Doç. Dr. Çağatay Üstün
<b>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları</b> Prof. Dr. Tayfun Kirazlı Doç. Dr. Cem Bilgen Doç. Dr. Raşit Midilli Doç. Dr. Serdar Akyıldız		

## 1. Hafta

	<b>Pazartesi 14 Şubat 2011</b>	<b>Salı 15 Şubat 2011</b>	<b>Çarşamba 16 Şubat 2011</b>	<b>Perşembe 17 Şubat 2011</b>	<b>Cuma 18 Şubat 2011</b>
08:30-09:15	E4 B3 Giriş Blok Tanıtımı  <b>T. Akalın</b>	Migren tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>A. Önal</b>	Temporal kemik travmaları  <b>T. Kırızlı</b>	Çocukluk çağı santral sinir sistemi enfeksiyonları  <b>F. Vardar</b>	Olgu tartışması  Akut Baş ağrısı  <b>H. Şirin</b>
09:30-10:15	Ağrı mekanizmaları ve ağrı ile baş etme  <b>M. Uyar, E. Erhan, H. Elbi, D. Yalman, B. Uludağ</b>	Baş, göz, yüz ağrısı  <b>H. Şirin, S. İşlekel, S. Akyıldız, T. Erakgün</b>	Ansefalit ve prion hastalıkları  N. Yüceyar	Ansefalit ve menenjit patolojisi  <b>Y. Ertan</b>	Olgu tartışması  Primer Baş ağrısı  <b>F. Gökçay</b>
10:30-11:15		Kafa travması  <b>K. Öner</b>	Lokal anestezipler  <b>A. Önal</b>	Akut menenjit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi <b>F. Çilli</b>	Olgu tartışması  Menenjit  <b>F. Vardar, F. Çilli</b>
11:30-12:15	Ağrı farmakolojisi  <b>A. Önal</b>		Genel anestezipler  <b>A. Önal</b>	Kronik menenjit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi  <b>F. Çilli</b>	
13:15-14:00	Primer ve sekonder baş ağrıları  <b>H. Şirin</b>	Kraniyofasiyal neuraljiler  <b>F. Gökçay</b>	ÖÇM/Serbest çalışma	Hekim hastasının ağrısını hissetmeli  <b>S. Kara, Ö. S. Karabilgin</b>	Neden iş ve işçi sağlığı?  <b>M. Türk</b>
14:15-15:00		Santral sinir sistemi travmasında morfolojik değişiklikler  <b>T. Akalın</b>		Aseptik menenjit ve meningoansefalit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi <b>A. Zeytinoğlu</b>	Ekip çalışması  <b>Ö. S. Karabilgin</b>
15:15-16:00	Narkotik analjezikler  <b>A. Önal</b>	Yüz travmaları  <b>Y. Akın, C. Özek</b>		Kuduz  <b>Ç. Büke, A. Zeytinoğlu</b>	Serbest çalışma
16:15-17:00				Santral sinir sistemi enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısı  <b>F. Çilli</b>	
17. 00-21. 00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43FARM01	Ağrı farmakolojisi	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43NORO01	Primer ve sekonder baş ağrıları	2	H. Şirin	Nöroloji	
43FARM02	Narkotik analjezikler	2	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43FARM05	Migren tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43NORS01	Kafa travması	2	K. Öner	Nöroşirurji	
43NORO02	Kraniyofasiyal nevralljiler	1	F. Gökçay	Nöroloji	
43PAT01	Santral sinir sistemi travmasında morfolojik değişiklikler	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43PRCE01	Yüz travmaları	2	Y. Akın+C. Özek	Pl. ve Rekonstrüktif Cerrahi	
43KBB01	Temporal kemik travmaları	1	T. Kirazlı	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
43NORO03	Ansefalit ve prion hastalıkları	1	N. Yüceyar	Nöroloji	
43FARM03	Lokal anestezipler	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43FARM04	Genel anestezipler	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43COCH01	Çocukluk çağı santral sinir sistemi enfeksiyonları	1	F. Vardar	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları	
43PAT02	Ansefalit ve menenjit patolojisi	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
43MIKRO1	Santral sinir sistemi enfeksiyon patogenezi ve epidemiyolojisi	1	F. Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43MIKRO2	Akut menenjit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi	1	F. Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43MIKRO3	Kronik menenjit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi	1	F. Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43EH01 43TEAD01	Hekim hastasının ağrısını hissetmeli	1	S. Kara+Ö. S. Karabilgin	Ortopedi+ Tıp Eğitimi	
43MIKRO3	Aseptik menenjit ve meningoansefalit etkenlerinin patogenezi ve epidemiyolojisi	1	A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43MIKRO4	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarının mikrobiyolojik tanısı	1	F. Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43TSAK01	Neden iş ve işçi sağlığı?	1	M. Türk	Halk Sağlığı	
43TEAD02	Ekip çalışması	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO01	Ağrı mekanizmaları ve ağrı ile baş etme	2	M. Uyar (Moderatör)	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Hakkı Bilgehan amfisi
			E. Erhan	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	
			H. Elbi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
			D. Yalman	Radyasyon Onkolojisi	
			B. Uludağ	Nöroloji	
43EO02	Baş, göz, yüz ağrısı	1	H. Şirin (Moderatör)	Nöroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
			S. İşlekel	Nöroşirurji	
			S. Akyıldız	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
			T. Erakgün	Göz	
43EO03	Kuduz	1	Ç. Büke (Moderatör)	Enfeksiyon Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
			A. Zeytinoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU01	Akut baş ağrısı	1	H. Şirin	Nöroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU02	Primer baş ağrısı	1	F. Gökçay	Nöroloji	
43OLGU03	Menenjit	2	F. Vardar, F. F. Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji	

## 2. Hafta

	Pazartesi 21 Şubat 2011					Salı 22 Şubat 2011	Çarşamba 23 Şubat 2011	Perşembe 24 Şubat 2011				Cuma 25 Şubat 2011				
	A1	A2	B	C1	C2			A1	A2	B	C					
08:30-09:15	43KL01 A1a	43KL02 A1b	43KL03 A2a	43KL04 A2b	Serbest çalışma 43TSAU01 Serbest çalışma	KİBAS fizyopatoloji <b>S. Mutluer</b>	Nöral tüp defetleri ve hidrosefali <b>Y. Erşahin</b>	43KL03 A1a 43KL04 A1b 43KL01 A2a 43KL02 A2b	43KL03 A2b	Serbest çalışma 43BEC01		Bağımlılık yapan maddeler <b>C. Can</b>				
09:30-10:15						Intrakraniyal kitleler <b>N. Oktar</b>							İşçi sağlığında örgütlenme <b>M. Türk</b>			
10:30-11:15	43KL02 A1a	43KL03 A1b	43KL04 A2a	43KL01 A2b		Santral sinir sistemi tümörlerinin patolojisi <b>T. Akalın</b>	Santral sinir sisteminin konjenital malformasyonları ve hidrosefali <b>Y. Ertan</b>									Olgu Tartışması Zor hasta-Zor kişi <b>H. Coşkunol</b>
11:30-12:15							Merkezi sinir sistemi gelişiminde genetik ve genetik bozukluklar <b>H. Onay</b>									
13:15-14:00	Menenjit <b>Ç. Büke</b>					Çocukluk çağında santral sinir sistemi tümörleri <b>M. Kantar</b>	ÖÇM / Serbest çalışma	Santral Sinir Sistemi ilaçlarıyla Olan Zehirlenmeler <b>C. Can</b>				Santral sinir sistemi farmakolojisi temelleri <b>A. Önal</b>				
14:15-15:00	Dekan ile sohbet					BOS'un biyokimyasal olarak incelemesi <b>M. I. Mutaf</b>		Nörolojiye Giriş ve Temel Semiyolojik Kavramlar <b>F. Bademkiran</b>								
15:15-16:00	Santral sinir sistemi enfeksiyonları ile ilgili ilaçlar					Santral sinir sisteminde yerleşen paraziter hastalıklar (İç organ larva göçü) <b>Y. Gürüz</b>		Amnestik sendromlar <b>D. Akkuş</b>				Serbest çalışma				
16:15-17:00	<b>A. Erol</b>							Demanslar (Klinik ve fizyopatoloji) (Alzheimer, Pick, MiD) <b>D. Akkuş</b>								
17. 00-21. 00	Simüle hasta eğitimi					Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi				

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Dekan ile sohbet				
43ENFH01	Menenjit	1	Ç. Büke	Enfeksiyon Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
43FARM06	Santral sinir sistemi enfeksiyonları ile ilgili ilaçlar	2	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
43NORS03	KİBAS fizyopatoloji	1	S. Mutluer	Nöroşirurji	
43NORS04	Intrakraniyal kitleler	1	N. Oktar	Nöroşirurji	
43PAT03	Santral sinir sistemi tümörlerinin patolojisi	2	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43COCH02	Çocukluk çağında santral sinir sistemi tümörleri	1	M. Kantar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
43BIOK01	BOS'un biyokimyasal olarak incelemesi	2	M. I. Mutaf	Klinik Biyokimya	
43PAR01	Santral sinir sisteminde yerleşen paraziter hastalıklar (İç organ larva göçü)	1	Y. Gürüz	Tıbbi Parazitoloji	
43NORS05	Nöral tüp defetleri ve hidrosefali	2	Y. Erşahin	Nöroşirurji	
43PAT04	Santral sinir sisteminin konjenital malformasyonları ve hidrosefali	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
43TGEN01	Merkezi sinir sistemi gelişiminde genetik ve genetik bozukluklar	1	C. Özknay	Tıbbi Genetik	
43FARM07	Santral sinir sistemi ilaçlarıyla olan zehirlenmeler	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43NORO23	Nörolojiye giriş ve temel semiyolojik kavramlar	1	F. Bademkiran	Nöroloji	
43NORO04	Amnestik sendromlar	1	D. Akkuş	Nöroloji	
43NORO05	Demanslar (Klinik ve fizyopatoloji) (Alzheimer, Pick, MID)	1	D. Akkuş	Nöroloji	
43FARM09	Bağımlılık yapan maddeler	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43TSAK02	İşçi sağlığında örgütlenme	1	M. Türk	Halk Sağlığı	
43FARM08	Santral sinir sistemi farmakolojisi temelleri	2	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU04	Zor hasta-Zor kişi	1	H. Coşkunol	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU05	Doktor doktor dolaşan hasta	1	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC01	Film gösterimi	2	Ş. Pırıldar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL01	Nöroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Nöroloji	Nöroloji Kliniği
43KL02	Çocuk Nörolojisi	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
43KL03	KBB	2	AD Öğretim Üyeleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniği
43KL04	Göz	2	AD Öğretim Üyeleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı

### 3. Hafta

	Pazartesi 28 Şubat 2011					Salı 1 Mart 2011	Çarşamba 2 Mart 2011	Perşembe 3 Mart 2011				Cuma 4 Mart 2011
	A1	A2	B1	B2	C			A	B1	B2	C	
08:30-09:15	43TSAU01 Serbest çalışma		43KL01 B1a	43KL02 B1b	43KL03 B2a	Demans Tedavisi <b>A. Erol</b>	Epilepsi genetiği <b>H. Akın</b>	43BEC01 43KL03 B1a 43KL04 B1b 43KL01 B2a 43KL02 B2b			Serbest çalışma	Multiple skleroz ve diğer santral sinir sistemi demiyelizan hastalıkları <b>A. Kocaman</b>
09:30-10:15			43KL02 B1a	43KL03 B1b	43KL04 B2a	Epilepsiler (Erişkin) <b>N. Araç, İ. Aydoğdu</b>	Ataksiler <b>Z. Çolakoğlu</b>					Olgu tartışması Parkinson <b>Z. Çolakoğlu</b>
10:30-11:15			43KL03 B1b	43KL04 B2a	43KL01 B2b	Çocukluk epilepsileri <b>S. Gökben</b>	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları-1 (Parkinson, Korea, Distoni) <b>Z. Çolakoğlu</b>					Olgu tartışması Epilepsi <b>İ. Aydoğdu</b>
11:30-12:15			43KL04 B2a	43KL01 B2b			Ekstrapiramidal sistem hastalıkları-2 (Parkinson, Korea, Distoni) <b>Z. Çolakoğlu</b>					
13:15-14:00	Demanslı hastaya yaklaşım <b>E. Kumral, T. Yurtseven, A. Noyan</b>					Çocukluk epilepsileri <b>A. Gökçay</b>	ÖÇM/Serbest çalışma	Parkinson hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>C. Can</b>				Hücrel zedelenme reaksiyonları ve demiyelizan hastalıkların patolojisi <b>T. Akalın</b>
14:15-15:00	Santral sinir sisteminin dejeneratif, metabolik ve toksik hastalıklar patolojisi <b>T. Akalın</b>					Antiepileptik ilaçlar <b>C. Can</b>		Motor sistem <b>B. Uludağ</b>				Medulla spinalis hastalıkları <b>B. Uludağ</b>
15:15-16:00	İş güvenliği ve iş kazaları <b>M. Türk</b>					Serbest çalışma		Nörodejeneratif hastalıklarda genetik <b>Ö. Çoğulu</b>				Medulla spinalis tümörleri <b>M. Zileli</b>
16:15-17:00	Simüle hasta eğitimi					Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi			
17.00-21.00	Simüle hasta eğitimi					Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43PAT05	Santral sinir sisteminin dejeneratif, metabolik ve toksik hastalıklar patolojisi	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43TSAK03	İş güvenliği ve iş kazaları	1	M. Türk	Halk Sağlığı	
43FARM10	Demans tedavisi	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
43NORO06	Epilepsiler (Erişkin)	2	N. Araç+ İ. Aydoğdu	Nöroloji	
43COCH03	Çocukluk epilepsileri	1	S. Gökben	Çocuk Nörolojisi	
43NORO07	Çocukluk epilepsileri	1	A. Gökçay	Nöroloji	
43FARM11	Antiepileptik ilaçlar	2	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43TGEN02	Epilepsi genetiği	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
43NORO08	Ataksiler	2	Z. Çolakoğlu	Nöroloji	
43NORO09	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları-1 (Parkinson, Koma, Distoni)	1	Z. Çolakoğlu	Nöroloji	
43NORO10	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları-2	1	Z. Çolakoğlu	Nöroloji	
43FARM11	Parkinson hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43NORO11	Motor sistem	2	B. Uludağ	Nöroloji	
43TGEN03	Nörodejeneratif hastalıklarda genetik	1	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	
43NORO12	Multiple skleroz ve diğer santral sinir sistemi demyelinizan hastalıkları	1	A. Kocaman	Nöroloji	
43PAT06	Hücre selüldenme reaksiyonları ve demyelinizan hastalıkların patolojisi	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43NORO13	Medulla spinalis hastalıkları	1	B. Uludağ	Nöroloji	
43NORS08	Medulla spinalis tümörleri	1	M. Zileli	Nöroşirurji	

#### Entegre Oturum

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO04	Demanslı hastaya yaklaşım	2	E. Kumral (Moderatör) T. Yurtseven A. Noyan	Nöroloji Nöroşirurji Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi

#### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU07	Parkinson	1	Z. Çolakoğlu	Nöroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU08	Epilepsi	2	İ. Aydoğdu	Nöroloji	

#### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC01	Film gösterimi	2	Ş. Pırıldar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi

#### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL01	Nöroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Nöroloji	Nöroloji Kliniği
43KL02	Çocuk Nörolojisi	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
43KL03	KBB	2	AD Öğretim Üyeleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniği
43KL04	Göz	2	AD Öğretim Üyeleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları Kliniği

#### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı

#### 4. Hafta

	Pazartesi 7 Mart 2011					Salı 8 Mart 2011	Çarşamba 9 Mart 2011	Perşembe 10 Mart 2011				Cuma 11 Mart 2011					
	A	B1	B2	C1	C2			A	B	C1	C2						
08:30-09:15	Serbest çalışma 43TSAU01			43KL01 C1a	43KL04 C2b	<b>Blok Ara Sınavı 1</b>	Periferik sinir sistemi hastalıkları patolojisi <b>T. Akalın</b>	Serbest çalışma	43BEC01	43KL03 C1a	43KL04 C1b	43KL01 C2a	43KL02 C2b	Çocuklukta nöromusküler bozukluklar <b>Ö. Ekmekçi Özbay, H. Tekgül</b>			
09:30-10:15				Serbest çalışma											Kas sinir kavşak hastalıkları <b>N. Yüceyar</b>		
10:30-11:15				Serbest çalışma											İskemik Serebrovasküler Hastalıklar <b>E. Kumral</b>	Myastenia gravis tedavisi <b>A. Erol</b>	Olgu tartışması Stroke <b>D. Akkuş</b>
11:30-12:15				Serbest çalışma											Hemorajik serebrovasküler hastalıklar <b>D. Akkuş</b>	Kalitsal kas hastalıkları <b>H. Karasoy</b>	Olgu tartışması Kas güçsüzlüğü <b>H. Karasoy, Ö. Ekmekçi Özbay</b>
13:15-14:00	Serebrovasküler hastalıkların cerrahisi <b>T. Dalbastı</b>	Subaraknoid kanamalar <b>İ. Övül</b>					ÖÇM/Serbest çalışma	Kalitsal kas hastalıklarında genetik <b>F. Özkınay</b>				Kas gevşetici ajanlar <b>A. Önal</b>					
14:15-15:00	Serebrovasküler hastalıkların patolojisi <b>T. Akalın</b>	Nöroradyoloji <b>C. Çallı</b>						Edinsel kas hastalıkları <b>H. Karasoy</b>									
15:15-16:00	Serbest çalışma	Nöropatiler <b>N. Araç, İ. Aydoğdu</b>						Kas hastalıkları patolojisi <b>H. Karasoy</b>				Çalışma ortamında fiziksel faktörler ve meslek hastalıkları <b>A. Mandıracıoğlu</b>					
16:15-17:00								Kas hastalıklarında biyokimyasal tanı <b>M. I. Mutaf</b>				Serbest çalışma					
17.00-21.00	Simüle hasta eğitimi					Simüle hasta eğitimi					<b>B grubu simüle hasta görüşmeleri</b>						

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43NORS07	Serebrovasküler hastalıkların cerrahisi	1	N. Özdamar	Nöroşirurji	Hakkı Bilgehan amfisi
43PAT07	Serebrovasküler hastalıkların patolojisi	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43NORO14	İskemik serebrovasküler hastalıklar	1	E. Kumral	Nöroloji	
43NORO15	Hemorajik serebrovasküler hastalıklar	1	D. Akkuş	Nöroloji	
43NORS06	Subaraknoid kanamalar	1	İ. Övül	Nöroşirurji	
43RADY01	Nöroradyoloji	1	C. Çallı	Radyoloji	
43NORO16	Nöropatiler	2	N. Araç+ İ. Aydoğdu	Nöroloji	
43PAT08	Periferik sinir sistemi hastalıkları patolojisi	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43NORO17	Kas sinir kavşak hastalıkları	1	N. Yüceyar	Nöroloji	
43FARM13	Myastenia gravis tedavisi	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
43NORO18	Kalıtsal kas hastalıkları	1	H. Karasoy	Nöroloji	
43TGEN04	Kalıtsal kas hastalıklarında genetik	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
43NORO19	Edinsel kas hastalıkları	1	H. Karasoy	Nöroloji	
43NORO20	Kas hastalıkları patolojisi	1	H. Karasoy	Nöroloji	
43BIOK02	Kas hastalıklarında biyokimyasal tanı	1	M. I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	
43NORO21 43COCH03	Çocuklukta nöromusküler bozukluklar	2	Ö. Ekmekçi Özbay+ H. Teksül	Nöroloji+ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
43FARM14	Kas gevşetici ajanlar	2	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43TSAK04	Çalışma ortamında fiziksel faktörler ve meslek hastalıkları	1	A. Mandiracıoğlu	Halk Sağlığı	

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU05	Stroke	1	D. Akkuş	Nöroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU06	Kas güçsüzlüğü	1	H. Karasoy+ Ö. Ekmekçi Özbay	Nöroloji	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC01	Film gösterimi	2	Ş. Pırıldar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL01	Nöroloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Nöroloji	Nöroloji Kliniği
43KL02	Çocuk Nörolojisi	2	AD Öğretim Üyeleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
43KL03	KBB	2	AD Öğretim Üyeleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniği
43KL04	Göz	2	AD Öğretim Üyeleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı

## 5. Hafta

	<b>Pazartesi 14 Mart 2011</b>	<b>Salı 15 Mart 2011</b>	<b>Çarşamba 16 Mart 2011</b>	<b>Perşembe 17 Mart 2011</b>	<b>Cuma 18 Mart 2011</b>
08:30-09:15	Göze ait görme bozuklukları <b>C. Akkın</b>	İşitme kayıplarına yaklaşım <b>C. Bilgen</b>	Uyku bozuklukları <b>B. Uludağ</b>	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar <b>B. Veznedaroğlu</b>	Kişilik bozuklukları <b>H. Coşkunol</b>
09:30-10:15	Göz tümörleri <b>A. Yağcı, T. Akalın</b>	Vertigo, periferik ve santral nedenler <b>N. Çelebisoy, C. Bilgen</b>	Hipnosedatif ilaçlar <b>A. Önal</b>	Şizofreni ve diğer psikotik psikolojik hastalıklara yatkınlıkta genlerin rolü <b>H. Akın</b>	Duygudurum bozuklukları (Depresyon, Bipolar bozukluklar) <b>S. Vahip</b>
10:30-11:15	<b>14 Mart Tıp Bayramı</b>	Kranial sinir hastalıklarında semptom ve bulgular <b>N. Çelebisoy</b>	Anksiyete bozuklukları (panik bozukluklar, OKB, YAB) <b>E. Bayraktar</b>	Somatoform bozukluklar <b>Y. Alper</b>	Olgu tartışması Vertigo <b>N. Çelebisoy</b>
11:30-12:15			Anksiyolitik ilaçlar <b>A. Önal</b>	Madde kullanım bozuklukları <b>H Coşkunol</b>	Olgu tartışması Şizofreni <b>B. Veznedaroğlu</b>
13:15-14:00	Bakış bozuklukları ve çift görme <b>N. Çelebisoy, Ö. Üretmen</b>	Uyku bozuklukları <b>B. Uludağ R. Midilli Ş. Pırıldar Ö. Başoğlu</b>	<b>ÖÇM/ Serbest çalışma</b>	Hastaya kötü haber verme <b>Ö. S. Karabilgin</b>	Antidepresan ilaçlar <b>A. Önal</b>
14:15-15:00	Konjenital ve edinsel göz ve görme bozukluklarında genetik mekanizmalar <b>C. Özkınay</b>			Alkol ve Farmakolojisi <b>C. Can</b>	Timoprofilaktik ilaçlar <b>A. Önal</b>
15:15-16:00	Oküler farmakoloji <b>M. Olukman</b>	XVII. yüzyıldan günümüze modern tıbbın basamakları <b>Ç. Üstün</b>		Nöroleptik ilaçlar <b>C. Can</b>	Serbest çalışma
16:15-17:00	Görmek istiyorum <b>S. Kara, Ö. S. Karabilgin</b>			Serbest çalışma	
17. 00-21. 00	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	<b>C grubu simüle hasta görüşmeleri</b>		

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43GOZH01	Göze ait görme bozuklukları	1	C. Akkın	Göz	Hakkı Bilgehan amfisi
43TGEN05	Konjenital ve edinsel göz ve görme bozukluklarında genetik mekanizmalar	1	C. Özkinay	Tıbbi Genetik	
43FARM25	Oküler farmakolojisi	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
43EH02	Görmek istiyorum	1	S. Kara,	Ortopedi,	
43TEAD03			Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
43KBB02	İşitme kayıplarına yaklaşım	1	C. Bilgen	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	
43NORO23	Kranial sinir hastalıklarında semptom ve bulgular	2	N. Çelebisoy	Nöroloji	
43EH03	XVII. Yüzyıldan günümüze modern tıbbın basamakları	2	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
43NORO22	Uyku bozuklukları	1	B. Uludağ	Nöroloji	
43FARM15	Hipnosedatif ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43PSI03	Anksiyete bozuklukları (Panik bozukluklar, OKB,YAB)	1	E. Bayraktar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
43FARM18	Anksiyolitik ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43PSI02	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	1	B. Veznedaroğlu	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
43TGEN06	Şizofreni ve diğer psikotik psikolojik hastalıklara yatkınlıkta genlerin rolü	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
43PSI01	Somatoform bozukluklar	1	Y. Alper	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
43PSI05	Madde kullanım bozuklukları	1	H. Coşkunol	Psikiyatri	
43TEAD05	Hastaya kötü haber verme	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
43FARM16	Alkol ve farmakolojisi	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43FARM17	Nöroleptik ilaçlar	1	C. Can	Tıbbi Farmakoloji	
43PSI03	Kişilik bozuklukları	1	H. Coşkunol	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
43PSI04	Duygudurum bozuklukları (Depresyon,Bipolar bozukluklar)	1	S. Vahip	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
43FARM19	Antidepresan ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43 FARM20	Timoprofilaktik ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO05	Bakış bozuklukları ve çift görme	1	N. Çelebisoy (Moderatör) Ö. Üretmen	Nöroloji Göz	Hakkı Bilgehan amfisi
43EO06	Göz tümörleri	1	A. Yağcı (Moderatör) T. Akalın	Göz Tıbbi Patoloji	
43EO07	Uyku bozuklukları	2	B. Uludağ (Moderatör) R. Midilli Ş. Pırıldar Ö. Başoğlu	Nöroloji Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Göğüs Hst.	
43EO08	Vertigo, periferik ve santral nedenler	1	N. Çelebisoy (Moderatör) C. Bilgen	Nöroloji Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU09	Vertigo	1	N. Çelebisoy	Nöroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU10	Şizofreni	1	B. Veznedaroğlu	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	

## 6. Hafta

	Pazartesi 21 Mart 2011				Salı 22 Mart 2011	Çarşamba 23 Mart 2011	Perşembe 24 Mart 2011					Cuma 25 Mart 2011													
	A1		A2		B	C		A1		A2		B	C1	C2											
08:30-09:15	43KL05 A1a		43KL06 A1b		43KL07 A2a	43KL08 A2b	Topallayan çocuk (Perthes, gelişimsel kalça displazisi) <b>A. Kapubağlı</b>	Bağ dokusu hastalıklarına yaklaşım <b>F. Öksel</b>		43KL07 A1a		43KL08 A1b		43KL05 A2a	43KL06 A2b	Çalışma ortamında kimyasal tehlikeler ve meslek hastalıkları <b>A. Mandracioğlu</b>									
09:30-10:15	43KL06 A1a		43KL07 A1b		43KL08 A2a	43KL05 A2b	Topallayan erişkin (Aseptik nekroz) <b>H. Sur</b>	Akut romatizmal ateş <b>E. Levent</b>		43KL07 A1a		43KL08 A1b		43KL05 A2a	43KL06 A2b	Çalışma yaşamı ve risk grupları <b>A. Mandracioğlu</b>									
10:30-11:15	43KL06 A1a		43KL07 A1b		43KL08 A2a	43KL05 A2b	Osteoartroz <b>S. Hepgüler, S. Aydoğdu, B. Doğanavşargil, Z. Öcek</b>	Romatoid artrit <b>V. İnal</b>		43KL08 A1a		43KL05 A1b		43KL06 A2a	43KL07 A2b	Olgu tartışması Çocukta yürüme bozukluğu <b>A. Kapubağlı</b>									
11:30-12:15	43KL06 A1a		43KL07 A1b		43KL08 A2a	43KL05 A2b				Serbest çalışma 43BEC03		43SHGB03		Serbest çalışma 43TSAU01		Olgu tartışması Ortopedik sorunlu spastik çocuk <b>S. Kara</b>									
13:15-14:00	EI-EI bileği açık yaralanması <b>O. Özdemir</b>						Bel boyun ağrısı <b>M. Zileli, C. Öztürk, İ. Aydoğdu, Y. Kabasakal, E. Sesli, B. Doğanavşargil, A. O. Karababa</b>	ÖÇM/ Serbest çalışma		Kollagen doku hastalıklarında genetik yatkınlık <b>F. Özkınay</b>		A1		A2		B1		B2		C1		C2			
14:15-15:00	Selçuklularda ve osmanlı devletinde tıp anlayışı <b>Ç. Üstün</b>									Artrit tanı ve izlemlerinde kullanılan testler <b>M. I. Mutaf</b>		43LD-PAT01													
15:15-16:00	Serbest çalışma									Eklem hastalıklarında temel patolojik değişiklikler <b>B. Doğanavşargil</b>		Serbest çalışma / Simüle hasta eğitimi													
16:15-17:00											Serbest çalışma		43LD-PAT01												
17.00-21.00	Simüle hasta eğitimi						Simüle hasta eğitimi																<b>A grubu simüle hasta görüşmeleri</b>		

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.



## 6. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43ORTP01	El-El bileği açık yaralanması	1	O. Özdemir	Ortopedi	Hakkı Bilgehan amfisi
43EH04	Selçuklularda ve osmanlı devletinde tıp anlayışı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi ve Etik	
43ORTP02	Topallayan çocuk (Perthes, gelişimsel kalça displazisi)	1	A. Kapubağlı	Ortopedi	
43ORTP03	Topallayan erişkin (Aseptik nekroz)	1	H. Sur	Ortopedi	
43ICH01	Bağ dokusu hastalıklarına yaklaşım	1	F. Öksel	İç Hastalıkları	
43COCH05	Akut romatizmal ateş	1	E. Levent	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
43ICH02	Romatoid artrit	2	V. İnal	Romatoloji	
43TGEN07	Kollagen doku hastalıklarında genetik yatkınlık	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
43BIOK03	Artrit tanı ve izlemlerinde kullanılan testler	1	M. I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	
43PAT09	Eklem hastalıklarında temel patolojik değişiklikler	1	B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
43TSAK05	Çalışma ortamında kimyasal tehlikeler ve meslek hast.	1	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	
43TSAK06	Çalışma yaşamı ve risk grupları	1	A.Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO09	Bel boyun ağrısı	4	M Zileli (Mod)	Nöroşirurji	Hakkı Bilgehan amfisi
			C. Öztürk	Fizik Tedavi ve Reh.	
			I. Aydoğdu	Nöroloji	
			Y. Kabasakal	Romatoloji	
			E. Sesli	Ortopedi	
B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji				
A. O. Karababa	Halk Sağlığı				
43EO10	Osteoarroz	2	S. Hepgüler (Mod)	Fizik Tedavi ve Reh.	
			S. Aydoğdu	Ortopedi	
			B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
			Z. Öcek	Halk Sağlığı	

### Laboratuvar Ve Demonstrasyon

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43LD-PAT01	Santral sinir sistemi patolojisi	2X2	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	Ismail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lb.

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU11	Çocukta yürüme bozukluğu	1	A. Kapubağlı	Ortopedi	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU12	Ortopedik sorunlu spastik çocuk	1	S. Kara	Ortopedi	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC03	Film gösterimi	2	M. Uyar	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Hakkı Bilgehan amfisi

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL05	Ortopedi	2	AD Öğretim Üyeleri	Ortopedi	Ortopedi Kliniği
43KL06	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2	AD Öğretim Üyeleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği
43KL07	Romatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	Romatoloji Kliniği
43KL08	Dermatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Dermatoloji	Dermatoloji Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı
----------	------------------	---	--------------	--------------	--------------

### Simule Hasta Geribildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43SHGB03	Simule hasta geri bildirim	4	H. I. Durak, Ö. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan, S. E. Törün, K. Vatansever, A. H. Batı, H. Şahin, S. Öncü, H. Odabaşoğlu, F. Tengiz	TEAD	TEAD

## 7. Hafta

	Pazartesi 28 Mart 2011				Salı 29 Mart 2011	Çarşamba 30 Mart 2011	Perşembe 31 Mart 2011					Cuma 1 Nisan 2011
	A	B1	B2	C			A1	A2	B1	B2	C	
08:30-09:15	Serbest çalışma 43BEC03 43KL06 B1a 43KL07 B1b 43KL08 B2a 43KL05 B2b	43KL05 B1a 43KL06 B1b 43KL07 B2a 43KL08 B2b	43KL06 B1a 43KL07 B1b 43KL08 B2a 43KL05 B2b	Serbest çalışma	Sportif diz yaralanması  <b>E. Taşkıran</b> <b>C. Özgürbüz</b>	İskelette kongenital şekil bozuklukları ve genetik etioloji  <b>Ö. Çoğulu</b>	Serbest çalışma 43TSAU01 43KL08 B1a 43KL05 B1b 43KL06 B2a 43KL07 B2b	43TSAU01	43KL07 B1a 43KL08 B1b 43KL05 B2a 43KL06 B2b	43KL05 B2a 43KL06 B2b	43SHGB03	Kırık ve çıkıklar  <b>O. Özdemir</b>
09:30-10:15					Kemik ve yumuşak doku tümörleri (Osteokondrom, osteosarkom)  <b>G. Yüçetürk</b>	Erişkin ayak sorunları (Düz tabanlık, hallus valgus)  <b>D. Sabah</b>						Olgu tartışması  Açık kırık  <b>O. Özdemir</b>
10:30-11:15					Kemik tümörleri patolojisi  <b>B. Doğanavşargil</b>	Pes ekino varus  <b>S. Kara</b>						Olgu tartışması  Multiple travma  <b>S. K. Aktuğlu</b>
11:30-12:15						Skolyoz, kifoz  <b>M. H. Özyalçın</b>						
13:15-14:00	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar  <b>A. Önal</b>				Yumuşak doku tümörleri patolojisi  <b>T. Akalın</b>	ÖÇM/Serbest çalışma	Genel vücut travması  <b>G. İçöz, E. Taşkıran, T. Çalkavur, S. Çağlı, A. Mandiracioğlu</b>					Kırık ve implant patolojisi  <b>B. Doğanavşargil</b>
14:15-15:00	Romatoid artrit tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>A. Önal</b>				Osteomyelit ve septik artrit kliniği  <b>E. Coşkunol</b>		Kazayı görmemezliğe gelmek  <b>S. Kara</b>					
15:15-16:00	Spora bağlı yaralanmalar  <b>C. Özgürbüz</b>				Osteomyelit ve septik artrit patolojisi  <b>B. Doğanavşargil</b>		Tibia kırığı (Trafik Kazası)  <b>S. K. Aktuğlu</b>	Serbest çalışma				
16:15-17:00	Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi		Kalça kırığı (Osteoporotik)  <b>S. K. Aktuğlu</b>					
17. 00-21. 00	Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi					

"Simüle hasta eğitimi" başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43FARM21	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar	2	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43FARM22	Romatoid artrit tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	A. Önal	Tıbbi Farmakoloji	
43SPHE01	Spora bağlı yaralanmalar	1	C. Özgürbüz	Spor Hekimliği	
43ORTP04	Kemik ve yumuşak doku tümörleri (Osteokondrom, osteosarkom)	1	G. Yüçetürk	Ortopedi	
43PAT10	Kemik tümörleri patolojisi	2	B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
43PAT11	Yumuşak doku tümörleri patolojisi	2	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43ORTP05	Osteomyelit ve septik artrit kliniği	1	E. Coşkunol	Ortopedi	
43PAT12	Osteomyelit ve septik artrit patolojisi	1	B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
43TGEN08	İskelette kongenital şekil bozuklukları ve genetik etiyojisi	1	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	
43ORTP06	Erişkin ayak sorunları (Düz tabanlık, hallus valgus)	1	D. Sabah	Ortopedi	
43ORTP07	Pes ekino varus	1	C. S. Kara	Ortopedi	
43ORTP08	Skolyoz, kifoz	1	M. H. Özyalçın	Ortopedi	
43ORTP10	Tibia kırığı (Trafik kazası)	1	S. K. Aktuğlu	Ortopedi	
43ORTP11	Kalça kırığı (Osteoporotik)	1	S. K. Aktuğlu	Ortopedi	
43ORTP09	Kırık ve çıkıklar	1	O. Özdemir	Ortopedi	
43PAT13	Kırık ve implant patolojisi	1	B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	
43EH05	Kazayı görmemeziğe gelmek	1	S. Kara	Ortopedi	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre Oturumun Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO11	Sportif diz yaralanması	1	E. Taşkıran (Mod)	Ortopedi	Hakkı Bilgehan amfisi
			C. Özgürbüz	Spor Hekimliği	
43EO12	Genel vücut travması	2	G. İçöz (Moderatör)	Genel Cerrahi	
			E. Taşkıran	Ortopedi	
			T. Çalkavur	Kalp Damar Cer.	
			S. Çağlı	Nöroşirurji	
			A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU14	Açık kırık	1	O. Özdemir	Ortopedi	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU13	Multiple travma	2	K. Aktuğlu	Ortopedi	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC03	Film gösterimi	2	M. Uyar	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Hakkı Bilgehan amfisi

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL05	Ortopedi	2	AD Öğretim Üyeleri	Ortopedi	Ortopedi Kliniği
43KL06	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2	AD Öğretim Üyeleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği
43KL07	Romatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	Romatoloji Kliniği
43KL08	Dermatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Dermatoloji	Dermatoloji Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı

### Simüle Hasta Geribildirim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43SHGB03	Simüle hasta geri bildirim	4	H. I. Durak, Ö. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan, S. E. Törün, K. Vatansever, A. H. Batı, H. Şahin, S. Öncü, H. Odabaşoğlu, F. Tengiz	TEAD	TEAD

## 8. Hafta

	Pazartesi 4 Nisan 2011				Salı 5 Nisan 2011		Çarşamba 6 Nisan 2011		Perşembe 7 Nisan 2011				Cuma 8 Nisan 2011		
	A	B	C1	C2					A	B1	B2	C1	C2		
08:30-09:15	Serbest çalışma 43BEC03 43KL06 C1a 43KL07 C1b 43KL08 C2a 43KL05 C2b				Blok Ara Sınavı 2		Giriş ve elemanter lezyonlar <b>G. Öztürk</b>		43SHGB03 Serbest çalışma 43TSAU01 43KL08 C1a 43KL05 C1b 43KL06 C2a 43KL07 C2b				Yüzeysel mantar hastalıkları <b>G. Öztürk</b>		
09:30-10:15													Serbest çalışma		Olgu tartışması Scabies <b>G. Öztürk</b>
10:30-11:15					Omuz çıkığı <b>S. Aydoğdu</b>		Ektoparaziter hastalıklar <b>Y. Özbel</b>						Olgu tartışması Dermatofitoz		
11:30-12:15					Ötenazi <b>S. Kara</b>		Ektoparaziter dermatozlar <b>T. Dereli</b>						<b>D. Y. Metin</b>		
13:15-14:00	Vertebra kırığı (Yüksekten düşme) <b>E. Sesli</b>				A1	A2	B1	B2	Ektoparazitlerde kullanılan ilaçlar <b>A. Erol</b>				Deri lezyonlarının temel histolojik özellikleri ve ekzema patolojisi <b>G. Kandiloğlu</b>		
14:15-15:00	Çocukta humerus alt uç kırığı <b>E. Coşkunol</b>				43LDPAT02		Simüle hasta görüşme / Serbest çalışma		Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının etkenleri ve mikrobiyolojik tanıları <b>Ş. Aydemir</b>				İlaç erüpsiyonları <b>S. Alper</b>		
15:15-16:00	Serbest çalışma				Simüle hasta görüşme / Serbest çalışma		43LDPAT02		Serbest çalışma				Ekzema <b>S. Alper</b>		
16:15-17:00	Serbest çalışma				Simüle hasta görüşme / Serbest çalışma		43LDPAT02		Serbest çalışma				Serbest çalışma		
17.00-21.00	Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi		Simüle hasta eğitimi				Simüle hasta eğitimi		

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43ORTP12	Vertebra kırığı (Yüksekten Düşme)	1	E. Sesli	Ortopedi	Hakkı Bilgehan amfisi
43ORTP13	Çocukta humerus alt uç kırığı	1	E. Coşkunol	Ortopedi	
43ORTP14	Omuz Çıkığı	1	S. Aydoğdu	Ortopedi	
43EH09	Ötenazi	1	S. Kara	Ortopedi	
43DERM01	Giriş ve elemanter lezyonlar	2	G. Öztürk	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43PAR02	Ektoparazitler hastalıklar	1	Y. Ozbel	Tıbbi Parazitoloji	
43DERM02	Ektoparazitler dermatozlar	1	T. Dereli	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43FARM23	Ektoparazitlerde kullanılan ilaçlar	1	A. Erol	Tıbbi Farmakoloji	
43MIKR05	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının etkenleri ve mikrobiyolojik tanıları	2	Ş. Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43DERM03	Yüzeysel mantar hastalıkları	1	G. Öztürk	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43PAT14	Deri lezyonlarının temel histolojik özellikleri ve ekzema patolojisi	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
43DERM04	İlaç erüpsiyonları	1	S. Alper	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43DERM05	Ekzema	1	S. Alper	Deri ve Zührevi Hastalıklar	

### Laboratuvar Ve Demonstrasyon

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43LDPAT02	Hareket sistemi patolojisi	2X2	T Akalın B. Doğanavşargil	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lab.

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU15	Scabies	1	G. Öztürk	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU16	Dermatofitoz	2	D. Y. Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji	

### Beceri Eğitimi

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43BEC03	Film gösterimi	2	M. Uyar	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Hakkı Bilgehan amfisi

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43KL05	Ortopedi	2	AD Öğretim Üyeleri	Ortopedi	Ortopedi Kliniği
43KL06	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2	AD Öğretim Üyeleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği
43KL07	Romatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	İç Hastalıkları	Romatoloji Kliniği
43KL08	Dermatoloji	2	AD Öğretim Üyeleri	Dermatoloji	Dermatoloji Kliniği

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43TSAU01	Fabrika ziyareti	4	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı

### Simule Hasta Geribildirim

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43SHGB03	Simule hasta geri bildirim	4	H. I. Durak, Ö. S. Karabilgin, S. A. Çalışkan, S. E. Törün, K. Vatansever, A. H. Batı, H. Şahin, S. Öncü, H. Odabaşoğlu, F. Tengiz	TEAD	TEAD

## 9. Hafta

	Pazartesi 11 Nisan 2011	Salı 12 Nisan 2011	Çarşamba 13 Nisan 2011	Perşembe 14 Nisan 2011						Cuma 15 Nisan 2011
				A1	A2	B1	B2	C1	C2	
08:30-09:15	Psoriasis <b>S. Alper</b>	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının etkenleri ve mikrobiyolojik tanıları <b>Ş. Aydemir</b>	Yanık <b>T. Gürler, G. Kandiloğlu, F. Özdemir</b>	Simüle hasta görüşme / Serbest çalışma			43LD-PAT03			Premalign ve malign deri tümörleri <b>T. Dereli</b>
09:30-10:15	Otoimmün büllü hastalıklar <b>İ. Ünal</b>	Deride yerleşen paraziter hastalıklar <b>H. Dağcı</b>								1933 Üniversite reformu ve cumhuriyet dönemi tıbbı <b>Ç. Üstün</b>
10:30-11:15	Büllü hastalıklar patolojisi <b>G. Kandiloğlu</b>	Deri ve mukozada yara oluşturan enfeksiyöz hastalıkların patolojisi <b>G. Kandiloğlu</b>	Türk tıbbının batıya açılışı <b>Ç. Üstün</b>	43LD-PAT03			Simüle hasta görüşme / Serbest çalışma			Olgu tartışması Herpes zoster <b>T. Dereli</b>
11:30-12:15	Otoimmün hastalıklarının deri bulguları <b>İ. Ünal, G. Kandiloğlu</b>	Deri tümörlerinin patolojisi <b>T. Akalın</b>	Hasta yakınları ile iletişim <b>Ö. S. Karabilgin</b>							Olgu tartışması Psöriazis <b>S. Alper</b>
13:15-14:00	Ürtiker, anjioödem <b>S. Alper, N. Mete</b>	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Nevüsler, melanom <b>F. Özdemir</b>						Deri tümörlerine cerrahi yaklaşım <b>U. Bilkay</b>
14:15-15:00	Dermal ağırlıklı yangısal hastalıkların patolojisi <b>G. Kandiloğlu</b>			Nevüs, melanom patolojisi <b>T. Akalın</b>						
15:15-16:00	Vezikülo-büllöz enfeksiyöz hastalıklar <b>T. Dereli</b>			Serbest çalışma						Serbest çalışma
16:15-17:00	Serbest çalışma			Serbest çalışma						
17:00-21:00	Simüle hasta eğitimi			Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi	Simüle hasta eğitimi				

“Simüle hasta eğitimi” başlığı ile bildirilen saatler simüle hasta- öğrenci görüşmelerini değil, simüle hastaların eğitimine ayrılan saatleri göstermektedir.

## 9. Hafta

### Teorik Dersler

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43DERM06	Psöriazis	1	S. Alper	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Hakkı Bilgehan amfisi
43DERM08	Otoimmün büllü hastalıklar	1	İ. Ünal	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43PAT16	Büllü hastalıklar patolojisi	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
43PAT15	Dermal ağırlıklı yangısal hastalıkların patolojisi	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
43DERM09	Vezikülo-büllöz enfeksiyöz hastalıklar	1	T. Dereli	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43MIKR06	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının etkenleri ve mikrobiyolojik tanıları	1	Ş. Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji	
43PAR03	Deride yerleşen paraziter hastalıklar	1	H. Dağcı	Tıbbi Parazitoloji	
43PAT17	Deri ve mukozada yara oluşturan enfeksiyöz hastalıkların patolojisi	1	G. Kandiloğlu	Tıbbi Patoloji	
43PAT19	Deri tümörlerinin patolojisi	1	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43EH06	Türk tıbbının batıya açılışı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi	
43TEAD04	Hasta yakınları ile iletişim	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
43DERM10	Nevüsler, melanom	1	F. Özdemir	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43PAT18	Nevüs, melanom patolojisi	2	T. Akalın	Tıbbi Patoloji	
43DERM11	Premalign ve malign deri tümörleri	1	T. Dereli	Deri ve Zührevi Hastalıklar	
43EH08	1933 üniversite reformu ve cumhuriyet dönemi tıbbı	1	Ç. Üstün	Tıp Tarihi	
43PRCE03	Deri tümörlerine cerrahi yaklaşım	2	U. Bilkay	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	

### Entegre Oturum/Panel

Kodu	Entegre Oturum/Panel Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43EO13	Otoimmün hastalıkların deri bulguları	1	İ. Ünal (Moderatör) G. Kandiloğlu	Deri ve Zührevi Hastalıklar Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
43EO14	Ürtiker, anjioödem	1	S. Alper (Moderatör) N. Mete	Deri ve Zührevi Hastalıklar İç Hastalıkları	
43PAN01	Yanık	2	T. Gürler (Moderatör) G. Kandiloğlu F. Özdemir	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Tıbbi Patoloji Deri ve Zührevi Hastalıklar	

### Laboratuvar ve Demonstrasyon

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43LD-PAT03	Deri hastalıkları patolojisi	2X2	G. Kandiloğlu T. Akalın	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar Lb.

### Olgu Tartışma

Kodu	Olgu Tartışmasının Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
43OLGU17	Herpes zoster	1	T. Dereli	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Hakkı Bilgehan amfisi
43OLGU18	Psöriazis	1	S. Alper	Deri ve Zührevi Hastalıklar	

Tarih	Saat	B1A	B1B	B2A	B2B	C1A	C1B	C2A	C2B	A1A	A1B	A2A	A2B	
21 Şubat 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Serbest				Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (C1A-C1B)	Serbest (C2A-C2B)			Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	
	10.30 - 12.15									Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	Nöroloji	
	24 Şubat 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	Serbest				Psikiyatri "Film Gösterimi"				KBB	Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi
		10.30 - 12.15					Serbest				Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB
28 Şubat 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	Serbest				Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (A1A-A1B)		Serbest (A2A-A2B)		
	10.30 - 12.15	Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	Nöroloji									
	3 Mart 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	KBB	Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	Serbest				Psikiyatri "Film Gösterimi"			
		10.30 - 12.15	Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB								
7 Mart 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (B1A-B1B)		Serbest (B2A-B2B)		Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	Serbest				
	10.30 - 12.15					Çocuk Nörolojisi	KBB	Göz	Nöroloji					
	10 Mart 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	Psikiyatri "Film Gösterimi"				KBB	Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	Serbest			
		10.30 - 12.15	Serbest				Göz	Nöroloji	Çocuk Nörolojisi	KBB				

- Psikiyatri "Film gösterimi" Hakkı Bilgehan amfisi'nde yapılacaktır.
- Fabrika ziyareti için Halk Sağlığı AD binasının önünde toplanılacaktır.



Tarih	Saat	B1A	B1B	B2A	B2B	C1A	C1B	C2A	C2B	A1A	A1B	A2A	A2B	
21 Mart 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Serbest				Algoloji "Film Gösterimi"				Ortopedi	FTR	Romato	Dermato	
	10.30 - 12.15					Serbest				FTR	Ortopedi	Dermato	FTR	
	24 Mart 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	Serbest				Serbest (C1A-C1B)	Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (C2A-C2B)	Romato	Dermato	Ortopedi	Romato		
		10.30 - 12.15							Dermato	Romato	FTR	Ortopedi		
28 Mart 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Ortopedi	FTR	Romato	Dermato	Serbest				Algoloji "Film Gösterimi"				
	10.30 - 12.15	FTR	Ortopedi	Dermato	FTR					Serbest				
	31 Mart 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	Romato	Dermato	Ortopedi	Romato	Serbest				Serbest (A1A-A1B)	Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (A2A-A2B)		
		10.30 - 12.15	Dermato	Romato	FTR	Ortopedi								
4 Nisan 2011 Pazartesi	08.30 - 10.15	Algoloji "Film Gösterimi"				Ortopedi	FTR	Romato	Dermato	Serbest				
	10.30 - 12.15	Serbest				FTR	Ortopedi	Dermato	FTR					
	7 Nisan 2011 Perşembe	08.30 - 10.15	Serbest (B1A-B1B)	Toplum Sağlığı Alan Fabrika Ziyareti (B2A-B2B)			Romato	Dermato	Ortopedi	Romato	Serbest			
		10.30 - 12.15					Dermato	Romato	FTR	Ortopedi				

- Algoloji "Film gösterimi" Hakkı Bilgehan Amfisi'nde yapılacaktır.
- Fabrika ziyareti için Halk Sağlığı AD binasının önünde toplanılacaktır.

## Sınav Haftası

	18 Nisan 2011 Pazartesi	19 Nisan 2011 Salı	20 Nisan 2011 Çarşamba	21 Nisan 2011 Perşembe	22 Nisan 2011 Cuma
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

E4 B3

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

## **Evre 4 Blok 4 - Hayatın Evreleri**

**Ders Programı**

**2010-2011**



## EVRE 4 BLOK 4 PROGRAMI - HAYATIN EVRELERİ

Blok Eğitim Dönemi : 02. 05. 2011 – 24. 06. 2011  
Sınav Haftası : 27. 06. 2011 – 01. 07. 2011  
Blok Yazılı Sınavı : 01 Temmuz 2011

### Blok Yürütme Kurulu

Doç. Dr. Özgür Çoğulu (**Başkan**)  
Doç. Dr. Osman Zekiöğlü (**Başkan Yardımcısı**)  
Prof. Dr. Sibel Göksel  
Prof. Dr. Çağ Çal  
Doç. Dr. Fatih Şendağ  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatansever  
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay  
Prof. Dr. Füsün Saygılı  
Doç. Dr. Damla Gökşen  
Doç. Dr. Murat Ulukuş  
Prof. Dr. Sadık Akşit  
Prof. Dr. Aysin Zeytinoğlu  
Prof. Dr. Sara Habif  
Doç. Dr. Tezan Bildik

### Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

#### Adli Tıp AD

Doç. Dr. Aytaç Koçak  
Yard. Doç. Dr. Ender Şenol

#### Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Prof. Dr. Mehmet Uyar

#### Beyin Cerrahisi AD

Prof. Dr. Yusuf Erşahin

#### Çocuk Cerrahisi AD

Prof. Dr. İbrahim Ulman  
Doç. Dr. Orkan Ergün  
Doç. Dr. Ahmet Çelik

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay  
Prof. Dr. Zafer Kurugöl  
Prof. Dr. Sarenur Gökben  
Prof. Dr. Hasan Tekgül  
Prof. Dr. Mahmut Çoker  
Prof. Dr. Mete Akisu  
Prof. Dr. Sadık Akşit  
Prof. Dr. Şükran Darcan  
Prof. Dr. Kaan Kavaklı  
Prof. Dr. Fadıl Vardar  
Doç. Dr. Damla Gökşen Şimşek  
Doç. Dr. Gül Serdaroğlu  
Doç. Dr. Mehmet Yalaz  
Doç. Dr. Çiğdem Arıkan  
Doç. Dr. Güldane Koturoğlu

#### Çocuk Psikiyatrisi AD

Prof. Dr. Cahide Aydın  
Prof. Dr. Müge Tamar  
Doç. Dr. Eyüp Sabri Ercan  
Doç. Dr. Serpil Erermiş  
Doç. Dr. Tezan Bildik

#### Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon AD

Doç. Dr. Sibel Eyigör

#### Genel Cerrahi AD

Prof. Dr. Murat Kapkaç  
Prof. Dr. Hasan Kaplan  
Dr. Ata Bozoklar

#### Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Doç. Dr. Meral Türk Soyer  
Doç. Dr. Zeliha Öcek  
Doç. Dr. Şafak Taner  
Öğr. Gör. Aslı Davas  
Öğr. Gör. Işıl Ergin  
Uzm. Dr. Raika Durusoy  
Uzm. Dr. Hür Hassoy

#### İç Hastalıkları AD

Prof. Dr. Fehmi Akçiçek  
Prof. Dr. Füsün Saygılı  
Doç. Dr. Rüçhan Uslu  
Doç. Dr. Fulden Saraç  
Yrd. Doç. Dr. M. Akif Yalçın  
Uzm. Dr. E. Sumru Savaş  
Uzm. Dr. Sevnaz Şahin

#### Kadın Hastalıkları ve Doğum AD

Prof. Dr. Kemal Öztekin  
Prof. Dr. Erol Tavmergen  
Prof. Dr. Ege Tavmergen Göker  
Prof. Dr. Hüseyin Yılmaz  
Prof. Dr. Yılmaz Dikmen  
Prof. Dr. Gürsen Gündem  
Prof. Dr. Sait Yücebilgin  
Prof. Dr. Aydın Özşaran  
Prof. Dr. Nedim Karadadaş  
Prof. Dr. Niyazi Aşkar  
Prof. Dr. Serdar Özşener  
Prof. Dr. İsmail Mete İtil  
Prof. Dr. Sermet Sağol  
Prof. Dr. Mert Kazandı  
Doç. Dr. Fatih Şendağ  
Doç. Dr. Teksin Çırpan  
Doç. Dr. Coşan Terek  
Doç. Dr. Murat Ulukuş  
Doç. Dr. Fuat Akercan

#### Kardiyoloji AD

Prof. Dr. Sanem Nalbantgil

#### Ortopedi AD

Prof. Dr. Sinan Kara

#### Radyoloji AD

Prof. Dr. Ayşegül Oktay

#### Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD

Doç. Dr. Aysin Noyan

#### Tıbbi Biyokimya AD

Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Dilek Özmen

#### Tıbbi Farmakoloji AD

Prof. Dr. Sibel Göksel  
Yard. Doç. Dr. Murat Olukman

#### Tıbbi Genetik AD

Prof. Dr. Ferda Özkinay  
Doç. Dr. Özgür Çoğulu  
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın

#### Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Tijen Özacar  
Prof. Dr. Feriha Çilli

#### Tıbbi Patoloji AD

Prof. Dr. Necmettin Özdemir  
Doç. Dr. Osman Zekiöğlü  
Doç. Dr. Sait Şen  
Yard. Doç. Dr. Yeşim Ertaş

#### Tıp Eğitimi AD

Doç. Dr. İbrahim Durak  
Yard. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever

#### Tıp Tarihi ve Etik AD

Doç. Dr. Çağatay Üstün

#### Üroloji AD

Prof. Dr. İbrahim Cüreklibatır  
Prof. Dr. Erdal Apaydın  
Prof. Dr. Çağ Çal  
Prof. Dr. Barış Altay

## 1. Hafta

	Pazartesi 02 Mayıs 2011	Salı 03 Mayıs 2011	Çarşamba 04 Mayıs 2011	Perşembe 05 Mayıs 2011						Cuma 06 Mayıs 2011
				A1	A2	B1	B2	C1	C2	
08:30-09:15	<b>Evre 4 Blok 4 Tanıtım Oturumu</b> <b>Ö. Çoğulu</b>	Yenidoğan, prematüre bakışı <b>N. Kültürsay</b>	Cinsel fonksiyonda azalma <b>E. Apaydın</b>	44KL01 (A1a) 44KL03 (A1b) 44KL02 (A2a) 44BEC01 (A2b)	44KL01 (A1a) 44KL03 (A1b) 44KL02 (A2a) 44BEC01 (A2b)	Serbest çalışma				Östrojenler, progesterinler ve antagonistleri <b>M. Olukman</b>
09:30-10:15	Jinekolojik muayene <b>E. Tavmergen</b>		Erkek infertilitesi <b>B. Altay</b>							Androjenler, anabolik steroidler, antiandrojenik ilaçlar <b>M. Olukman</b>
10:30-11:15	Klinik karar verme <b>Z. A. Öcek</b>	Kadınlarda infertilite <b>F. Şendağ</b>	Oral kontraseptifler <b>M. Olukman</b>							
11:30-12:15	Obstetrik muayene <b>H. Yılmaz</b>	Araştırmaların doğruluğu <b>M. Türk</b>	Semen incelemesi <b>I. Mutaf</b>							Cinsel öykü alma <b>Ö. S. Karabilgin</b>
13:15-14:00	Obstetrik muayene <b>H. Yılmaz</b>	Birinci basamakta aile planlaması <b>M. Çiçeklioğlu</b>	ÖÇM / Serbest çalışma	Deneysel Araştırmalar						Olgu Tartışması 1, 2 infertilite <b>B. Altay</b>
14:15-15:00	Ürolojik muayene <b>B. Altay</b>			Testisin yangısal hastalıkları ve diğer patolojileri <b>S. Şen</b>						
15:15-16:00	Araştırma etiği <b>K. Kavaklı</b>	Doğru reçete yazma kuralları <b>S. Göksel</b>		Testis tümörlerinde patoloji <b>S. Şen</b>						Disfonksiyonel uterin kanamalar <b>E. T. Göker</b>
16:15-17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Nüfus Sağlık ilişkisi <b>I. Ergin</b>						

## 1. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	E4 B4 Tanıtımı	1	Ö. Coğulu	Tıbbi Genetik	Hakkı Bilgehan amfisi
44KHD01	Jinekolojik muayene	2	E. Tavmergen	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44KHD02	Obstetrik muayene	2	H. Yılmaz	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44URO01	Ürolojik muayene	1	B. Altay	Üroloji	
44EH01	Araştırma etiği	1	K. Kavaklı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH01	Yenidoğan, prematüre bakışı	2	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44TSAK04	Klinik karar verme	2	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	
44TSAK03	Birinci basamakta aile planlaması	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
44TSAK03	Aile planlamasında danışmanlık	2	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
44FARM01	Doğru reçete yazma kuralları	1	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
44ÜRO02	Cinsel fonksiyonda azalma	1	E. Apaydın	Üroloji	
44ÜRO03	Erkek infertilitesi	1	B. Altay	Üroloji	
44KHD03	Kadında infertilite	1	F. Şendağ	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44BİOK01	Semen incelemesi	1	I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	
44TSAK01	Deneysel araştırmalar	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	
44PAT01	Testisin yarısal hastalıkları ve diğer patolojileri	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
44PAT15	Testis tümörlerinde patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
44TSAK05	Nüfus ve sağlık ilişkisi	1	I. Ergin	Halk Sağlığı	
44FARM02	Östrojenler, progestinler ve antagonistleri	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
44FARM03	Androjenler, anabolik steroidler, antiandrojenik ilaçlar, oral kontraseptifler	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
44KHD04	Disfonksiyonel uterin kanamalar	2	E. T. Göker	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44TEAD01	Cinsel öykü alma	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT01	İnfertilite	1	B. Altay	Üroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT02	İnfertilite	1	S. Özşener	Kadın Hastalıkları ve Doğum	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC01	Vajinal muayene	2	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Beceri laboratuvarı

### Klinik Eğitim

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL01	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 1 (Yenidoğan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL02	Üroloji	2		Üroloji Kliniği
44KL03	Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		Kadın Hastalıkları ve Doğum

## 2. Hafta

		Pazartesi 09 Mayıs 2011						Salı 10 Mayıs 2011		Çarşamba 11 Mayıs 2011		Perşembe 12 Mayıs 2011						Cuma 13 Mayıs 2011				
		A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2					
08:30-09:15	09:30-10:15	44BEC01 (A1a) 44BEC01 (A1b)	44KL02 (A1a) 44KL03 (A2b)	44TSAU01 (B1a)	Serbest çalışma	Serbest çalışma						44TSAU01 (A1a)	Serbest çalışma	44KL02 (B1a) 44KL03 (B1b)	44KL01 (B2a) 44BEC01 (B2b)	Serbest çalışma		Overin yüzey epitel tümörleri <b>N. Özdemir</b>				
09:30-10:15	10:30-11:15	44KL01 (A2a) 44KL01 (A2b)	Serbest çalışma	44TSAU01 (B2a)	Genital sistemin selim tümörleri <b>Y. Dikmen</b>							Uterusun benign tümörleri <b>N. Özdemir</b>	Uterusun malign tümörleri <b>N. Özdemir</b>	Serbest çalışma	44TSAU01 (A2a)					44KL02 (B1b)	44KL01 (B2a) 44KL01 (B2b)	Olgu Tartışması 3-4 Vajinal kanama <b>C. Terek</b>
10:30-11:15	11:30-12:15	44BEC01 (A1a) 44KL02 (A1b)	44KL03 (A2a) 44KL01 (A2b)	Serbest çalışma	44TSAU01 (B2a)							Uterusun non-neoplastik hastalıkları, tuba hastalıkları ve overin non-neoplastik kistleri <b>O. Zekiöğlü</b>	Serviks hastalıkları, serviks karsinomu etyopatogenezi, invaziv serviks karsinomu <b>O. Zekiöğlü</b>	Serbest çalışma	44TSAU01 (A2a)					44KL03 (B1a) 44KL02 (B1b)	44BEC01 (B2a) 44KL01 (B2b)	Menstruasyon gecikmesi <b>M. Ulukuş</b>
11:30-12:15	13:15-14:00	44BEC01 (A1a) 44KL02 (A1b)	44KL03 (A2a) 44KL01 (A2b)	Serbest çalışma	44TSAU01 (B2a)							Vulva hastalıkları ve vagina hastalıkları <b>O. Zekiöğlü</b>	Entegre Oturum 1 Genital sistem enfeksiyonları <b>F. Çilli</b>	ÖÇM / Serbest çalışma	44TSAU01 (A2a)					44KL03 (B1a) 44KL02 (B1b)	44BEC01 (B2a) 44KL01 (B2b)	Dış gebelik <b>S. Özşener</b>
13:15-14:00	14:15-15:00	Serbest çalışma						Genital sistemin premalign-malign tümörleri <b>A. Özşaran</b>	Entegre Oturum 2 Santral-Periferik amenoreler <b>N. Karadadaş</b>		Overin germ hücreli tümörleri <b>N. Özdemir</b>		Abortuslar <b>K. Öztekin</b>									
14:15-15:00	15:15-16:00							16:15-17:00														



## 2. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44KHD05	Genital sistemin selim tümörleri	3	Y. Dikmen	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Hakkı Bilgehan amfisi
44PAT03	Uterusun non-neoplastik hastalıkları, tuba hastalıkları, over kistleri	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
44PAT02	Vulva hastalıkları ve vagina hastalıkları	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
44KHD06	Genital sistemin premalign-malign lezyonları	3	A. Özaran	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44PAT04	Uterusun benign tümörleri	1	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44PAT06	Uterusun malign tümörleri	2	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44PAT05	Serviks hastalıkları, serviks karsinomu	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
44PAT08	Overin germ hücreli tümörleri	1	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44PAT07	Overin yüzey epitel tümörleri	2	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44KHD07	Dış gebelik	2	S. Özşener	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44KHD08	Abortuslar	2	K. Öztekin	Kadın Hastalıkları ve Doğum	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44EO01	Genital sistem enfeksiyonları	3	Başkan: F. Çilli, İ. M. İtil O. Zekioğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Kadın Hastalıkları ve Doğum Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
44EO02	Santral-periferik amenoreler	3	Başkan: N. Karadadaş O. Zekioğlu F. Saygılı	Kadın Hastalıkları ve Doğum Tıbbi Patoloji İç Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT03	Vajinal kanama	1	C. Terek	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT04	Menstruasyon gecikmesi	1	M. Ulukuş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC01	Vajinal muayene	2	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Beceri laboratuvarı

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44TSAU01	Aile Planlamasında Danışmanlık	2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu A. Davas, R. Durusoy, I. Ergin, H. Hassoy, A	Halk Sağlığı	TEAD derslik1

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL01	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 1 (Yenidoğan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL02	Üroloji	2		Üroloji Kliniği
44KL03	Kadın H. ve Doğum	2		Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği

### 3. Hafta

	Pazartesi 16 Mayıs 2011						Salı 17 Mayıs 2011	Çarşamba 18 Mayıs 2011	Perşembe 19 Mayıs 2011	Cuma 20 Mayıs 2011
08:30-09:15	A1	A2	B1	B2	C1	C2	Gebelik izleminde laboratuvar <b>I. Mutaf</b>	Perinatal enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı <b>T. Özacar</b>	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Ekstrauterin gebelik, mol ve koriokarsinom <b>O. Zekioglu</b>
09:30-10:15	44TSAU01 (A1b)		Serbest çalışma		44KL01 (C1a) 44BEC01 (C1b)	44KL02 (C2a) 44KL03 (C2b)				Uterotonik ilaçlar <b>M. Olukman</b>
10:30-11:15	Serbest çalışma		44TSAU01 (A2b)		44BEC01 (C1a) 44KL01 (C1b)	44KL02 (C2a) 44KL03 (C2b)				Olgu Tartışması 5-6 Grup-Rh uyumsuzluğu olan gebe, izlem <b>S. Sağol</b>
11:30-12:15	Serbest çalışma		44TSAU01 (A2b)		44BEC01 (C1a) 44KL01 (C1b)	44KL02 (C2a) 44KL03 (C2b)				Riskli gebeliklerin antenatal izlemi <b>F. Akercan</b>
13:15-14:00	Prenatal tarama testleri						Preeklamsi-eklamsi <b>G. Gündem</b>	ÖÇM / Serbest çalışma		Postpartum kanamalar ve puerperal enfeksiyonlar <b>M. Ulukuş</b>
14. 15-15. *00	<b>I. Mutaf</b>						Erken doğum tehdidi, erken doğum eylemi, erken membran rüptürü <b>C. Terek</b>			Medikal abortusta etik kurallar <b>F. Akercan</b>
15:15-16:00	Prenatal tanıda genetik <b>H. Akın</b>									Evre 4 Blok 3 Geri Bildirimlerinin sonuçları
16:15-17:00	Klonlama çalışmaları etiği <b>Ö. Çoğulu</b>									Gebelikte ve postpartum dönemde ruhsal tablolar <b>A. Noyan</b>

### 3. Hafta

#### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BİOK02	Prenatal tarama testleri	2	I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	Hakkı Bilgehan amfisi
44TGEN01	Prenatal tanıda genetik	1	H. Akın	Tıbbi Genetik	
44TGEN02	Klonlama çalışmaları etiği	1	Ö. Coğulu	Tıbbi Genetik	
44BİOK03	Gebelik izleminde laboratuvar	2	I. Mutaf	Tıbbi Biyokimya	
44KHD14	Riskli gebeliklerin antenatal izlemi	2	F. Akercan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44KHD13	Preeklamsi-eklamsi	1	G. Gündem	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44KHD09	Erken doğum tehdidi, erken doğum eylemi, erken membran rüptürü	3	C. Terek	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44MİKRO1	Perinatal enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	2	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
44KHD11	Ablasyo plasenta, plasenta previa	2	N. Aşkar	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44PSİ01	Gebelikte ve postpartum dönemde ruhsal tablolar	1	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
44PAT09	Ekstrauterin gebelik, mol ve koriokarsinom	1	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	
44KHD12	Medikal abortusta etik kurallar	1	F. Akercan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44FARM05	Uterotonik ilaçlar	1	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
44KHD17	Postpartum kanamalar ve puerperal enfeksiyonlar	2	M. Ulukuş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	

#### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT05	Grup-Rh uyumsuzluğu olan gebe, izlem	1	S. Sağol	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT06	Gebelik ve konvülsiyon	1	M. Kazandı	Kadın Hastalıkları ve Doğum	

#### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC01	Vajinal muayene	2	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Beceri laboratuvarı

#### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44TSAU01	Aile planlamasında danışmanlık	2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu A. Davas, R. Durusoy, I. Ergin, H. Hassoy, A	Halk Sağlığı	TEAD derslik1

#### Klinik Eğitim

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL01	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 1 (Yenidoğan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL02	Üroloji	2		Üroloji Kliniği
44KL03	Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği

#### 4. Hafta

		Pazartesi 23 Mayıs 2011						Salı 24 Mayıs 2011		Çarşamba 25 Mayıs 2011		Perşembe 26 Mayıs 2011						Cuma 27 Mayıs 2011										
		A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2											
08:30-09:15	Serbest çalışma	Serbest Çalışma (B1A) 44TSAU01 (B1B)						<b>Blok Ara Sınavı 1</b>		İntrauterin büyüme geriliği olan yenidoğan <b>M. Yalaz</b>		Serbest çalışma						Olgu Tartışması 11 Hipoksik iskemik ensefalopati <b>M. Yalaz</b>										
09:30-10:15		Serbest Çalışma																Serbest Çalışma		Serbest çalışma		44KL01 (B1A) 44BEC01 (B1B)		44KL02 (B2A) 44KL03 (B2B)		44TSAU01 (C1A) Serbest Çalışma		Laktasyonda ilaç kullanımı <b>S. Göksel</b>
10:30-11:15		Serbest Çalışma (B2A) 44TSAU01 (B2B)						Doğum güçlükleri <b>S. Yücebilgin</b>		Entegre Oturum 3 Perinatal asfiksi <b>M. Akisu</b>		Serbest çalışma						Meme muayenesi ve memenin benign hastalıkları <b>M. Kapkaç</b>										
11:30-12:15		Serbest Çalışma (B2A) 44TSAU01 (B2B)																Doğum güçlükleri <b>S. Yücebilgin</b>		Entegre Oturum 3 Perinatal asfiksi <b>M. Akisu</b>		Serbest çalışma						Memenin malign hastalıkları <b>M. Kapkaç</b>
13:15-14:00	İntrauterin büyüme gerilikleri ve sürmatürasyon <b>S. Sağol</b>						Doğum güçlükleri <b>S. Yücebilgin</b>		ÖÇM Serbest çalışma		Serbest çalışma						Hiperemezis gravidarum-gebelik ve GIS hastalıkları <b>N. Karadadaş</b>		Memenin yangısal olayları ve fibroistik değişiklikler <b>N. Özdemir</b>									
14. 15-15:00																	Doğum güçlükleri <b>S. Yücebilgin</b>		Serbest çalışma						Pelvik inflamatuvar hastalık <b>İ. M. İtil</b>		Meme kanserlerinin etyopatogenezi, morfolojisi ve yayılımı <b>N. Özdemir</b>	
15:15-16:00							Olgu Tartışması 7-8 Gebelik ve sarılık <b>M. Kazandı</b>						Doğum travması <b>M. Yalaz</b>		ÖÇM Serbest çalışma		Serbest çalışma						Olgu Tartışması 9-10 Kadında akut karın <b>İ. M. İtil</b>		Meme radyolojisi <b>A. Oktay</b>			
16:15-17:00							Erken doğum eylemi <b>F. Akercan</b>										Doğum travması <b>M. Yalaz</b>		Serbest çalışma						Puerperal sepsis-tetanoz <b>T. Çırpan</b>		Olgu Tartışması 12 Memede kitle <b>M. Kapkaç</b>	

## 4. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44KHD16	İntrauterin büyüme gerilikleri ve sürmatürasyon	2	S. Sağol	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Hakkı Bilgehan amfisi
44KHD15	Doğum güçlükleri	5	S. Yücebilgin	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44ÇSH02	Doğum travması	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH03	İntrauterin büyüme geriliği olan yenidoğan	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44KHD10	Hiperemesis gravidarum-gebelik ve GİS hastalıkları	1	N. Karadadaş	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44KHD18	Pelvik inflamatuvar hastalık	1	İ. M. İtil	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44FARM06	Laktasyonda ilaç kullanımı	1	S. Göksel	Tıbbi Farmakoloji	
44GCERO2	Meme muayenesi ve memenin benign hastalıkları	1	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	
44GCERO3	Memenin malign hastalıkları	1	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	
44PAT10	Memenin yangısal olayları ve fibrokistik değişiklikler	1	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44PAT11	Meme kanserlerinin etyopatogenezi, morfolojisi ve yayılımı	1	N. Özdemir	Tıbbi Patoloji	
44RAD01	Meme radyolojisi	1	A. Oktay	Radyoloji	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44EO3	Perinatal asfiksi	3	Başkan: M. Akisu H. Tekgül M. Kazandı Y. Ertan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kadın Hastalıkları ve Doğum Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan amfisi

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT07	Gebelik ve sarılık	1	M. Kazandı	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT08	Erken doğum eylemi	1	F. Akercan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44OT09	Kadında akut karın	1	İ. M. İtil	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44OT10	Puerperal sepsis-tetanoz	1	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
44OT11	Hipoksik iskemik ensefalopati	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44OT12	Memede kitle	1	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC01	Vajinal Muayene	2	T. Çırpan	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Beceri laboratuvarı

### TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMA

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44TSAU01	Aile Planlamasında Danışmanlık	2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu A. Davas, R. Durusoy, I. Ergin, H. Hassoy, A	Halk Sağlığı	TEAD derslik1

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL01	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 1 (Yenidoğan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL02	Üroloji	2		Üroloji Kliniği
44KL03	Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği

5. Hafta

		Pazartesi 30 Mayıs 2011						Salı 31 Mayıs 2011		Çarşamba 01 Haziran 2011		Perşembe 02 Haziran 2011						Cuma 03 Haziran 2011	
		A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2		
08:30-09:15		44KL05 (A1A) 44KL06 (A1B)		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Hipopadias, epispadias, inmemiş testis, cinsel farklılaşma bozuklukları <b>İ. Ulman Ş. Darcan</b>		Yenidoğanda TORCH <b>F. Vardar</b>		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		44BEC03 (C2A) ve (C2B)		Neonatal resüsitasyon <b>M. Yalaz</b>	
09:30-10:15		44KL04 (A2A) Serbest Çalışma (A2B)		Serbest Çalışma		44BEC03 (C1A) ve (C1B)		Doğumsal metabolik hastalıklara yaklaşım <b>M. Çoker</b>		Prematürite <b>M. Akisu</b>		Serbest Çalışma		44BEC02 (B2A) ve (B2B)		44KL04 (C1A) Serbest Çalışma (C1B)		Yenidoğanda solunum sıkıntısı <b>M. Yalaz</b>	
10:30-11:15		44KL06 (A1A) 44KL05 (A1B)		Serbest Çalışma		44BEC03 (C1A) ve (C1B)		Metabolik hastalıklarda laboratuvar tanı <b>S. Habif</b>		Konjenital anomalili yenidoğana yaklaşım <b>Ö. Çoğulu</b>		Serbest Çalışma		44BEC02 (B1A) ve (B1B)		Serbest Çalışma		Yenidoğanda enfeksiyonları <b>N. Kültürsay</b>	
11:30-12:15		Serbest Çalışma (A2A) 44KL04 (A2B)		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma						Serbest Çalışma (C1A) 44KL04 (C1B)		44KL05 (C2A) 44KL06 (C2B)		44KL06 (C2A) 44KL05 (C2B)		Gelişim geriliği olarak doğumsal metabolik hastalıklar <b>M. Çoker</b>	
13:15-14:00		Entegre Oturum 4 Yenidoğanda Etik- Hukuk (evlat edinme, terk edilen bebek, miras hakkı, canlı-ölü doğum) <b>N. Kültürsay, E. Şenol</b>										Sık rastlanan trizomiler <b>F. Özkınay</b>						Yenidoğan metabolik acilleri <b>M. Yalaz</b>	
14. 15-15.00		Beslenemeyen bebeğe yaklaşım <b>M. Akisu</b>						44LD01		ÖÇM / Serbest Çalışma		Yenidoğan sarılıkları-kernikterus <b>N. Kültürsay</b>						Olgu Tartışması 14, 15 Anomalili yenidoğan <b>Ö. Çoğulu</b>	
15:15-16:00		Kusan bebeğin cerrahi hastalıkları <b>O. Ergün</b>										Neonatal kolestaz <b>Ç. Arıkan</b>						Uzamış yenidoğan sarılığı <b>N. Kültürsay</b>	

## 5. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44CSH05	Beslenemeyen bebeğe yaklaşım	2	M. Akisu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44CCER01	Kusan bebeğin cerrahi hastalıkları	2	O. Ergün	Çocuk Cerrahisi	
44CSH07	Doğumsal metabolik hastalıklara yaklaşım	1	M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44BIOK04	Metabolik hastalıklarda laboratuvar tanı	2	S. Habif	Tıbbi Biyokimya	
44CSH08	Yenidoğanda TORCH	1	F. Vardar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH09	Prematürite	2	M. Akisu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44TGEN03	Konjenital anomalili yenidoğana yaklaşım	1	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	
44TGEN04	Sık rastlanan trizomiler	1	F. Özkinay	Tıbbi Genetik	
44CSH10	Yenidoğan sarılıkları-kernikterus	2	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH11	Neonatal kolestaz	1	Ç. Arıkan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH28	Neonatal resüsitasyon	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH29	Yenidoğanda solunum sıkıntısı /RDS	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH30	Yenidoğan enfeksiyonları	1	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
	Gelişim geriliği olarak doğumsal metabolik hastalıklar		M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH12	Yenidoğan metabolik acilleri	1	M. Yalaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44EO4	Yenidoğanda Etik- Hukuk (evlat edinme, terk edilen bebek, miras hakkı, canlı-ölü doğum)	1	Başkan: N. Kültürsay E. Şenol	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Adli Tıp	Hakkı Bilgehan amfisi
44EO11	Hipospadias, epispadias, inmemiş testis, cinsel farklılaşma bozuklukları	1	I. Ulman Ş. Darcan	Çocuk Cerrahisi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT14	Anomalili yenidoğan	1	Ö. Çoğulu	Tıbbi Genetik	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT15	Uzamış yenidoğan sarılığı	1	N. Kültürsay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Beceri

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC02	Prostat ve testis muayenesi	2	Ç. Çal, B. Altay	Üroloji	Beceri laboratuvarı
44BEC03	Meme muayenesi	2	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	

### Laboratuvar – Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44LD01	Kadın genital patolojisi	4	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	Ismail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar laboratuvarı

### Toplum Sağlığı Alan Uygulama

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44TSAU01	Aile planlamasında danışmanlık	2	M. Türk, M. Çiçeklioğlu A. Davas, R. Durusoy, I. Ergin, H. Hassoy, A	Halk Sağlığı	TEAD derslik1

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL04	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 2 (Adolesan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL05	İç Hastalıkları	2		İç Hastalıkları Kliniği
44KL06	Çocuk Psikiyatrisi	2		Çocuk Psikiyatrisi Kliniği

## 6. Hafta

	Pazartesi 06 Haziran 2011						Salı 07 Haziran 2011	Çarşamba 08 Haziran 2011	Perşembe 09 Haziran 2011						Cuma 10 Haziran 2011			
	A1	A2	B1	B2	C1	C2			A1	A2	B1	B2	C1	C2				
08:30-09:15	Serbest Çalışma						Döküntülü viral hastalık etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı <b>T. Özacar</b>	Entegre Oturum 6 Çocuk istismarı ve ihmali <b>C. Aydın</b>	Serbest Çalışma						Engelli çocuğa yaklaşım <b>G. Serdaroğlu</b>			
09:30-10:15	44KBEC03 (A2a) ve (A2b) 44KL05 (B1A) 44KL06 (B1B) 44KL04 (B2A) Serbest Çalışma (B2B)								Küreselleşmenin aşı ve ilaç teminine etkisi <b>Ş. Taner</b>	44KL04 (A1A) Serbest Çalışma (A1B) 44KL05 (A2A) 44KL06 (A2B)						Yaygın gelişimsel bozukluklar <b>S. Erermiş</b>		
10:30-11:15	44KBEC03 (A1a) ve (A1b) Serbest Çalışma								Çocukluk çağında döküntülü hastalıklar <b>F. Vardar</b>	Olgu Tartışması 16, 17 Dövülmüş-sarsılmış bebek sendromu <b>S. Akşit</b> Döküntülü Çocuk <b>F. Vardar</b>	Serbest Çalışma						Yıkıcı davranış bozuklukları ve özel öğrenme güçlükleri <b>E. S. Ercan</b>	
11:30-12:15	44KL04 (B1A) Serbest Çalışma (B1B) 44KL06 (C2A) 44KL05 (C2B)										44BECE02 (C1A) ve (C1B) Serbest Çalışma (C2A) 44TSAU01 (C2B)						Doğumsal endokrin hastalıklar- Hipotiroidi <b>D. Gökşen Şimşek</b>	
13:15-14:00	Çocuk hakları <b>S. Akşit</b>						Çocukluk çağında aşılama <b>Z. Kurugöl</b>	ÖÇM / Serbest çalışma	Vitamin-mineral eksiklikleri, raşitizm <b>Z. Kurugöl</b>						Entegre Oturum 7 Mental retardasyon <b>S. Gökben</b>			
14:15-15:00	Süt çocukluğunda sık rastlanan sorunlar (moniliazis, pişik, infantil kolik) <b>S. Akşit</b>								Protein enerji malnutrisyonu <b>S. Akşit</b>									
15:15-16:00	Zehirlenme, kazalar <b>Z. Kurugöl</b>						Entegre Oturum 5 Birinci basamakta bağışıklama <b>Z. Kurugöl</b> <b>M. Çiçeklioğlu</b>		Adolesanın fiziksel sorunları-I <b>G. Koturoğlu</b>									
16:15-17:00									Adolesanın fiziksel sorunları-II <b>Ş. Darcan</b>									



## 6. Hafta

### Teorik Dersler

KOD	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44CSH14	Çocuk hakları	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44CSH13	Süt çocukluğunda sık rastlanan sorunlar (moniliiazis, pişik, infantil kolik)	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH15	Zehirlenme, kazalar	2	Z. Kurugöl	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44MİKRO3	Döküntülü viral hastalık etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	1	T. Özacar	Tıbbi Mikrobiyoloji	
44TSAK06	Küreselleşmenin aşı ve ilaç teminine etkisi	1	Ş. Taner	Halk Sağlığı	
44CSH16	Çocukluk çağında döküntülü hastalıklar	2	F. Vardar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH17	Çocukluk çağında aşılama	2	Z. Kurugöl	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH18	Vitamin-mineral eksiklikleri, raşitizm	2	Z. Kurugöl	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH19	Protein enerji malnutrisyonu	2	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH20	Engelli çocuğa yaklaşım	1	G. Serdaroğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CPSI01	Yaygın gelişimsel bozukluklar	1	S. Eremiş	Çocuk Psikiyatrisi	
44CPSI02	Yıkıcı davranış bozuklukları ve özel öğrenme güçlükleri	1	E. S. Ercan	Çocuk Psikiyatrisi	
44CSH21	Doğumsal endokrin hastalıklar-hipotiroidi	1	D. Gökşen Şimşek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH22	Adolesanın fiziksel sorunları-I	1	G. Koturoğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH23	Adolesanın fiziksel sorunları-II	1	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Entegre Oturumlar

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Yer
44EO05	Birinci basamakta bağışıklama	2	Başkan: <b>Z. Kurugöl</b> M. Çiçeklioğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Halk Sağlığı	Hakkı Bilgehan amfisi
44EO06	Çocuk istismarı ve ihmali	2	Başkan: <b>C. Aydın</b> A. Çelik E. Şenol S. Akşit Y. Erşahin S. Kara	Çocuk Psikiyatrisi Çocuk Cerrahisi Adli Tıp Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Beyin Cerrahisi Ortopedi	
44EO07	Mental retardasyon	2	Başkan: <b>S. Gökben</b> S. Eremiş H. Akın M. Çoker	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Psikiyatrisi Tıbbi Genetik Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT16	Dövülmüş-sarsılmış bebek sendromu	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT17	Döküntülü çocuk	1	F. Vardar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Beceri

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC02	Prostat ve testis muayenesi	2	Ç. Çal, B. Altay	Üroloji	Beceri laboratuvarı
44BEC03	Meme muayenesi	2	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	

### Klinik Eğitim

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL04	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 2 (Adolesan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL05	İç Hastalıkları	2		İç Hastalıkları Kliniği
44KL06	Çocuk Psikiyatrisi	2		Çocuk Psikiyatrisi Kliniği

## 7. Hafta

		Pazartesi 13 Haziran 2011						Salı 14 Haziran 2011		Çarşamba 15 Haziran 2011		Perşembe 16 Haziran 2011						Cuma 17 Haziran 2011	
		A1	A2	B1	B2	C1	C2					A1	A2	B1	B2	C1	C2		
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						Blok Ara Sınavı 2		Erken- geç puberte Ş. Darcan		Serbest Çalışma						Hipofiz-hipotalamus hormon preparatları M. Olukman	
09:30-10:15		Serbest Çalışma						Serbest çalışma				Serbest Çalışma							
10:30-11:15		44BEC03 (B1A) ve (B1B)		Serbest Çalışma				Entegre Oturum 8 Gençlerde ruh sağlığı sorunları		Boy kısalığı, büyüme hormonu eksikliği D. Gökşen Şimşek		44BEC02 (A1A) ve (A1B)		Serbest Çalışma				Olgu Tartışması 22, 23 Boy kısalığı-Turner sendromu D. Gökşen Şimşek	
11:30-12:15		44BEC03 (B2A) ve (B2B)		Serbest Çalışma				T. Bildik Ş. Taner		Büyüme hormonu salgısının erişkindeki bozuklukları F. Saygılı		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma				Erken puberte Ş. Darcan	
13:15-14:00	Okul sağlığı G. Koturoğlu						Ergenlerle iletişim Ö. S. Karabilgin				Uzun-kısa boyda metabolik değişiklikler, laboratuvar tanı D. Özmen						Prostat hastalıkları İ. Cüreklibatır		
14:15-15:00	Olgu Tartışması-19-20-21 Mental retardasyonlu hasta G. Serdaroğlu						Ergenlikte bedenin önemi, cinsel kimlik gelişimi, yeme bozuklukları M. Tamar S. Aydoğdu		ÖÇM /Serbest çalışma		Hipofiz tümörleri Y. Ertan						Prostatın yangısal hastalıkları ve nodüler hiperplazisi S. Şen		
15:15-16:00	Kilo alamayan bebek S. Akşit										Serbest Çalışma						Prostat tümörlerinde patoloji S. Şen		
16:15-17:00	Madde bağımlılığı T. Bildik						Serbest çalışma										Prostat hastalıklarında laboratuvar D. Özmen		

## 7. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44CSH24	Okul sağlığı	1	G. Koturoğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44TEAD02	Ergenlerle iletişim	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
44ÇPSI03 44CSH25	Ergenlikte bedenin önemi, cinsel kimlik gelişimi, yeme bozuklukları	1	M. Tamar S. Aydoğdu	Çocuk Psikiyatrisi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH26	Erken-geç puberte	2	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44CSH27	Boy kısalığı, büyüme hormonu eksikliği	1	D. Gökşen Şimşek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44İÇH01	Büyüme hormonu salgısının erişkindeki bozuklukları	1	F. Saygılı	İç Hastalıkları	
44BİOK05	Uzun-kısa boya metabolik değişiklikler, laboratuvar tanı	1	D. Özmen	Tıbbi Biyokimya	
44PAT12	Hipofiz tümörleri	1	Y. Ertan	Tıbbi Patoloji	
44FARM06	Hipofiz-hipotalamus hormon preparatları	2	M. Olukman	Tıbbi Farmakoloji	
44ÜRO04	Prostat hastalıkları	1	İ. Cüreklibatır	Üroloji	
44PAT13	Prostatin yarısal hastalıkları ve nodüler hiperplazisi	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	
44BİOK06	Prostat hastalıklarında laboratuvar	1	D. Özmen	Tıbbi Biyokimya	

### Entegre Oturum

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44EO8	Gençlerde ruh sağlığı sorunları	2	Başkan: T. Bildik Ş. Taner	Çocuk Psikiyatrisi Halk Sağlığı	Hakkı Bilgehan amfisi

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT19	Mental retardasyonlu hasta	1	G. Serdaroğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT20	Kilo alamayan bebek	1	S. Akşit	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44OT21	Madde bağımlılığı	1	T. Bildik	Çocuk Psikiyatrisi	
44OT22	Boy kısalığı-Turner sendromu	1	D. Gökşen Şimşek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
44OT23	Erken puberte	1	Ş. Darcan	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	

### Beceri

Kodu	Becerin Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44BEC02	Prostat ve testis muayenesi	2	Ç. Çal, B. Altay	Üroloji	Beceri laboratuvarı
44BEC03	Meme muayenesi	2	M. Kapkaç	Genel Cerrahi	

### Klinik Eğitim

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Yer
44KL04	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 2 (Adolesan'a yaklaşım)	2		Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği
44KL05	İç Hastalıkları	2		İç Hastalıkları Kliniği
44KL06	Çocuk Psikiyatrisi	2		Çocuk Psikiyatrisi Kliniği

## 8. Hafta

	Pazartesi 20 Haziran 2011	Salı 21 Haziran 2011	Çarşamba 22 Haziran 2011	Perşembe 23 Haziran 2011	Cuma 24 Haziran 2011
08:30-09:15	Agoni, ölümün erken ve geç belirtileri <b>A. Koçak</b>	Geriatrik sendromlar ve kapsamlı geriatrik değerlendirme <b>S. Şahin</b>	Palyatif bakım <b>R. Uslu</b>	Geriatri ile ilgili meslek gruplarının tanıtımı <b>F. Akçiçek</b>	Serbest Çalışma
09:30-10:15	Panel Organ nakli ve bağıışı <b>A. Bozoklar</b>		Yaşlılarla iletişim <b>Ö. S. Karabilgin</b>	Olgu Tartışması 24 İşeme güçlüğü olan yaşlı hasta <b>Ç. Çal</b>	
10:30-11:15		Entegre Oturum 9 Geriatri ve bütüncül bakış <b>F. Saraç</b>	Entegre Oturum 10 Kadın ve erkekte genital ve cinsel yaşlanma <b>C. Özyurt</b> <b>N. Aşkar</b>	Olgu Tartışması 25 Yaşlıda malnutrisyon <b>E. S. Savaş</b>	
11:30-12:15				Serbest Çalışma	
13:15-14:00	İdrar İnkontinansı <b>C. Özyurt</b>	A1 A2 B1 B2 C1 C2		A1 A2 B1 B2 C1 C2	Serbest Çalışma
14. 15-15:00	Yaşlılık ve psikiyatri <b>A. Noyan</b>	44LD02	ÖÇM / Serbest çalışma	44LD03	
15:15-16:00					
16:15-17:00	Serbest çalışma				

## 8. Hafta

### Teorik Dersler

Kod	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44PAT14	Prostat tümörlerinde patoloji	1	S. Şen	Tıbbi Patoloji	Hakkı Bilgehan amfisi
44ADT01	Agoni, ölümün erken ve geç belirtileri	1	A. Koçak	Adli Tıp	
44İÇH02	Geriatrik sendromlar ve kapsamlı geriatrik değerlendirme	2	S. Şahin	İç Hastalıkları	
44PSİ02	Yaşlılık ve psikiyatri	2	A. Noyan	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
44TEAD03	Yaşlılarla iletişim	1	Ö. S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	
44İCH03	Palyatif bakım Palliative care	1	R. Uslu	İç Hastalıkları	
44İCH04	Geriatri ile ilgili meslek gruplarının tanıtımı	1	F. Akççek	İç Hastalıkları	

### Panel

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44PAN01	Organ nakli ve bağışi	3	Başkan: <b>A. Bozoklar</b> S. Nalbantgil M. Uyar A. Noyan A. Koçak H. Kaplan	Genel Cerrahi Kardiyoloji Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Adli Tıp Genel Cerrahi	Hakkı Bilgehan amfisi

### Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
44EO09	Geriatri ve bütüncül bakış	2	Başkan: <b>F. Saraç</b> A. Mandıracıoğlu Ç. Üstün S. Eyigör S. Göksel M. A. Yalçın	İç Hastalıkları Halk Sağlığı Tıp Tarihi ve Etik Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Tıbbi Farmakoloji İç Hastalıkları	Hakkı Bilgehan amfisi
44EO10	Kadın ve erkekte genital ve cinsel yaşlanma	2	Başkan: C. Özyurt N. Aşkar	Üroloji Kadın Hastalıkları ve Doğum	

### Olgu Tartışmaları

Kodu	Olgu	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44OT24	İşeme güçlüğü olan yaşlı hasta	1	Ç. Çal	Üroloji	Hakkı Bilgehan amfisi
44OT25	Yaşlıda malnutrisyon	1	E. S. Savaş	İç Hastalıkları	

### Laboratuvar - Demonstrasyon

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
44LD02	Meme patolojisi	4	O. Zekioğlu	Tıbbi Patoloji	İsmail Ulutaş mikroskopi salonu Bilgisayar laboratuvarı
44LD03	Erkek genital patolojisi	4	S. Şen	Tıbbi Patoloji	

## Sınav Haftası

	27 Haziran 2011 Pazartesi	28 Haziran 2011 Salı	29 Haziran 2011 Çarşamba	30 Haziran 2011 Perşembe	01 Temmuz 2011 Cuma
08: 30-09: 15					
09: 30-10: 15					
10: 30-11: 15					
11: 30-12: 15					
13: 15-14: 00					
14: 15-15: 00					
15: 15-16: 00					
16: 15-17: 00					

E4 B4

Evre 4 Blok 4 Klinik, Beceri ve Toplum Sağlığı Alan Uygulamaları												
	A1a	A1b	A2a	A2b	B1a	B1b	B2a	B2b	C1a	C1b	C2a	C2b
<b>02 Mayıs 2011 Pazartesi</b>												
8.30 12.15 13.15 17.00	Kuramsal ders				Kuramsal ders				Kuramsal ders			
<b>05 Mayıs 2011 Perşembe</b>												
8.30 10.00	Çocuk S ve Hast.1	KH ve D	Üroloji	KH ve D Beceri	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma			
10.30 12.00	KH ve D	Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D Beceri	Üroloji	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma			
<b>09 Mayıs 2011 Pazartesi</b>												
8.30 10.00	Üroloji	KH ve D Beceri	Çocuk S ve Hast.1	KH ve D	TSAU1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma			
10.30 12.00	KH ve D Beceri	Üroloji	KH ve D	Çocuk S ve Hast. 1	Serbest Çalışma		TSAU 1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
<b>12 Mayıs 2011 Perşembe</b>												
8.30 10.00	TSAU1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Üroloji	KH ve D	Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D Beceri	Serbest Çalışma			
10.30 12.00	Serbest Çalışma		TSAU 1	Serbest Çalışma	KH ve D	Üroloji	KH ve D Beceri	Çocuk S ve Hast. 1	Serbest Çalışma			
<b>16 Mayıs 2011 Pazartesi</b>												
8.30 10.00	Serbest Çalışma	TSAU 1	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma				Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D Beceri	Üroloji	KH ve D
10.30 12.00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TSAU 1	Serbest Çalışma				KH ve D Beceri	Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D	Üroloji
<b>23 Mayıs 2011 Pazartesi</b>												
8.30 10.00	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma	TSAU 1	Serbest Çalışma		Üroloji	KH ve D	Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D Beceri
10.30 12.00	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TSAU 1	KH ve D	Üroloji	KH ve D Beceri	Çocuk S ve Hast. 1
<b>26 Mayıs 2011 Perşembe</b>												
8.30 10.00	Serbest Çalışma				Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D Beceri	Üroloji	KH ve D	TSAU 1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10.30 12.00	Serbest Çalışma				KH ve D Beceri	Çocuk S ve Hast. 1	KH ve D	Üroloji	Serbest Çalışma		TSAU 1	Serbest Çalışma

30 Mayıs 2011 Pazartesi													
	A1a	A1b	A2a	A2b	B1a	B1b	B2a	B2b	C1a	C1b	C2a	C2b	
8.30	İç Hast.	Çocuk Psi	Çocuk S ve Hast.2		Serbest Çalışma				Serbest Çalışma		G. Cerrahi Beceri		
10.00									G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		
10.30	Çocuk Psi	İç Hast.		Çocuk S ve Hast.2	Serbest Çalışma				G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		
12.00									Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		
02 Haziran 2011 Perşembe													
8.30	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma		Üroloji Beceri		Çocuk S ve Hast.2		İç Hast.		Çocuk Psi
10.00					Üroloji Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2		Çocuk Psi	İç Hast.	
10.30	Serbest Çalışma				Üroloji Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2		Çocuk Psi	İç Hast.	
12.00					Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2		Çocuk Psi	İç Hast.	
06 Haziran 2011 Pazartesi													
8.30	Serbest Çalışma		G. Cerrahi Beceri		İç Hast.	Çocuk Psi	Çocuk S ve Hast.2		Serbest Çalışma				
10.00	G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2						
10.30	G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2		Serbest Çalışma				
12.00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2						
09 Haziran 2011 Perşembe													
8.30	Çocuk S ve Hast.2		İç Hast.	Çocuk Psi	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma	TSAU 1	Üroloji Beceri		
10.00	Çocuk S ve Hast.2		Çocuk Psi	İç Hast.					Üroloji Beceri		Serbest Çalışma	TSAU 1	
10.30	Çocuk S ve Hast.2		Çocuk Psi	İç Hast.	Serbest Çalışma				Üroloji Beceri		Serbest Çalışma	TSAU 1	
12.00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma						Üroloji Beceri		Serbest Çalışma	TSAU 1	
13 Haziran 2011 Pazartesi													
8.30	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma		G. Cerrahi Beceri		İç Hast.	Çocuk Psi	Çocuk S ve Hast.2		
10.00					G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2		
10.30	Serbest Çalışma				G. Cerrahi Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2		
12.00					Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Çocuk Psi	İç Hast.	Çocuk S ve Hast.2		
16 Haziran 2011 Perşembe													
8.30	Serbest Çalışma		Üroloji Beceri		Çocuk S ve Hast.2		İç Hast.	Çocuk Psi	Serbest Çalışma				
10.00	Üroloji Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2	Çocuk Psi	İç Hast.						
10.30	Üroloji Beceri		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2	Çocuk Psi	İç Hast.	Serbest Çalışma					
12.00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Çocuk S ve Hast.2	Çocuk Psi	İç Hast.						



# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**4. Sınıf**

**Ders Programı**

**2010-2011**



#### 4. SINIF EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Öğrenciler bu yıl içinde hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görürler. Eğitim; öğretim üye ve yardımcıları tarafından ve onların denetimi altında Ege Üniversitesi Hastanesi'nin klinik, poliklinik, laboratuvar, acil servis ve yoğun bakım ünitelerinde verilir. Öğrenciler hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer alırlar. Bu program çerçevesinde yürütülen anabilim/bilim dalları rotasyonları süresinde ilgili dalın seminer, olgu sunumu makale ve çeviri saati gibi etkinliklerine katılırlar ve klinikler arası konferansları izlerler.

Rotasyon yapılacak anabilim/bilim dalları ve rotasyon süreleri Eğitim Komisyonunun önerisi ve Fakülte Kurulu'nun kararı ile saptanır.

## 2010-2011 ÖĞRETİM YILI 4. SINIF PROGRAMI

		GRUP																													
							A		B		C		D		E		F														
		Hft.	Pz	S	Ç	P	C	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	F1	F2												
2010	Ekim	3	13	14	15	16	17	1	İç. Hst. (12)						Kadın Doğum (6)		Ortopedi (2)		Göğüs (3)		Çocuk Sağlığı (6)										
		4	20	21	22	23	24	2									Nükleer Tıp														
		5	27	28	29	30	1	3									Radyoloji														
		6	4	5	6	7	8	4									Nükleer Tıp														
		7	11	12	13	14	15	5									Radyoloji														
	Kasım	8	18	19	20	21	22	6	Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)		Çocuk Sağlığı (6)		Göğüs (3)		Nükleer Tıp														
		9	25	26	27	28	29	7					Radyoloji																		
		10	1	2	3	4	5	8					Göğüs (3)		Radyoloji																
	Aralık	11	8	9	10	11	12	9																							
		12	15	16	17	18	19																								
		13	22	23	24	25	26	10															Genel Cerrahi (4)		Nükleer Tıp		Radyoloji		Göğüs (3)		
		14	29	30	1	2	3	11																							
Ocak	15	6	7	8	9	10	12	İç. Hst. (12)																							
	16	13	14	15	16	17																									
	17	20	21	22	23	24	1															Göğüs (3)		Nükleer Tıp		Kadın Doğum (6)		Ortopedi (2)			
	18	27	28	29	30	31	2															Radyoloji		Çocuk Sağlığı (6)		Kadın Doğum (6)		Genel Cerrahi (4)			
	19	3	4	5	6	7	3															Nükleer Tıp		Göğüs (3)		Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)			
Şubat	20	10	11	12	13	14	4	Radyoloji		Nükleer Tıp		Genel Cerrahi (4)		Kadın Doğum (6)																	
	21	17	18	19	20	21	5	Çocuk Sağlığı (6)		Göğüs (3)		Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)																	
	22	24	25	26	27	28	6			Nükleer Tıp		Genel Cerrahi (4)																			
	23	31	1	2	3	4	7			Radyoloji		Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)																	
24	7	8	9	10	11	8	Nükleer Tıp			Genel Cerrahi (4)																					
Mart	25	14	15	16	17	18	9	İç. Hst. (12)																							
	26	21	22	23	24	25	10																								
	27	28	1	2	3	4	11															Radyoloji		Göğüs (3)		Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)			
	28	7	8	9	10	11	12															Nükleer Tıp		Genel Cerrahi (4)		Kadın Doğum (6)					
	29	14	15	16	17	18																									
Nisan	30	21	22	23	24	25	1	Kadın Doğum (6)		Ortopedi (2)		Göğüs (3)		Nükleer Tıp		Çocuk Sağlığı (6)															
	31	28	29	30	31	1	2			Radyoloji																					
	32	4	5	6	7	8	3			Nükleer Tıp		Göğüs (3)																			
	33	11	12	13	14	15	4			Radyoloji		Genel Cerrahi (4)																			
	34	18	19	20	21	22	5			Nükleer Tıp		Göğüs (3)																			
Mayıs	35	25	26	27	28	29	6	İç. Hst. (12)																							
	36	2	3	4	5	6	7															Ortopedi (2)		Kadın Doğum (6)		Çocuk Sağlığı (6)		Göğüs (3)		Nükleer Tıp	
	37	9	10	11	12	13	8															Radyoloji		Genel Cerrahi (4)		Göğüs (3)					
	38	16	17	18	19	20	9															Nükleer Tıp		Kadın Doğum (6)		Çocuk Sağlığı (6)		Radyoloji			
Haziran	39	23	24	25	26	27	10	İç. Hst. (12)																							
	40	30	31	1	2	3	11															Radyoloji		Göğüs (3)							
	41	6	7	8	9	10	12																								

## İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Fehmi AKÇİÇEK

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ömer ÖZÜTEMİZ	Prof. Dr. Fahrettin OKSEL	Prof. Dr. Banu Çiçek BİLKAY
Prof. Dr. Ulus Salih AKARCA	Prof. Dr. Yasemin KABASAKAL	Prof. Dr. Erdem GÖKER
Prof. Dr. Serhat BOR	Prof. Dr. Gökhan KESER	Prof. Dr. Erhan GÖKMEN
Prof. Dr. Oktay TEKEŞİN	Doç. Dr. Kenan AKSU	Prof. Dr. Ulus Ali ŞANLI
Prof. Dr. Ahmet AYDIN	Yard. Doç. Dr. Vedat İNAL	Doç. Dr. Rüçhan USLU
Prof. Dr. Galip ERSÖZ		Doç. Dr. Bülent KARABULUT
Prof. Dr. Zeki KARASU	Prof. Dr. Murat TOMBULOĞLU	Doç. Dr. Canfeza SEZGİN
Prof. Dr. Fulya GÜNŞAR	Prof. Dr. Filiz BÜYÜKKEÇECİ	
Doç. Dr. Nevin ORUÇ	Prof. Dr. Seçkin ÇAĞIRGAN	Prof. Dr. Ercan OK
	Doç. Dr. Güray SAYDAM	Prof. Dr. Fehmi AKÇİÇEK
Prof. Dr. Füsün SAYGILI	Doç. Dr. Mahmut TÖBÜ	Prof. Dr. Ali BAŞÇI
Prof. Dr. Candeğer YILMAZ	Doç. Dr. Ayhan DÖNMEZ	Prof. Dr. Mehmet ÖZKAHYA
Prof. Dr. Gökhan ÖZGEN	Doç. Dr. Filiz VURAL	Prof. Dr. Hüseyin TÖZ
Doç. Dr. Şevki ÇETİNKALP	Doç. Dr. Fahri ŞAHİN	Doç. Dr. Gülay AŞÇI
Prof. Dr. Ali KOKULUDAĞ	Prof. Dr. Bahar BOYDAK	Prof. Dr. Mustafa PARILDAR
Prof. Dr. Aytül SİN	Doç. Dr. Soner DUMAN	Prof. Dr. Ayfer HAYDAROĞLU
Doç. Dr. Nihal METE GÖKMEN	Doç. Dr. Fulden SARAÇ	Prof. Dr. Hayriye ELBİ METE
Doç. Dr. Okan GÜLBAHAR	Yard. Doç. Dr. M. Akif YALÇIN	

**1. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Tanışma toplantısı	G. Saydam, A. Sin, B. Karabulut
09:30-10:15	Doktor olmanın dayanılmaz hafifliği	G. Gümüüşdiş
10:30-11:15	Fizik muayene ve anamnez	Ö. Özütemiz
11:30-12:15	Fizik muayene ve anamnez	Ö. Özütemiz
13:15-14:00	Gastroentolojide semptomdan teşhise	G. Ersöz
14:15-15:00	Gastroentolojide semptomdan teşhise	G. Ersöz
15:15-16:00	Hematolojik hastaya yaklaşım	M. Tombuloğlu
16:15-17:00	Hematolojik hastaya yaklaşım	M. Tombuloğlu

**Salı**

08:30-09:15	Alt GİS kanamaları	A. Aydın
09:30-10:15	Üst GİS kanamaları	A. Aydın
10:30-11:15	Üst GİS kanamaları	A. Aydın
11:30-12:15	Asemptomatik transaminaz yüksekliğine yak.	U. S. Akarca
13:15-14:00	Kardiyolojide fizik bakı	B. Boydak
14:15-15:00	Nefes darlığı	B. Boydak
15:15-16:00	Şok	B. Karabulut
16:15-17:00	Şok	B. Karabulut

**Çarşamba**

08:30-09:15	Sarıliklar	O. Tekeşin
09:30-10:15	Safra taşları	O. Tekeşin
10:30-11:15	Ağrılı olgu	G. Keser
11:30-12:15	Ağrılı olgu	G. Keser
13:15-14:00	Göğüs ağrıları	B. Boydak
14:15-15:00	Göğüs ağrıları	B. Boydak
15:15-16:00	Bilinç kaybı	C. Sezgin
16:15-17:00	Bilinç kaybı	C. Sezgin

**Perşembe**

08:30-09:15	İnflamatuvar barsak hastralıkları	N. Osmanoğlu
09:30-10:15	İnflamatuvar barsak hastralıkları	N. Osmanoğlu
10:30-11:15	Kan transfüzyonu	M. Töbü
11:30-12:15	Konstipasyon	S. Bor, C. Can
13:15-14:00	Peptik ülser	A. Aydın
14:15-15:00	Peptik ülser	A. Aydın
15:15-16:00	Gastroözefageal reflü hastalığı	S. Bor
16:15-17:00	Ppı panel	S. Bor, A. Erol

**Cuma**

08:30-09:15	Fonksiyonel dispepsi	N. Oruç
09:30-10:15	İlaçlar ve gis üzerine etkileri	U. S. Akarca
10:30-11:15	Kronik viral hepatitler	U. S. Akarca
11:30-12:15	Hepatopankreatobilier tümörler	O. Tekeşin
13:15-14:00	Gastrointestinal tümörler	Ö. Özütemiz
14:15-15:00	Gastrointestinal tümörler	Ö. Özütemiz
15:15-16:00	Fonksiyonel GİS hastalıkları ve örtüşme sendromları	N. Oruç
16:15-17:00	Fonksiyonel GİS hastalıkları ve örtüşme sendromları	N. Oruç

**2. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Diyare ve malabsorbsiyon	N. Oruç
14:15-15:00	Fonksiyonel özafagus hastalıkları	F. Günşar
15:15-16:00	Pankreatitler	F. Günşar
16:15-17:00	Pankreatitler	F. Günşar

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Akut viral hepatitler	G. Ersöz
14:15-15:00	Akut viral hepatitler	G. Ersöz
15:15-16:00	Tıbbi yönetim tarihsel gelişimi ve temel ilkeleri	M. A. Yalçın
16:15-17:00	Sağlıkta planlama organizasyon	M. A. Yalçın

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Karaciğer siroz ve komplikasyonları	Z. Karasu
14:15-15:00	Karaciğer siroz ve komplikasyonları	Z. Karasu
15:15-16:00	Karaciğer siroz ve komplikasyonları	Z. Karasu
16:15-17:00	Gastrointestinal tümörler	E. Göker

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Verimi etkileyen faktörler ve hekimin verimlilikte rolü	M. A. Yalçın
14:15-15:00	Sağlık gücümüz ve dağılımı	M. A. Yalçın
15:15-16:00	Yataklı tedavi kurumlarında verim	M. A. Yalçın
16:15-17:00	Yürütme denetim , değerlendirme	M. A. Yalçın

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Demir eksikliği anemisi	M. Tombuloğlu
14:15-15:00	Demir eksikliği anemisi	M. Tombuloğlu
15:15-16:00	Dissemine intravasküler koagülasyon	F. Vural
16:15-17:00		

**3. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Edinsel immun olmayan hemolitik anemiler	F. Şahin
14:15-15:00	Idy. Trombositopenik purpura ayırıcı tanısı	F. Büyükkeçeci
15:15-16:00	Kronik hastalık, böbrek yetmezliği, karaciğer ve endokrin hastalıklara bağlı anemiler	A. Dönmez
16:15-17:00	Aplastik anemiler	A. Dönmez

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Plazma hücre diskrazileri - multipl myelom	A. Dönmez
14:15-15:00	Megaloblastik anemiler	F. Şahin
15:15-16:00	K.vitamini eksikliği ve diğer edinsel koagülasyon bozukluklarına bağlı hemorajik diyatezler	M. Töbü
16:15-17:00	Edinsel immun hemolitik anemiler	F. Vural

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Akut lösemiler	S. Çağırğan
14:15-15:00	Akut lösemiler	S. Çağırğan
15:15-16:00	Kronik lösemiler	G. Saydam
16:15-17:00	Kronik lösemiler	G. Saydam

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hodgkin lenfoma	M. Töbü
14:15-15:00	Non-hodgkin lenfomalar	M. Töbü
15:15-16:00	Venöz tromboemboli ve trombofili	F. Büyükkeçeci
16:15-17:00	Venöz tromboemboli ve trombofili	F. Büyükkeçeci

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kr. Myeloproliferatif hastalıklar polisitemiler, trombositozlar	S. Çağırğan
14:15-15:00	Kr. Myeloproliferatif hastalıklar polisitemiler, trombositozlar	S. Çağırğan
15:15-16:00	Gebelikte hematolojik hastalıklar	F. Vural
16:15-17:00	Myelodisplastik sendromlar	G. Saydam



**4. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Romatoid artrit	V. İnal
14:15-15:00	Romatoid artrit	V. İnal
15:15-16:00	Romatoid artrit	V. İnal
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeler
13:15-14:00	Vaskülitler	G. Keser
14:15-15:00	Vaskülitler	G. Keser
15:15-16:00	Sistemik lupus eritematozus	F. Oksel
16:15-17:00	Sistemik lupus eritematozus	F. Oksel

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeler
13:15-14:00	Spondilartritler	Y. Kabasakal
14:15-15:00	Spondilartritler	Y. Kabasakal
15:15-16:00	Spondilartritler	Y. Kabasakal
16:15-17:00	Akut romatizmal ateş	K. Aksu

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Yangısal kas hastalıkları	F. Oksel
14:15-15:00	Sistemik skleroz	F. Oksel
15:15-16:00	Behçet hastalığı	K. Aksu
16:15-17:00	Behçet hastalığı	K. Aksu

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeler
13:15-14:00	Gut artriti	K. Aksu
14:15-15:00	Enfeksiyöz artritler	K. Aksu
15:15-16:00	Sjögren sendromu	Y. Kabasakal
16:15-17:00	Ailesel akdeniz ateşi	V. İnal

**5. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Renal fizyolojiye genel bakış	E. Ok
14:15-15:00	Renal fizyolojiye genel bakış	E. Ok
15:15-16:00	Nefrolojide sendromlar ve laboratuvar incelemeler	G. Aşçı
16:15-17:00	Volüm regülasyonu (hipo-ve hipervolemi)	M. Özkahya

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Osmolarite regülasyonu (hipo-hipernatremi)	H. Töz
14:15-15:00	Osmolarite regülasyonu (hipo-hipernatremi)	H. Töz
15:15-16:00	Potasyum metabolizma bozuklukları	M. Özkahya
16:15-17:00	Kalsiyum ve fosfor metabolizması bozuklukları	M. Özkahya

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Asit-baz metabolizması bozuklukları	H. Töz
14:15-15:00	Asit-baz metabolizması bozuklukları	H. Töz
15:15-16:00	Primer glomerül hastalıklar	M. Özkahya
16:15-17:00	Primer glomerül hastalıklar	M. Özkahya

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Sistemik hastalıklarda böbrek tutuluşu	G. Aşçı
14:15-15:00	Sistemik hastalıklarda böbrek tutuluşu	G. Aşçı
15:15-16:00	Tubulointerisyel hastalıklar	E. Ok
16:15-17:00	Tubulointerisyel hastalıklar	E. Ok

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hipertansiyon	G. Aşçı
14:15-15:00	Hipertansiyon	G. Aşçı
15:15-16:00	Akut böbrek yetmezliği	H. Töz
16:15-17:00	Akut böbrek yetmezliği	H. Töz

**6. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kronik böbrek yetmezliği	E. Ok
14:15-15:00	Kronik böbrek yetmezliği	E. Ok
15:15-16:00	Klinikte diüretik kullanımı	M. Özkahya
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Renal transplantasyon	A. Başçı
14:15-15:00	Hemodiyaliz	A. Başçı
15:15-16:00	Periton diyalizi	A. Başçı
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Olgu sunumu	G. Aşçı
14:15-15:00	Olgu sunumu	E. Ok
15:15-16:00	Sorularla genel değerlendirme	E. Ok
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Dm tanımı sınıflaması	F. Saygılı
14:15-15:00	Diyabetik komalar	F. Saygılı
15:15-16:00	Kronik komplikasyon	F. Saygılı
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeler
13:15-14:00	Gestasyonel DM	G. Özgen
14:15-15:00	Diyabetik dislipidemi	G. Özgen
15:15-16:00	Tip 1 ve tip 2 dm nin insülin tedavisi	C. Yılmaz
16:15-17:00	Tip 1 ve tip 2 dm nin insülin tedavisi	C. Yılmaz

**7. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hipofiz hastalıkları	F. Saygılı
14:15-15:00	Hipofiz hastalıkları	F. Saygılı
15:15-16:00	Endokrin hipertansiyon	Ş. Çetinkalp
16:15-17:00	Hipoglisemi	Ş. Çetinkalp

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen
14:15-15:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen
15:15-16:00	Sürrrenal hastalıkları	Ş. Çetinkalp
16:15-17:00	Sürrrenal hastalıkları	Ş. Çetinkalp

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen
14:15-15:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen
15:15-16:00	Hipoparatiroidi	C. Yılmaz
16:15-17:00	Hipoparatiroidi	C. Yılmaz

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kalsiyum metabolizması	C. Yılmaz
14:15-15:00	Menapoz ve osteoporoz	C. Yılmaz
15:15-16:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen
16:15-17:00	Tiroid hastalıkları	G. Özgen

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hiperlipoproteinemiler	Ş. Çetinkalp
14:15-15:00	Hiperlipoproteinemiler	Ş. Çetinkalp
15:15-16:00	Gonad hastalıkları	F. Saygılı
16:15-17:00	Gonad hastalıkları	F. Saygılı

**8. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tip II dm de oral anti diyabetikler	Ş. Çetinkalp
14:15-15:00	Tip II dm de oral anti diyabetikler	Ş. Çetinkalp
15:15-16:00	Hiperlipoproteinemilere yaklaşım	Ş. Çetinkalp
16:15-17:00	Obezite	F. Saygılı

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Alerjik hastaların patogenezi ve alerjenler	O. Gülbahar
14:15-15:00	Arı latex alerjisi	O. Gülbahar
15:15-16:00	Alerjide tanı ve deri testleri	A. Sin
16:15-17:00	Gıda alerjisi	A. Sin

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	İlaç alerjisi	A. Kokuludağ
14:15-15:00	İlaç alerjisi	A. Kokuludağ
15:15-16:00	Alerjik rinit	A. Sin
16:15-17:00	Alerjik astım	A. Sin

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Alerjen immun terapisi	N. Mete Gökmen
14:15-15:00	Anjiödem	O. Gülbahar
15:15-16:00	Ürtiker	O. Gülbahar
16:15-17:00	Anafilaksi	O. Gülbahar

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Otoantikorlar	A. Kokuludağ
14:15-15:00	Otoantikorlar	A. Kokuludağ
15:15-16:00	Mast hücre hastalıkları	N. Mete Gökmen
16:15-17:00		

**9. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Alerjik hastaya yaklaşım	A. Sin
14:15-15:00	Alerjik hastaya yaklaşım	A. Sin
15:15-16:00	İmmün yetmezlikli hastaya yaklaşım	N. Mete Gökmen
16:15-17:00	İmmün yetmezlikli hastaya yaklaşım	N. Mete Gökmen

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Psikoonkoloji	H. Elbi
14:15-15:00	Sık görülen kanserler ve tarama	E. Göker
15:15-16:00	Onkolojide aciller	E. Göker
16:15-17:00	Onkolojide aciller	E. Göker

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kanserden korunma	B. Ç. Bilkay
14:15-15:00	Paraneoplastik-sendromlar	B. Ç. Bilkay
15:15-16:00	Karsinogenezis-metastaz	U. A. Şanlı
16:15-17:00	Ağrı tedavisi	U. A. Şanlı

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Radyoterapi ilkeleri	A. Haydaroğlu
14:15-15:00	Radyoterapi ilkeleri	A. Haydaroğlu
15:15-16:00	Kanser tedavisinde kemoterapi ilkeleri	R. Uslu
16:15-17:00	Kanser tedavisinde kemoterapi ilkeleri	R. Uslu

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kalp yetmezliği	B. Boydak
14:15-15:00	Akut koroner sendromlar	B. Boydak
15:15-16:00	Radyoloji	M. Parıldar
16:15-17:00	Radyoloji	M. Parıldar

**10. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hematolojik hastalarda periferik kan bulguları	S. Çağırğan
14:15-15:00	Hematolojik hastalarda periferik kan bulguları	S. Çağırğan
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeler
13:15-14:00	Romatolojik hasta tartışmaları	G. Keser
14:15-15:00	Romatolojik hasta tartışmaları	Y. Kabasakal
15:15-16:00	Romatolojik hasta tartışmaları	V. İnal
16:15-17:00	Romatolojik hasta tartışmaları	K. Aksu

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**11. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri



**12. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15	Yazılı sınav	
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Core sınavı	
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00	Sözlü sınav	
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sözlü sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Onur BİLGİN

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Niyazi AŞKAR

Prof. Dr. Sait TÜCEBİLGİN

Prof. Dr. Erol TAVMERGEN

Prof. Dr. Nedim KARADADAŞ

Prof. Dr. Kemal ÖZTEKİN

Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ

Prof. Dr. E. Nazan GÖKER

Prof. Dr. Yılmaz DİKMEN

Prof. Dr. Serdar ÖZŞENER

Prof. Dr. Aydın ÖZSARAN

Prof. Dr. Sermet SAĞOL

Prof. Dr. İsmail Mete İTİL

Prof. Dr. Gürsen GÜNDEM

Doç. Dr. Mert KAZANDI

Doç. Dr. Fatih ŞENDAĞ

Doç. Dr. Fuat AKERCAN

Doç. Dr. Teksin ÇIRPAN

Doç. Dr. Murat ULUKUŞ

Doç. Dr. M. Coşan TEREK

**1. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Açılış ve tanıtım konuşması	Anabilim Dalı Başkanı
09:30-10:15	Obstetride usg ve doppler	H. Yılmaz
10:30-11:15	Obstetride usg ve doppler	H. Yılmaz
11:30-12:15	Normal menstrüel siklus ve noroendokrin hormonal kontrol	S. Özşener
13:15-14:00	Genital sistemin fonksiyonel anatomisi	M. Kazandı
14:15-15:00	Müllerian anomaliler ve seksüel gelişim bozuklukları	M. Kazandı
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Normal doğum pratik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Adolesan jinekolojisi	E. Göker
10:30-11:15	Normal gebelik takibi-leopold manevraları	H. Yılmaz
11:30-12:15	Normal gebelik takibi-leopold manevraları	H. Yılmaz
13:15-14:00	Gebelik ve kalp hastalıkları	M. Kazandı
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Normal doğum pratik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Normal doğum pratik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Amenore	N. Karadağ
11:30-12:15	Amenore	N. Karadağ
13:15-14:00	Puerperal infeksiyon laktasyon patolojisi	G. Gündem
14:15-15:00	Gebelik ve ilaç kullanımı	Sibel Göksel Ülker
15:15-16:00	Polikistik over olgu sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Jinekolojide hormonlar	E. Göker
11:30-12:15	Anormal uterin kanamaları	Y. Dikmen
13:15-14:00	Anormal uterin kanamaları	Y. Dikmen
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Abortuslar	K. Öztekin
11:30-12:15	Abortuslar	K. Öztekin
13:15-14:00	Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi	C. Terek
14:15-15:00	Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi	C. Terek
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

## 2. Hafta

### Kadın Hastalıkları ve Doğum

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08:30-09:15	Makale sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Amnion sıvı dinamiği umbilikal cord anomalileri	E. Tavmergen
10:30-11:15	Amnion sıvı dinamiği umbilikal cord anomalileri	E. Tavmergen
11:30-12:15	Jinekolojik obstetrik adli sorunlar,genitaüriner travma	N. Karadadaş
13:15-14:00	Endometriozis	M. Ulukuş
14:15-15:00	Endometriozis	M. Ulukuş
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
<b>Salı</b>		
08:30-09:15	Endometriozis (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Genetik danışma	S. Sağol
11:30-12:15	Gebelik ve enfeksiyon hastalıkları	S. Sağol
13:15-14:00	Postpartum kanamalar	M. Ulukuş
14:15-15:00	Postpartum kanamalar	M. Ulukuş
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hirsutismus	N. Karadadaş
11:30-12:15	Hirsutismus	N. Karadadaş
13:15-14:00	Edt-emr-tokoliz	T. Çırpan
14:15-15:00	Edt-emr-tokoliz	T. Çırpan
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
08:30-09:15	Postmenopozal olguya yaklaşım (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Menopoz	K. Öztekin
11:30-12:15	Menopoz	K. Öztekin
13:15-14:00	Genital fistüller	F. Akercan
14:15-15:00	Gebelikte analjezi ve anestezi	F. Akercan
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
<b>Cuma</b>		
08:30-09:15	Seminer saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Abortuslar	K. Öztekin
11:30-12:15	Abortuslar	K. Öztekin
13:15-14:00	Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi	C. Terek
14:15-15:00	Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi	C. Terek
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	İnfertilite	F. Şendağ
11:30-12:15	İnfertilite	F. Şendağ
13:15-14:00	Panel (kr.pelvik ağrı)	F. Şendağ
14:15-15:00	Pelvik ağrılı hasta (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Aile planlaması ve kontrasepsiyon, yasal evokasyon	K. Öztekin
11:30-12:15	Aile planlaması ve kontrasepsiyon, yasal evokasyon	K.Öztekin
13:15-14:00	Teratoloji ve gebelik aşılar	M. Kazandı
14:15-15:00	Ria kullanımı (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Laparoskopik dermoid kist ekstirpasyonu (video sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Yardımcı üreme teknikleri	E. Tavmergen
11:30-12:15	Fetusun iyilik halinin tespiti	S. Sağol
13:15-14:00	İnteromortfetal	F. Şendağ
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar, pıh	İ. İtil
11:30-12:15	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar, pıh	İ. İtil
13:15-14:00	Fetal distres ve ruğr	F. Akercan
14:15-15:00	Fetal distres ve ruğr	F. Akercan
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Normal doğum fizyolojisi ve izlem	N. Aşkar
11:30-12:15	Normal doğum fizyolojisi ve izlem	N. Aşkar
13:15-14:00	Serviksin preinvasiv ve invasiv lezyonları ve kolposkopik bakı	C. Terek
14:15-15:00	Serviksin preinvasiv ve invasiv lezyonları ve kolposkopik bakı	C. Terek
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**4. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Distosi	S. Yücebilgin
11:30-12:15	Distosi	S. Yücebilgin
13:15-14:00	Distosi	S. Yücebilgin
14:15-15:00	Distosi	S. Yücebilgin
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Gebelik ve hematolojik hastalıklar	E. Tavmergen
10:30-11:15	Plasenta fetal membranlar fetal dolaşım	S. Sağol
11:30-12:15	Plasenta fetal membranlar fetal dolaşım	S. Sağol
13:15-14:00	İnfertil çiftin değerlendirilmesi (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Laparoskopik adneks torsiyonu cerrahisi (video sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Jinekolojik operasyonlar	E. Tavmergen
11:30-12:15	Adneksial kitleye yaklaşım ve malign efüzyonlar	Y. Dikmen
13:15-14:00	Korpus uteri hastalıkları	M. Ulukuş
14:15-15:00	Korpus uteri hastalıkları	M. Ulukuş
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Gebelik ve endokrin hastalıkları	S. Özşener
11:30-12:15	Gebelik ve endokrin hastalıkları	S. Özşener
13:15-14:00	Sürmatürasyon	T. Çırpan
14:15-15:00	Jinekoloji ve obstetride şok	T. Çırpan
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Üriner inkontinans ve değerlendirilmesi	İ. İtil
11:30-12:15	Üriner inkontinans ve değerlendirilmesi	İ. İtil
13:15-14:00	İdrar kaçırın hastaya yaklaşım (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**5. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Panel (over tümörleri) pelvik kitle	A. Özşaran
11:30-12:15	Panel (over tümörleri)	A. Özşaran
13:15-14:00	Yenidoğan resusitasyonu ve bakımı	M. Kazandı
14:15-15:00	Adneksial kitle (olgu sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Premenstrüel sendrom	E. Göker
10:30-11:15	Tekrarlayan gebelik kayıpları(servikal yetmezlik)	F. Şendağ
11:30-12:15	Tekrarlayan gebelik kayıpları(servikal yetmezlik)	F. Şendağ
13:15-14:00	Maket üzerinde eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Maket üzerinde eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Dış gebelik cerrahisi (video sunumu)	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Ektopik gebelik	S. Özşener
13:15-14:00	Ektopik gebelik	S. Özşener
14:15-15:00	Gebelikte g.intestinal sis hast.(emezis-hiperemezis)	E. Göker
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çoğul gebelikler	S. Sağol
11:30-12:15	Çoğul gebelikler	S. Sağol
13:15-14:00	Rh uyumsuzluğu	F. Akercan
14:15-15:00	Rh uyumsuzluğu	F. Akercan
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Obstetrik operasyonlar	T. Çırpan
13:15-14:00	Vulva vagen hast. Ve prekanseröz lezyonları-tümörler	C. Terek
14:15-15:00	Vulva vagen hast. Ve prekanseröz lezyonları-tümörler	C. Terek
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



**6. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Trofoblastik hastalıklar	A. Özşaran
11:30-12:15	Trofoblastik hastalıkları	A. Özşaran
13:15-14:00	3. Trimestir kanamaları (olgu sunumu)	H. Yılmaz
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pelvik taban işlev bozukluğu	N. Aşkar
11:30-12:15	Pelvik taban işlev bozukluğu	N. Aşkar
13:15-14:00	Gebelik ve üriner sistem hastalıkları	T. Çırpan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15	Sınav	
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Erhan COŞKUNOL

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Erhan COŞKUNOL  
Prof. Dr. Güven YÜCETÜRK  
Prof. Dr. Hakkı SUR  
Prof. Dr. Halit ÖZYALÇIN

Prof. Dr. Dünder SABAH  
Prof. Dr. Kemal AKTUĞLU  
Prof. Dr. Oğuz ÖZDEMİR

Prof. Dr. Erhan SESLİ  
Prof. Dr. Semih AYDOĞDU  
Prof. Dr. Emin TAŞKIRAN  
Prof. Dr. Sinan KARA

**1. Hafta****Ortopedi ve Travmatoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Travmatik omuz çıkığı	S. Aydoğdu
09:30-10:15	Üst ekstremitte uzun kemik kırıkları	S. Aydoğdu
10:30-11:15	Diz bağ yaralanmaları, menisküs yaralanmaları	E. Taşkıran
11:30-12:15	Pattella femoral çıkık	E. Taşkıran
13:15-14:00	Ayak bileği bağ yaralanmaları, düz tabanlık, halluk valgus-	H. Özyalçın
14:15-15:00	Varus, topuk dikenini, omurga şekil bozuklukları, aşıll tendon rüptürü	H. Özyalçın
15:15-16:00	Nöbetler	

**Salı**

08:30-09:15	Aseptik kemik nekrozları (erişkin)	D. Sabah
09:30-10:15	Aseptik kemik nekrozları (erişkin)	D. Sabah
10:30-11:15	Disk hernisi, omurga travması, mekanik bel	E. Sesli
11:30-12:15	Mekanik bel ağrısı, lomber dar kanal	E. Sesli
13:15-14:00	Yumuşak doku benign - malign tümörleri,	G. Yüçetürk
14:15-15:00	Metastik kemik tümörleri	G. Yüçetürk
15:15-16:00	Nöbetler	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Alt ekstremitte uzun kemik kırıkları, kalça kırık ve çıkıkları, multipl travma, pelvis kırıkları	K. Aktuğlu
09:30-10:15	Alt ekstremitte uzun kemik kırıkları, kalça kırık ve çıkıkları, multipl travma, pelvis kırıkları	K. Aktuğlu
10:30-11:15	Doğuştan kalça çıkığı	A. Kapubağlı
11:30-12:15	Çocukta aseptik kemik nekrozları, pes ekino varus	A. Kapubağlı
13:15-14:00	Gonartroz. Osteoartrit-artroz,	H. Sur
14:15-15:00	Koksartroz	H. Sur
15:15-16:00	Nöbetler	

**Perşembe**

08:30-09:15	El bileği kırıkları,	O. Özdemir
09:30-10:15	El-el bileği sinir ve tendon yaralanmaları	O. Özdemir
10:30-11:15	Crush yaralanmalar, travmatik amputasyonlar, dirsek kırık ve çıkıklar, dupuytren kontraktürü, el bileği tenosinovitleri, karpal tünel sendromu	E. Çoşkunol
11:30-12:15	Crush yaralanmalar, travmatik amputasyonlar, dirsek kırık ve çıkıklar, dupuytren kontraktürü, el bileği tenosinovitleri, karpal tünel sendromu	E. Çoşkunol
13:15-14:00	Açık kırık, septik artrit, osteomyelit, kompartman	S. Kara
14:15-15:00	Sendromu, epifiz yaralanmaları, radyoloji saati	S. Kara
15:15-16:00	Nöbetler	

**Cuma**

08:30-09:15	Karpal tünel dışı tuzak nöropatileri	O. Özdemir
09:30-10:15	El enfeksiyonları	O. Özdemir
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Nöbetler	
16:15-17:00		

**2. Hafta****Ortopedi ve Travmatoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	E. Çoşkunol
10:30-11:15	Pratik uygulama	O. Özdemir
11:30-12:15	Pratik uygulama	A. Kapubağlı
13:15-14:00		
14:15-15:00	Alçı- atel	Asistanlar
15:15-16:00	Nöbetler	

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	H. Sur
10:30-11:15	Pratik uygulama	E. Taşkıran
11:30-12:15	Pratik uygulama	S. Aydoğdu
13:15-14:00		
14:15-15:00	Dikiş-pansuman	Asistanlar
15:15-16:00	Nöbetler	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	K. Aktuğlu
10:30-11:15	Pratik uygulama	E. Sesli
11:30-12:15	Pratik uygulama	S. Kara
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Nöbetler	

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	G. Yüçetürk
10:30-11:15	Pratik uygulama	D. Sabah
11:30-12:15	Pratik uygulama	H. Özyalçın
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Nöbetler	

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sözlü sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. M. Rasih YILMAZ

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Enis YETKİN

Prof. Dr. Mustafa YILMAZ

Prof. Dr. Mustafa KORKUT

Prof. Dr. Ahmet ÇOKER

Doç. Dr. Gökhan İÇÖZ

Prof. Dr. Emin ÖZDEDELİ

Prof. Dr. Adem GÜLER

Prof. Dr. Cüneyt HOŞÇOŞKUN

Prof. Dr. Erhan AKGÜN

Doç. Dr. Murat SÖZBİLEN

Prof. Dr. Hasan KAPLAN

Prof. Dr. Mahir AKYILDIZ

Prof. Dr. Murat KAPKAÇ

Prof. Dr. Sinan ERSİN

**1. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Şok	R. Yılmaz
11:30-12:15	Şok	R. Yılmaz
13:15-14:00	Pratik uygulamalı ders	M. Yılmaz
14:15-15:00	Cerrahi enfeksiyonlar	M. Yılmaz
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	G. İçöz
11:30-12:15	Sürrrenal hastalıkları	G. İçöz
13:15-14:00	Travmaya genel yaklaşım	G. İçöz
14:15-15:00	Travmaya genel yaklaşım	G. İçöz
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Özefagus hastalıkları	A. Güler
11:30-12:15	Mide tümörleri	A. Güler
13:15-14:00	Sıvı elektrolit dengesi	M. Sözbilen
14:15-15:00	Safra kesesi hastalıkları+dış safra yolu hast.	M. Sözbilen
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Bariatrik cerrahi	R. Yılmaz
11:30-12:15	Tıkanma sarılığı	M. Sözbilen
13:15-14:00	Kist hidatikler	M. Sözbilen
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	M. Kapkaç
11:30-12:15	Fıtıklar	M. Kapkaç
13:15-14:00	Memenin benign hastalıkları	M. Kapkaç
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



**2. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Tiroid hastalıkları,nodüllerine yaklaşım ve cerrahisi	E. Yetkin
11:30-12:15	Tiroid kanserleri	E. Yetkin
13:15-14:00	Pratik uygulamalı ders	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	A. Güler
11:30-12:15	İnce barsak hastalıkları	A. Güler
13:15-14:00	Laparoskopik cerrahi	S. Ersin
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	M. Korkut
11:30-12:15	Bening kolorektal hastalıklar	M. Korkut
13:15-14:00	Anorektal bölgenin cerrahi hastalıkları	M. Korkut
14:15-15:00	Kolorektal polipler ve alt gis kanamaları	M. Korkut
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	E. Yetkin
11:30-12:15	Memenin malign hastalıkları	E. Özdedeli
13:15-14:00	Memenin malign hastalıkları	E. Özdedeli
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Portal hipertansiyon+karaciğer sirozu	A. Çoker
11:30-12:15	Organ transplantasyonu	A. Çoker
13:15-14:00	Karaciğer tümörleri	A. Çoker
14:15-15:00	Pankreas hastalıkları	A. Çoker
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	R. Yılmaz
11:30-12:15	DeneySEL cerrahi ve bilimsel araştırma metodları ve değer.	R. Yılmaz
13:15-14:00	Akut karın hastalıkları	M. Yılmaz
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Küçük cerrahi müdahaleler	H. Kaplan
11:30-12:15	Üst gis kanamaları	H. Kaplan
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	M. Akyıldız
11:30-12:15	Paratiroid ve hiperkalsemier	M. Akyıldız
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	C. Hoşçoşkun
11:30-12:15	Akut apandisit	C. Hoşçoşkun
13:15-14:00	Organ nakli etiği ve renal tx.vasküler yaklaşımlar	C. Hoşçoşkun
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	S. Ersin
11:30-12:15	Peptik ülser hastalığı	S. Ersin
13:15-14:00	Hiatus hernileri	S. Ersin
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**4. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	E. Özdedeli
11:30-12:15	Hipertiroidi ve tiroid cerrahisi	M. Akyıldız
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulamalı ders	E. Akgün
11:30-12:15	Acil kolorektal hastalıklar	E. Akgün
13:15-14:00	Acil kolorektal hastalıklar	E. Akgün
14:15-15:00	Kolorektal kanserler	E. Akgün
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15		Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15		Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15		Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15		Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Sözlü- yazılı sınav	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00		Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00		Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		Tüm Öğr. Üyeleri



## GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Abdullah SAYINER

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ertürk ERDİNÇ

Prof. Dr. Ülkü BAYINDIR

Prof. Dr. Abdullah SAYINER

Prof. Dr. Mustafa Hikmet ÖZHAN

Prof. Dr. Nesrin MOĞULKOÇ

Prof. Dr. Münevver ERDİNÇ

Prof. Dr. Tuncay GÖKSEL

Doç. Dr. Feza BACAĞOĞLU

Doç. Dr. Özen KAÇMAZ BAŞOĞLU

Doç. Dr. Alev GÜRGÜN

Doç. Dr. Gürsel ÇOK

### Göğüs Cerrahisi

Prof. Dr. Ufuk ÇAĞIRICI

Doç. Dr. Alpaslan ÇAKAN

### Radyoloji

Prof. Dr. Hüdaver ALPER

Teorik Derslerin Dışındaki Saatlerde Pratik Yapılacaktır.

Teorik Dersler “ İLHAN VİDİNEL ” Konferans Salonunda yapılacaktır.

**Göğüs Cerrahisi Pratikleri ve Kuramsal Dersler Göğüs Cerrahisi kliniğinde yapılacaktır.**

**Göğüs Hastalıkları Kuramsal dersleri Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında yapılacaktır.**

**1. Hafta****Göğüs Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Radyoloji	H. Alper
14:15-15:00	Radyoloji	H. Alper
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Vaka takdimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Solunum fizyolojisi	A. Gürgün
14:15-15:00	Solunum fizyolojisi	A. Gürgün
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tüberküloz (klinik ve tanı)	Ü. Bayındır
14:15-15:00	Tüberküloz (klinik ve tanı)	Ü. Bayındır
15:15-16:00	Tüberküloz (klinik ve tanı)	Ü. Bayındır
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Onkoloji konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tüberküloz (tedavi)	A. Gürgün
14:15-15:00	Tüberküloz (tedavi)	A. Gürgün
15:15-16:00	Tüberküloz (tedavi)	A. Gürgün
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	KOAH	E. Erdiç
14:15-15:00	KOAH	E. Erdiç
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**2. Hafta****Göğüs Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Astım	M. Erdiñ
14:15-15:00	Astım	M. Erdiñ
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Vaka takdimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Solunum yetmezliği	F. Bacakoğlu
14:15-15:00	ARDS	F. Bacakoğlu
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Akciğer kanserleri	T. Göksel
14:15-15:00	Akciğer kanserleri	T. Göksel
15:15-16:00	Abse, bronşektazi	Ö. Başıoğlu
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama 1	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Onkoloji konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Akciğer kanserinin cerrahi tedavisi	U. Çağırıcı
11:30-12:15	Göğüs travmaları 1	A. Çakan
13:15-14:00	Göğüs travmaları 2	A. Çakan
14:15-15:00	Pnömotoraks ve tedavisi	A. Çakan
15:15-16:00	Mediasteninin cerrahi hastalıkları	A. Çakan
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pnömoni	A. Sayıner
14:15-15:00	Pnömoni	A. Sayıner
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**3. Hafta****Göğüs Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pulmoner tromboemboli	G. Çok
14:15-15:00	Pulmoner tromboemboli	G. Çok
15:15-16:00	Uyku-apne sendromu	Ö. Başoğlu
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Vaka takdimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	İnterstisyel akciğer hastalıkları	N. Moğulkoç
14:15-15:00	Sarkoidoz	N. Moğulkoç
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Meslek hastalıkları	T. Göksel
14:15-15:00	Meslek hastalıkları	T. Göksel
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Onkoloji konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Akciğer paraziter hast.	M. Hikmet Özhan
11:30-12:15	Plevra sıvıları	M. Hikmet Özhan
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Sözlü sınav	
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## NÜKLEER TIP DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Hayal ÖZKILIÇ

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Kamil KUMANLIOĞLU  
Prof. Dr. Zeynep BURAK  
Doç. Dr. Zehra ÖZCAN

Doç. Dr. Ayşegül AKGÜN  
Doç. Dr. A. Murat ARGON

Doç. Dr. Özgür ÖMÜR  
Yrd. Doç. Dr. Ülkem YARARBAŞ

**1. Hafta****Nükleer Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Nükleer tıbbi giriş	A. Akgün
11:30-12:15	Nükleer tıbbi giriş	A. Akgün
13:15-14:00	Tiroidin benign hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	H. Özkılıç
14:15-15:00	Tiroid kanseri tedavisinde nükleer tıp uygulamaları	H. Özkılıç
15:15-16:00	Tiroid dışı endokrin sistemde nükleer tıp uygulamaları	H. Özkılıç
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kardiyovasküler sistem sintigrafisi	K. Kumanlıoğlu
11:30-12:15	Kardiyovasküler sistem sintigrafisi	K. Kumanlıoğlu
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Üriner sistem sintigrafisi	Z. Özcan
15:15-16:00	Üriner sistem sintigrafisi	Z. Özcan
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	PET-BT ve onkolojide nükleer tıp uygulamaları	Z. Burak
11:30-12:15	Gis patolojilerinde nükleer tıp	Z. Burak
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Solunum sisteminde nükleer tıp uygulamaları	Ü. Yararbaş
15:15-16:00	Nükleer tıpta tedavi ve intraoperatif uygulamalar	Ü. Yararbaş
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Nükleer tıpta yapılan ölçümsel testler	Ö. Ömür
11:30-12:15	Santral sinir sisteminde sintigrafik yöntemler	Ö. Ömür
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	İskelet sistemi sintigrafisi	M. Argon
15:15-16:00	Enfeksiyonda nükleer tıp görüntülemeleri	M. Argon
16:15-17:00		

## RADYOLOJİ DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Hüdaver ALPER

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Hüdaver ALPER  
Prof. Dr. Nevra ELMAS  
Prof. Dr. Recep SAVAŞ  
Prof. Dr. Mustafa PARILDAR  
Doç. Dr. Mustafa HARMAN

Prof. Dr. Nuri ŞENER  
Prof. Dr. Ayşenur OKTAY  
Prof. Dr. İsmail ORAN  
Prof. Dr. Işıl BİLGİN  
Doç. Dr. Ömer KİTİŞ

Prof. Dr. Remide ARKUN  
Prof. Dr. S. Süreyya ÖZBEK  
Prof. Dr. Cem ÇALLI  
Doç. Dr. Gülgün KAVUKÇU  
Doç. Dr. Sadık TAMSEL

**1. Hafta****Radyoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Radyolojiye giriş- X ışını temelli görüntüleme	S. S. Özbek
10:30-11:15	Radyolojiye giriş- X ışını temelli görüntüleme	S. S. Özbek
11:30-12:15	Radyolojiye Giriş- Ultrasonografi	S. Tamsel
13:15-14:00	Pratik - Ultrasonografi	S. Tamsel
14:15-15:00	Pratik - X ışını temelli görüntüleme	S. S. Özbek
15:15-16:00	Pratik - X ışını temelli görüntüleme	S. S. Özbek

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu
10:30-11:15	Üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu
11:30-12:15	Üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu
13:15-14:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi	N. Elmas
14:15-15:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi	N. Elmas
15:15-16:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi	N. Elmas

**Salı**

08:30-09:15	Pratik- Tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik- Gastrointestinal sistem radyolojisi	S. Tamsel
10:30-11:15	Pratik- Gastrointestinal sistem radyolojisi	S. Tamsel
11:30-12:15	Pratik- Gastrointestinal sistem radyolojisi	S. Tamsel
13:15-14:00	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pediyatrik radyoloji	H. Alper
15:15-16:00	Pediyatrik radyoloji	H. Alper

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Vasküler sistem- girişimsel radyolojisi	M. Parıldar
10:30-11:15	Vasküler sistem – girişimsel radyolojisi	M. Parıldar
11:30-12:15	Nörovasküler sistem- girişimsel radyolojisi	İ. Oran
13:15-14:00	Nöroradyoloji (beyin)	C. Çallı
14:15-15:00	Nöroradyoloji(beyin)	C. Çallı
15:15-16:00	Nöroradyoloji (beyin)	C. Çallı

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik –olgu sunumu	E. Kısmalı
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	İskelet sistemi tümörleri konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik -üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu
14:15-15:00	Pratik -üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu
15:15-16:00	Pratik -üriner sistem radyolojisi	G. Kavukçu

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Toraks radyolojisi	R. Savaş
10:30-11:15	Toraks radyolojisi	R. Savaş
11:30-12:15	Pratik- toraks radyolojisi	S. Bayraktaroğlu- N. Ceylan
13:15-14:00	Meme konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik- toraks radyolojisi	S. Bayraktaroğlu- N. Ceylan
15:15-16:00	Pratik- toraks radyolojisi	S. Bayraktaroğlu- N. Ceylan

**2. Hafta****Radyoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	İskelet sistemi radyolojisi	A. Oktay
10:30-11:15	İskelet sistemi radyolojisi	A. Oktay
11:30-12:15	Mammografi	I. Bilgen
13:15-14:00	Hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
14:15-15:00	Hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
15:15-16:00	Hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
16:15-17:00		

#### Salı

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik-hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
10:30-11:15	Pratik-hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
11:30-12:15	Pratik-hepatopankreatikobilyer sis.radyolojisi	M. Harman
13:15-14:00	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Nöroradyoloji (beyin)	C. Çallı
15:15-16:00	Nöroradyoloji	N. Şener
16:15-17:00		

#### Çarşamba

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	İskelet sistemi radyolojisi	R. Arkun
10:30-11:15	İskelet sistemi radyolojisi	R. Arkun
11:30-12:15	İskelet sistemi radyolojisi 'bilin bakalım'	R. Arkun - A. Oktay
13:15-14:00	Pratik- iskelet sistemi radyolojisi	M. Argın
14:15-15:00	Pratik- iskelet sistemi radyolojisi	M. Argın
15:15-16:00	Pratik- iskelet sistemi radyolojisi	M. Argın
16:15-17:00		

#### Perşembe

08:30-09:15	Pratik- tartışmalı olgu sunumları	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Nöroradyoloji (omurga)	Ö. Kitiş
10:30-11:15	Nöroradyoloji (omurga)	Ö. Kitiş
11:30-12:15	İskelet sistemi tümörleri konseyi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Nöroradyoloji (omurga)	Ö. Kitiş
14:15-15:00	Pratik- nöroradyoloji	Ö. Kitiş
15:15-16:00	Pratik-cihaz	Ö. Kitiş
16:15-17:00		

#### Cuma

	SINAV	Tüm Öğr. Üyeleri
--	-------	------------------



## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Savaş KANSOY

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Savaş KANSOY	Prof. Dr. Caner KABASAKAL	Doç. Dr. Mehmet YALAZ
Prof. Dr. Sevgi MİR	Prof. Dr. Mete AKİSU	Doç. Dr. Deniz YILMAZ KARAPINAR
Prof. Dr. Remziye TANAÇ	Prof. Dr. Hasan TEKGÜL	Doç. Dr. Can BALKAN
Prof. Dr. Nilgün KÜLTÜRSAY	Prof. Dr. Sema AYDOĞDU	Doç. Dr. Bülent KARAPINAR
Prof. Dr. Sarenur GÖKBEN	Prof. Dr. Fadıl VARDAR	Doç. Dr. Figen GÜLEN
Prof. Dr. Raşit Vural YAĞCI	Prof. Dr. Yeşim AYDINOK	Doç. Dr. Çiğdem ARIKAN AKYILDIZ
Prof. Dr. Nazan ÇETİNGÜL	Prof. Dr. Necil KÜTÜKÇÜLER	Doç. Dr. Güldane KOTUROĞLU
Prof. Dr. Ferda ÖZKINAY	Prof. Dr. Buket ERER DEL CASTELLO	Doç. Dr. Zülal ÜLGER
Prof. Dr. Afiğ BERDELİ	Doç. Dr. Mehmet KANTAR	Yard. Doç. Dr. Ahmet KESKİNOĞLU
Prof. Dr. Kaan KAVAKLI	Doç. Dr. ÖZGÜR ÇOĞULU	
Prof. Dr. Mahmut ÇOKER	Doç. Dr. Serap AKSOYLAR	
Prof. Dr. Esen DEMİR	Doç. Dr. Ertürk LEVENT	
Prof. Dr. Zafer KURUGÖL	Doç. Dr. Gül SERDAROĞLU	
Prof. Dr. Sadık AKŞİT	Doç. Dr. Funda ÖZGENÇ	
Prof. Dr. A.Ruhi ÖZYÜREK	Doç. Dr. Damla GÖKŞEN ŞİMŞEK	
Prof. Dr. Şükran DARCAN	Doç. Dr. Güzide AKSU	

08:15-09:00-Anabilim Dalı sabah toplantıları 1 yıl boyunca (hergün yapılmaktadır).

08:15-09:00-Anabilim Dalı Acil Servise başvuran olguların sunumları (hergün yapılmaktadır).

08:15-09:00-Anabilim Dalımız Bilim Dallarını Bilgilendirme toplantıları (haftada bir gün)

08:15-09:00-Konferans (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

08:15-09:00-Seminer (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

08:15-09:00-Dergi saati (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

**1. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	<b>4. Sınıf ders kurulunun tanıtımı</b>	
09:30-10:15	Olgularla sağlıklı çocuk beslenmesi	R. V. ağcı
10:30-11:15	Dehidratasyon yaklaşım ve tedavisi	R. V. Yağcı
11:30-12:15	Dehidratasyon yaklaşım ve tedavisi	R. V. Yağcı
13:15-14:00	Sağlıklı çocuk izlemi	S. Akşit
14:15-15:00	Aşılama ile ilgili yapılan hatalar ve çözüm yolları	Z. Kurugöl
15:15-16:00	Üst GIS hastalıkları	Ç. Arıkan
16:15-17:00	Üst GIS hastalıkları	Ç. Arıkan

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Zehirlenme nedeniyle ilgili sık yapılan hatalar ve çözüm yolları	Z. Kurugöl
14:15-15:00	Çocukluk çağı karaciğer hastalıklarına yaklaşım	S. Aydoğdu
15:15-16:00	Çocukluk çağı karaciğer hastalıklarına yaklaşım	S. Aydoğdu
16:15-17:00	Neonatal kolestazlı olguya yaklaşım	S. Aydoğdu

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Anaflaksi	R. Tanaç
14:15-15:00	Kistik fibrozisli hastaya yaklaşım	R. Tanaç
15:15-16:00	Pediyatrik hastalarda göğüs ağrısı ve senkop	E. Levent
16:15-17:00	Aer ve romatizmal kalp hastalıkları	Z. Ülger

**Perşembe**

08:30-09:15	Boy kısalığına yaklaşım	D. Gökşen
09:30-10:15	Ekzojen obezite	D. Gökşen
10:30-11:15	Epilepsiler	S. Gökben
11:30-12:15	Epilepsiler	S. Gökben
13:15-14:00	YD sepsisi	N. Kültürsay
14:15-15:00	YD travması acilleri ve yd transportu	N. Kültürsay
15:15-16:00	Doğumsal metabolik hastalık tarama testleri	M. Çoker
16:15-17:00	Fenilketonüri tarama testi pozitif olan bebek	M. Çoker

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Bakteriyel endokardit ve perikardit	R. Özyürek
11:30-12:15	Miyokardit ve kawasaki hastalığı	R. Özyürek
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



**2. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgularla ÜSYE	E. Demir
09:30-10:15	Olgularla ÜSYE	E. Demir
10:30-11:15	Pnömonili olgulara yaklaşım	F. Gülen
11:30-12:15	Astımlı olgulara yaklaşım	R. Tanaç
13:15-14:00	Nonepileptik paroksizmal fenomenler	S. Gökben
14:15-15:00	Febrilkonvülsiyon	S. Gökben
15:15-16:00	Çocukluk çağı akut lösemi örnekleri	N. Çetingül
16:15-17:00	Çocukluk çağı akut lösemi örnekleri	N. Çetingül

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Çocukluk çağı lenfomaları ve olgu örnekleri	N. Çetingül
14:15-15:00	Ürtiker, anjiödem ve gıda alerjisi	F. Gülen
15:15-16:00	İlaç alerjisi	F. Gülen
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Serebral felç	G. Serdaroglu
14:15-15:00	Hışıltılı çocuk	E. Demir
15:15-16:00	Dispnenin doğumsal nedenleri	E. Demir
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Akc.infeksiyonlarının geç komplikasyonları	Remziye Tanaç
09:30-10:15	Akc.infeksiyonlarının geç komplikasyonları	Remziye Tanaç
10:30-11:15	Akciğer Tbc	E. Demir
11:30-12:15	Alerjik Rinit	E. Demir
13:15-14:00	Düşük doğum kilolu bebeğe yaklaşım	M. Yalaz
14:15-15:00	Sss enfeksiyonları	F. Vardar
15:15-16:00	Sss enfeksiyonları	F. Vardar
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Olgularla siyonotik kalp hastalıklarına yaklaşım	R. Özyürek
11:30-12:15	Olgularla siyonotik kalp hastalıklarına yaklaşım	R. Özyürek
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

### 3. Hafta

### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Graves ve kronik lenfositik tiroidit	Ş. Darcan
09:30-10:15	Diabetes mellitus tedavi ve izlem	Ş. Darcan
10:30-11:15	İmmün supresif durumlar kanser ve kök hücre nakli	S. Kansoy
11:30-12:15	Çocuklukta beyinde kitle	S. Kansoy
13:15-14:00	Su çiçeği kızamık, kızamıkçık 5. Hastalık, 6. Hastalık	F. Vardar
14:15-15:00	Su çiçeği kızamık, kızamıkçık 5. Hastalık, 6. Hastalık	F. Vardar
15:15-16:00	Olgularla pediatrik ekg	E. Levent
16:15-17:00	Olgularla ritim bozukluklarına yaklaşım	E. Levent

#### Salı

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	0-2 yaş bebek beslenmesi ve beslenme bzk.	Sadık Akşit
14:15-15:00	>2 yaş çocuk beslenmesi ve beslenme bzk.	Sadık Akşit
15:15-16:00	Viral hepatitler	B. E. Castello
16:15-17:00	Viral hepatitler	B. E. Castello

#### Çarşamba

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Nutrisyonel anemiler ve tedavisi	K. Kavaklı
14:15-15:00	Hemofili ve von willebrand hastalığı	K. Kavaklı
15:15-16:00	Pediyatrik ileri yaşam desteği	B. Karapınar
16:15-17:00	Pediyatrik solunum yetmezliğine yaklaşım	B. Karapınar

#### Perşembe

08:30-09:15	Konst puberte gecikmesi santral erken puberte	Ş. Darcan
09:30-10:15	Hipoparatiroidi, rahitis, akut adrenal yetersizlik	Ş. Darcan
10:30-11:15	Kanama diyatezi ve trombositopenili çocuğatanısal yaklaşım.	C. Balkan
11:30-12:15	Derin ven trombozlu çocuğa tanısal yaklaşım	K. Kavaklı
13:15-14:00	Çocukluk çağı lenfoproliferatif hastalıklar	M. Kantar
14:15-15:00	Çocukta karında kitle	M. Kantar.
15:15-16:00	Metabolik asidozlu hasta yönetimi	M. Çoker
16:15-17:00	Tedavi edilebilir depo / organel hastalıkları	M. Çoker

#### Cuma

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hipokrom mikrositer anemi ayırıcı tanısı	K. Kavaklı
11:30-12:15	Olgularla KMP ve kalp yetmezliği	Z. Ülger
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**4. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Sıtma – kalaazar	C. Balkan
09:30-10:15	Boğmaca	F. Vardar
10:30-11:15	Down sendromu ve kromozol hastalıklar	F. Özkınay
11:30-12:15	Klinik moleküler genetik	F. Özkınay
13:15-14:00	Konjenital hipotiroidi tanı tedavi ve izlem	D. Gökşen
14:15-15:00	Hiponotremi , hipernatizmi	D. Gökşen
15:15-16:00	Kronik daire ve malabsorbsiyon sendromu olgulara yaklaşım	F. Özgenç
16:15-17:00	Akut ishale yaklaşım	F. Özgenç

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	SSS gelişim anomalileri	G. Serdaroğlu
14:15-15:00	Çocukluk çağı baş ağrılarına yaklaşım	G. Serdaroğlu
15:15-16:00	Bruselloz + tetanoz	F. Vardar
16:15-17:00	Tifo, enterit yapan paraziter enfeksiyonlar	F. Vardar

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Akciyer dışı tbc	Fadıl Vardar
14:15-15:00	Kabakulak, toxoplazmoz ve EMN	D. Karapınar
15:15-16:00	Çocukluk çağı sss demiyelinizan hastalıklar	G. Serdaroğlu
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Nöromusküler hastalıklar	H. Tekgül
09:30-10:15	Nöromusküler hastalıklar	H. Tekgül
10:30-11:15	Ateşli çocuğu yönetimi	G. Aksu
11:30-12:15	Genetik hastalıkların prenatal tanısında genetik danışma	F. Özkınay
13:15-14:00	Kilo alamayan çocuğa yaklaşım	S. Akşit
14:15-15:00	Hiperlisemiye yaklaşım metabolik sendrom	D. Gökşen
15:15-16:00	Nutrisyonel rilcets tanı, tedavi ve izlem	G. Koturoğlu
16:15-17:00	Nutrisyonel rilcets tanı, tedavi ve izlem	G. Koturoğlu

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çocukluk çağı demansı	H. Tekgül
11:30-12:15	Akut semptomatik konvülsiyonlar	H. Tekgül
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**5. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Yumuşak doku malign tm	S. Kansoy
09:30-10:15	Kemik tümörleri	M. Kantar
10:30-11:15	Üriner sistem enfeksiyonları	S. Mir
11:30-12:15	Üriner sistem enfeksiyonları	S. Mir
13:15-14:00	Beta talasemi ve orak hücreli anemi	Y. Aydınok
14:15-15:00	Pediatride kemik iliği yetmezliği	Y. Aydınok
15:15-16:00	Olgularla karında kitleye yaklaşım	S. Aksoylar
16:15-17:00	Olgu sunumu mediastinal kitleler	S. Aksoylar

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hemolitik anemi olgu ayırıcı tanısı	Y. Aydınok
14:15-15:00	Hipertansif çocuğa yaklaşım	C. Kabasakal
15:15-16:00	Tubülüs hastalıkları	C. Kabasakal
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	KBY	S. Mir
14:15-15:00	ABY	C. Kabasakal
15:15-16:00	Akut nefritik sendrom	A. Keskinoglu
16:15-17:00	Enürezis+inkontinans	A. Keskinoglu

**Perşembe**

08:30-09:15	Prematüre bebeğe yaklaşım	M. Akisu
09:30-10:15	Diabetik anne bebeğine yaklaşım	M. Akisu
10:30-11:15	Nefrotik sendrom	S. Mir
11:30-12:15	Nefrotik sendrom	S. Mir
13:15-14:00	Transfüzyon endikasyonları ve öncesi uygunluk testleri	Y. Aydınok
14:15-15:00	Nötropeni ve pansitopeni	D. Karapınar
15:15-16:00	Diğer nefrotik sendromlara yaklaşım	A. Keskinoglu
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Olgu sunumlarıyla humoral immün yetmezlik	N. Kütükçüler
11:30-12:15	Olgu sunumlarıyla humoral immün yetmezlik	N. Kütükçüler
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**6. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	YD solunum problemleri	M. Akisu
09:30-10:15	YD hemotolojik sorunları	M. Yalaz
10:30-11:15	Juvenil romatoid artrit	N. Kütükçüler
11:30-12:15	Edinsel immün yetmezlik ,AİDS	G. Aksu
13:15-14:00	Vaskülit send.hast. Yaklaşım SLE-HSV	A. Berdeli
14:15-15:00	Otoimflamatuar hastalıklar ve FMF	A. Berdeli
15:15-16:00	Prob.day.eğit(aile analizleri)	Ö. Çoğulu
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Asfiktik bebeğe yaklaşım	M. Yalaz
14:15-15:00	Genetik danışma	Ö. Çoğulu
15:15-16:00	Doğumsal anomalilere klinik yaklaşım	Ö. Çoğulu
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15	Sözlü sınav	
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15	Yazılı sınav	
11:30-12:15		
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**5. Sınıf**

**Ders Programı**

**2010-2011**





## 5. SINIF EĞİTİM – ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Öğrenciler bu yıllarda hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görürler. Eğitim öğretim üye ve yardımcıları tarafından ve onların denetimi altında Ege Üniversitesi Hastanesi'nin klinik, poliklinik, laboratuvar, acil servis ve yoğun bakım ünitelerinde verilir. Öğrenciler hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer alırlar. Bu program çerçevesinde yürütölen anabilim/bilim dalları rotasyonları süresinde ilgili dalın seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklerine katılırlar ve klinikler arası konferansları izlerler

Rotasyon yapılacak anabilim/bilim dalları ve rotasyon süreleri Eğitim Komisyonunun önerisi ve Fakölte Kurulu'nun kararı ile saptanır.



## ADLİ TIP ANABİLİM DALI 5. SINIF DERS KURULU

**Başkan**  
Prof. Dr. Süheyla ERTÜRK

### Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. Ekin Özgür AKTAŞ

Doç. Dr. Aytaç KOÇAK

Yard. Doç. Dr. Ender ŞENOL

Not: Otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.

**1. Hafta****Adli Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Adli bilimlerin tanıtılması, kısa tarihçe, ülkemizdeki yapılanması	E. Ö. Aktaş
09:30-10:15	Adli Olgu Tanımı ve Türleri - Bilirkişilik	E. Ö. Aktaş
10:30-11:15	Adli Olgu Tanımı ve Türleri - Bilirkişilik	E. Ö. Aktaş
11:30-12:15	Adli Olgu Tanımı ve Türleri - Bilirkişilik	E. Ö. Aktaş
13:15-14:00	Hekim ve Sağlık Çalışanlarının Görev ve Sorumlulukları	E. Ö. Aktaş
14:15-15:00	Hekim ve Sağlık Çalışanlarının Görev ve Sorumlulukları	E. Ö. Aktaş
15:15-16:00	Acil olgularda medikolegal değerlendirme	E. Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**Salı**

08:30-09:15	Adli travmatoloji – yara tanımı	E. Ö. Aktaş
09:30-10:15	Adli travmatoloji – ezici alet yaraları	E. Ö. Aktaş
10:30-11:15	Adli travmatoloji – kesici, kesici-delici alet yaraları	E. Ö. Aktaş
11:30-12:15	Adli travmatoloji – kesici-ezici-delici alet yaraları	E. Ö. Aktaş
13:15-14:00	Adli travmatoloji – ateşli silah yaraları	E. Ö. Aktaş
14:15-15:00	Adli travmatoloji – ateşli silah yaraları	E. Ö. Aktaş
15:15-16:00	Adli travmatoloji – yanık, donma, elektrik çarpması, Kimyasal madde ile oluşan yaralanmalar	E. Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Cinsel saldırı tanımı, cinsel saldırılarda oluşan bulguların değerlendirilmesi	E. Ö. Aktaş
09:30-10:15	Cinsel saldırı tanımı, cinsel saldırılarda oluşan bulguların değerlendirilmesi	E. Ö. Aktaş
10:30-11:15	Cinsel saldırılarda muayenede dikkat edilecek özellikler	E. Ö. Aktaş
11:30-12:15	Cinsel saldırılarda muayenede dikkat edilecek özellikler	E. Ö. Aktaş
13:15-14:00	Cinsel saldırılarda biyolojik örnek alma metotları	E. Ö. Aktaş
14:15-15:00	Cinsel Saldırı ile İlgili Yasal Düzenlemeler, Cinsel Saldırı Raporlarının Düzenlenmesi	E. Ö. Aktaş
15:15-16:00	Cinsel Saldırı ile İlgili Yasal Düzenlemeler, Cinsel Saldırı Raporlarının Düzenlenmesi	E. Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**Perşembe**

08:30-09:15	Travmaların Adli Açıdan Değerlendirilmesi ve Adli Rapor Düzenlenmesi	E. Şenol
09:30-10:15	Travmaların Adli Açıdan Değerlendirilmesi ve Adli Rapor Düzenlenmesi	E. Şenol
10:30-11:15	Travmaların Adli Açıdan Değerlendirilmesi ve Adli Rapor Düzenlenmesi	E. Şenol
11:30-12:15	Travmaların Adli Açıdan Değerlendirilmesi ve Adli Rapor Düzenlenmesi	E. Şenol
13:15-14:00	Özellikli adli olgular	E. Şenol
14:15-15:00	Özellikli adli olgular	E. Şenol
15:15-16:00	Özellikli adli olgular	E. Şenol
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**Cuma**

08:30-09:15	Adli psikiyatri – ceza ehliyeti	E. Şenol
09:30-10:15	Adli psikiyatri – ceza ehliyeti	E. Şenol
10:30-11:15	Adli psikiyatri – hukuki ehliyet	S. Ertürk
11:30-12:15	Adli psikiyatri – hukuki ehliyet	S. Ertürk
13:15-14:00	Adli tıpta kullanılan laboratuvar teknikleri ve örnek alma yöntemleri	E. Şenol
14:15-15:00	Adli tıpta kullanılan laboratuvar teknikleri ve örnek alma yöntemleri	E. Şenol
15:15-16:00	Adli tıpta kullanılan laboratuvar teknikleri ve örnek alma yöntemleri	E. Şenol
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**2. Hafta****Adli Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
09:30-10:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
10:30-11:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
11:30-12:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
13:15-14:00	Olay yeri incelemesi	A. Koçak
14:15-15:00	Olay yeri incelemesi	A. Koçak
15:15-16:00	Olay yeri incelemesi	A. Koçak
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve öğrenme	

**Salı**

08:30-09:15	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler (Tanatoloji)	A. Koçak
09:30-10:15	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
10:30-11:15	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
11:30-12:15	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
13:15-14:00	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
14:15-15:00	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
15:15-16:00	Ölüm ve Postmortem Değişiklikler	A. Koçak
16:15-17:00	Bağımsız Araştırma ve Öğrenme	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Asfiktik ölümlerin tanımı, asfiksidede genel bulgular	A. Koçak
09:30-10:15	Asfiktik ölümlerin tanımı, asfiksidede genel bulgular	A. Koçak
10:30-11:15	Asfiktik ölüm tiplerinde ölü muayenesi	A. Koçak
11:30-12:15	Asfiktik ölüm tiplerinde ölü muayenesi	A. Koçak
13:15-14:00	Asfiktik ölümlerde dış ve iç muayene bulguları	A. Koçak
14:15-15:00	Asfiktik ölümlerde dış ve iç muayene bulguları	A. Koçak
15:15-16:00	Gebelik ve abortuslar	A. Koçak
16:15-17:00	Bağımsız araştırma ve öğrenme	

**Perşembe**

08:30-09:15	Adli ölü muayenesi, adli otopsi öncesinde olay yerinde dikkat edilecekler	S. Ertürk
09:30-10:15	Adli ölü muayenesi, adli otopsi öncesinde olay yerinde dikkat edilecekler	S. Ertürk
10:30-11:15	Otopsi teknikleri, olgu özelliklerine göre dikkat edilecekler	S. Ertürk
11:30-12:15	Yeni doğan ölümleri ve otopsipleri	S. Ertürk
13:15-14:00	Otopsiden materyal alınması ve gönderilmesi	S. Ertürk
14:15-15:00	Negatif otopsi, otopsi raporunun düzenlenmesi	S. Ertürk
15:15-16:00	Mezar açma olgularında yapılması gerekli işlemler	S. Ertürk
16:15-17:00	Bağımsız araştırma ve öğrenme	

**Cuma**

08:30-09:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
09:30-10:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
10:30-11:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
11:30-12:15	Adli otopsi demonstrasyonu	E. Şenol
13:15-14:00	Genel değerlendirme	A. Koçak
14:15-15:00	Genel değerlendirme	A. Koçak
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## KARDİYOLOJİ DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. İnan SOYDAN

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. İnan SOYDAN

Prof. Dr. Sanem NALBANTGİL

Prof. Dr. Cemil GÜRGÜN

Prof. Dr. Mehdi ZOGHİ

Doç. Dr. L. Meral KAYIKÇIOĞLU

Doç. Dr. Oğuz YAVUZGİL

Doç. Dr. Can HASDEMİR

Yrd. Doç. Dr. Levent H. CAN

Prof. Dr. Ümit ERTÜRK

Prof. Dr. Cüneyt TÜRKOĞLU

Prof. Dr. Mustafa AKIN

Prof. Dr. Hakan KÜLTÜRSAY

Prof. Dr. Azem AKILLI

Prof. Dr. Cahide SOYDAŞ ÇINAR

Prof. Dr. Serdar PAYZIN

Prof. Dr. Filiz ÖZERKAN ÇAKAN

Prof. Dr. Çetin İŞLEGEN (Spor Hek.AD)

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	H. Kültürsay
10:30-11:15	Ateroskleroz	C. Gürgün
11:30-12:15	Kard.fizik muayene	C. Gürgün
13:15-14:00	Kard.fizik muayene	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Temel EKG	M. Zoghi
11:30-12:15	Temel EKG	M. Zoghi
13:15-14:00	Aritmiler	C. Hasdemir
14:15-15:00	Aritmiler	C. Hasdemir
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Çarşamba

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kard.lab.tanı yön	A. Akıllı
11:30-12:15	Kard.lab.tanı yön	A. Akıllı
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Perşembe

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Koroner arter hast.	Ü. Ertürk
11:30-12:15	Koroner arter hast.	Ü. Ertürk
13:15-14:00	Pr.sk.korunma	M. Kayıkçıoğlu
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Cuma

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Acil kardiyoloji	C. Soydaş Çınar
11:30-12:15	Acil kardiyoloji	C. Soydaş Çınar
13:15-14:00	AMI	C. Soydaş Çınar
14:15-15:00	AMI	C. Soydaş Çınar
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri



**2. Hafta****Kardiyoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kalp yetmezliği	O. Yavuzgil
11:30-12:15	Kalp yetmezliği	O. Yavuzgil
13:15-14:00	Pulmoner HT	O. Yavuzgil
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kalp kapak hastalıkları	M. Akın
11:30-12:15	Kalp kapak hastalıkları	M. Akın
13:15-14:00	Konj.kalp hastalıkları	S. Nalbantgil
14:15-15:00	Konj.kalp hastalıkları	S. Nalbantgil
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	PM-Arit.girişim	C. Türkoğlu
11:30-12:15	PM-Arit.girişim	C. Türkoğlu
13:15-14:00	Senkop	M. Zoghi
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Lipid-met. Boz	İ. Soydan
11:30-12:15	Lipid-met. Boz	İ. Soydan
13:15-14:00	Gebelikte kalp hastalıkları	C. Gürgün
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hipertansiyon	F. Özerkan
11:30-12:15	Hipertansiyon	F. Özerkan
13:15-14:00	Hipertansiyon	F. Özerkan
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Kardiyoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Endokardit	M. Kayıkçıoğlu
11:30-12:15	Miyokardit	M. Kayıkçıoğlu
13:15-14:00	Perikardit	M. Kayıkçıoğlu
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik EKG	S. Payzın
11:30-12:15	Pratik EKG	S. Payzın
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kardiyomiyopatiler	L. Can
11:30-12:15	Kardiyomiyopatiler	L. Can
13:15-14:00	Reçete	H. Kültürsay
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kardiyovasküler risk faktörleri üzerine egzersizin etkileri	Ç. İşlegen
11:30-12:15	Kardiyovasküler risk faktörleri üzerine egzersizin etkileri	Ç. İşlegen
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

## KALP DAMAR CERRAHİSİ DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. İsa DURMAZ

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. İsa DURMAZ

Prof. Dr. Münevver YÜKSEL

Prof. Dr. E.Alp ALAYUNT

Prof. Dr. Mustafa ÖZBARAN

Prof. Dr. Yüksel ATAY

Prof. Dr. Anıl Z. APAYDIN

Prof. Dr. Hakan POSACIOĞLU

Prof. Dr. Tanzer ÇALKAVUR

Doç. Dr. Tahir YAĞDI

Doç. Dr. Fatih İSLAMOĞLU

Doç. Dr. Çağatay ENGİN

**1. Hafta****Kalp Damar Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kalp cerrahisine giriş	M. Yüksel
11:30-12:15	Konjenital kalp hastalıkları 1	A. Alayunt
13:15-14:00	Konjenital kalp hastalıkları 2	Y. Atay
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kapak hastalıkları cerrahisi	Ç.Engin
11:30-12:15	Akut-kronik arter tıkanıklıkları ve vasküler travmaları	T. Yağdı
13:15-14:00	Akut-kronik arter tıkanıklıkları ve vasküler travmaları	T. Yağdı
14:15-15:00	Kalp nakli ve yardımcı cihazlar	M. Özbaran
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Venöz sist. Cerrahi hastalıkları	F. İslamoğlu
11:30-12:15	Aort hastalıkları cerrahisi	A. Z. Apaydın
13:15-14:00	Vasküler girişim yolları	T. Çalkavur
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Koroner arter hastalığı	İ. Durmaz
11:30-12:15	Karotis hastalıkları cerrahisi	H. Posacioğlu
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Yazılı / sözlü sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

## ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 5. SINIF DERS KURULU

**Başkan**  
Prof. Dr. Çağrı BÜKE

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. A. Çağrı BÜKE  
Prof. Dr. Ekin ERTEM  
Prof. Dr. Sercan ULUSOY

Prof. Dr. A. Deniz GÖKENGİN  
Doç. Dr. Tansu YAMAZHAN  
Doç. Dr. Bilgin ARDA

Doç. Dr. Hüsnü PULLUKÇU  
Doç. Dr. Oğuz Reşat SİPAHİ  
Doç. Dr. Meltem TAŞBAKAN

**1. Hafta****Enfeksiyon Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Stajın tanıtımı ve konsültasyonların değerlendirilmesi	A. Ç. Büke
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Enfeksiyon hastalıklarına giriş-1	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Enfeksiyon hastalıklarına giriş-2	B. Arda
13:15-14:00	Basit boyama/hemogram	H. Pullukçu
14:15-15:00	Enfeksiyon hastalıklarında öykü, fizik bakı, günlük izlem	T. Yamazhan
15:15-16:00	Enfeksiyon hastalıklarının tanısında rutin laboratuvar incelemeleri, özgül tanı yöntemleri ve yorumları	A. Ç. Büke
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Ateşli hastaya yaklaşım	B. Arda
11:30-12:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Solunum yolu örneklerinin incelenmesi	H. Pullukçu
14:15-15:00	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri-1	S. Ulusoy
15:15-16:00	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri-2	S. Ulusoy
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Beta laktam grubu antibiyotikler	S. Ulusoy
11:30-12:15	Beta laktam dışı antibiyotikler	S. Ulusoy
13:15-14:00	Kültür antibiyogramların değerlendirilmesi	O. R. Sipahi
14:15-15:00	Bakteriyel solunum yolları enfeksiyonları	S. Ulusoy
15:15-16:00	Bakteriyel solunum yolları enfeksiyonları	S. Ulusoy
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Konsültasyonların değerlendirilmesi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Viral solunum yolları enfeksiyonları (influenza- corona virüsler)	A. Ç. Büke
11:30-12:15	Dergi saati / makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Rutin idrar incelemesi /dışkı incelemesi	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Viral solunum yolları enfeksiyonları (parainfluenza virüsler, rhino-adenovirüsler)	B. Arda
15:15-16:00	Nozokomiyal enfeksiyonlar ve kontrolü	A. Ç. Büke
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Üriner sistem enfeksiyonları	A. Ç. Büke
11:30-12:15	Üriner sistem enfeksiyonları	A. Ç. Büke
13:15-14:00	BOS incelemesi	O. R. Sipahi
14:15-15:00	Gastrointestinal sistem enfeksiyonları	A. Ç. Büke
15:15-16:00	Gastrointestinal sistem enfeksiyonları	A. Ç. Büke
16:15-17:00		

**2. Hafta****Enfeksiyon Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Konsültasyonların değerlendirilmesi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Stafilokok enfeksiyonları	S. Ulusoy
11:30-12:15	Stafilokok enfeksiyonları	S. Ulusoy
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (üst solunum yolu enfeksiyonunda reçete yazımı)	H. Pullukçu
14:15-15:00	Streptokok enfeksiyonları	T. Yamazhan
15:15-16:00	Streptokok enfeksiyonları	T. Yamazhan
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	B. Arda
11:30-12:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (alt solunum yolu enfeksiyonunda reçete yazımı)	H. Pullukçu
14:15-15:00	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	B. Arda
15:15-16:00	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	B. Arda
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Viral hepatitler	E. Ertem
11:30-12:15	Viral hepatitler	E. Ertem
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (üriner sistem enfeksiyonunda reçete yazımı)	M. Taşbakan
14:15-15:00	Viral hepatitler	E. Ertem
15:15-16:00	Viral hepatitler	E. Ertem
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Konsültasyonların değerlendirilmesi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Şarbon – Kırım Kongo kanamalı ateşi	A. Ç. Büke
11:30-12:15	Dergi saati / makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (gastroenterit enfeksiyonunda reçete yazımı)	O. R. Sipahi
14:15-15:00	Kuduz	T. Yamazhan
15:15-16:00	Tetanus	T. Yamazhan
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Retiküloendotelial sistemi tutan hastalıklar (bruselloz)	D. Gökengin
11:30-12:15	Retiküloendotelial sistemi tutan hastalıklar (tifo)	D. Gökengin
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (deri ve yumuşak doku enfeksiyonunda reçete yazımı)	M. Taşbakan
14:15-15:00	Retiküloendotelial sistemi tutan hastalıklar (sıtma toksoplazmoz)	D. Gökengin
15:15-16:00	Retiküloendotelial sistemi tutan hastalıklar (ebv-smv)	D. Gökengin
16:15-17:00		

**3. Hafta****Enfeksiyon Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Konsültasyonların değerlendirilmesi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	HIV/AİDS	D. Gökengin
11:30-12:15	HIV/AİDS	D. Gökengin
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (genitoüriner sistem enfeksiyonunda reçete yazımı)	M. Taşbakan
14:15-15:00	Cinsel yoldan bulaşan hastalıklar	D. Gökengin
15:15-16:00	Cinsel yoldan bulaşan hastalıklar	D. Gökengin
16:15-17:00		

#### Salı

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Enfeksiyon hastalıklarından korunma	E. Ertem
11:30-12:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Toplum kaynaklı enfeksiyonlarda reçeteleme (genel tekrar)	O. R. Sipahi
14:15-15:00	Enfeksiyon hastalıklarından korunma	E. Ertem
15:15-16:00	Enfeksiyon hastalıklarından korunma	E. Ertem
16:15-17:00		

#### Çarşamba

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Makülopapüler döküntülü viral enfeksiyonlar (Kızamık, Kızamıkçık HHV-6, Parvovirüs)	B. Arda
11:30-12:15	Veziküler döküntülü viral enfeksiyonlar (HSV-1, HSV-2, Su Çiçeği, Zona)	T. Yamazhan
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00		

#### Perşembe

08:30-09:15	Konsültasyonların değerlendirilmesi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15		
11:30-12:15	Dergi saati / makale saati	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

#### Cuma

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sözlü / yazılı sınav	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI 5. SINIF DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Prof. Dr. Fezal ÖZDEMİR

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Günseli ÖZTÜRK

Prof. Dr. Derya AYTİMUR

Doç. Dr. İlgen ERTAM

Prof. Dr. Sibel ALPER

Prof. Dr. Tuğrul DERELİ

Doç. Dr. Işıl KILINÇ KARAARSLAN

Prof. Dr. İdil ÜNAL

Doç. Dr. Can CEYLAN

**1. Hafta****Deri ve Zührevi Hastalıklar**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Staj ve klinik tanıtım	F. Özdemir
09:30-10:15	Pediyatrik dermatolojik hastalıklar	F. Özdemir
10:30-11:15	Dermatolojiye giriş ve elemanter lezyonlar	G. Öztürk
11:30-12:15	Psoriasis	S. Alper
13:15-14:00	Sifiliz	G. Öztürk
14:15-15:00	Topikal tedavi prensipleri	İ. Ünal
15:15-16:00	Behçet hastalığı	I. K. Karaarslan
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Oral mukoza lezyonları	C. Ceylan
09:30-10:15	Pediyatrik dermatolojik hastalıklar	F. Özdemir
10:30-11:15	Parapsoriasis-deri lenfomaları	F. Özdemir
11:30-12:15	Liken planus	S. Alper
13:15-14:00	Akne ve rosacea	İ. Ertam
14:15-15:00	Büllü hastalıklar	İ. Ünal
15:15-16:00	Derinin bakteriyel hastalıkları	G. Öztürk
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	HIV-AIDS	İ. Ertam
09:30-10:15	İlaç erüpsiyonları	S. Alper
10:30-11:15	Saç hastalıkları	T. Dereli
11:30-12:15	Tırnak hastalıkları	T. Dereli
13:15-14:00	Yüzeysel mantar hastalıkları	G. Öztürk
14:15-15:00	Derinin viral hastalıkları	G. Öztürk
15:15-16:00	Viral dermatozlarda etken ve tanı yöntemleri	D. Aytımur
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	UV ve deri-güneşten korunma	I. K. Karaarslan
09:30-10:15	Yüzeysel mantar hastalıklarında etken ve tanı yöntemleri	D. Aytımur
10:30-11:15	Ürtiker-anjioödem	S. Alper
11:30-12:15	Ekzema	S. Alper
13:15-14:00	Deri florası ve bakteriyel hastalıklarda etken ve tanı yöntemleri	D. Aytımur
14:15-15:00	Dermoskopi – 3 puan kontrol listesi	I. K. Karaarslan
15:15-16:00	Dermatomiyozit, lupus eritematozus, skleroderma	C. Ceylan
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Granümatöz deri hastalıkları	İ. Ünal
09:30-10:15	Paraziter hastalıklar	T. Dereli
10:30-11:15	Nevüsler	F. Özdemir
11:30-12:15	Malign melanom	F. Özdemir
13:15-14:00	Selim deri tümörleri	C. Ceylan
14:15-15:00	Paraziter hastalıklarda etken ve tanı yöntemleri	D. Aytımur
15:15-16:00	Dermatkozmetoloji	İ. Ertam
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

## 2. Hafta

## Deri ve Zührevi Hastalıklar

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

### Pazartesi

08:30-09:15	Malign deri tümörleri	T. Dereli
09:30-10:15	Dış genital sistem dermatozları	C. Ceylan
10:30-11:15	Gebelik dermatozları	İ. Ertam
11:30-12:15	Vaskülit	I. K. Karaarslan
13:15-14:00	Vitiligo	İ. Ünal
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

### Salı

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
11:15-12:15	<b>Olgu sunumu</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

### Çarşamba

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	<b>Diyabetik ayak konseyi (her çarşamba)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	<b>Makale saati</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

### Perşembe

08:30-09:15	<b>Ege ya konseyi (her perşembe)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	<b>Vaskülit konseyi (ayda bir yapılmaktadır)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

### Cuma

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
11:00-12:15	<b>Seminer (ayda bir yapılmaktadır)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

### 3. Hafta

### Deri ve Zührevi Hastalıklar

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
11:00-12:15	<b>Melanom konseyi (her ayın ilk pazartesi)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
11:15-12:15	<b>Olgu sunumu</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Çarşamba

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	<b>Diyabetik ayak konseyi (her çarşamba)</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	<b>Makale saati</b>	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama (pratik)	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Perşembe

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sözlü sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

#### Cuma

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Yazılı sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

NOT: Öğrencilerin Konseylere katılımları mecburi değildir.

## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Hakan Coşkunol

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. Ahmet Çelikol

Prof. Dr. Simavi Vahip

Prof. Dr. Yusuf Alper

Prof. Dr. Hayriye Elbi

Prof. Dr. Erhan Bayraktar

Prof. Dr. Işıl Vahip

Prof. Dr. Benal İnceer

Doç.Dr. Baybars Veznedaroğlu

Doç. Dr. Fisun Akdeniz

Doç. Dr. Ali Saffet Gönül

Doç. Dr. Şebnem Pırıldar

Doç. Dr. Bülent Kayahan

Doç. Dr. Aysin Noyan

Doç.Dr. Ender Altıntoprak

Doç. Dr. Mehmet Akif Ersoy

Doç. Dr. Özen Önen Sertöz

Uzm. Dr. Çağdaş Eker

### Çocuk ve Ergen Ruh Sağ. ve Has.

Prof. Dr. Cahide Aydın

Prof. Dr. Müge Tamar

Doç. Dr. Serpil Erermiş

Doç. Dr. Eyüp Sabri Ercan

Doç. Dr. Tezan Bildik

Doç. Dr. Saniye Korkmaz

Doç. Dr. Burcu Özbaran

**1. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Tanışma toplantısı	H. Coşkunol F.Akdeniz
09:30-10:15	Hasta-hekim ilişkileri	F. Akdeniz
10:30-11:15	Ruhsal durum muayenesi	A.S.Gönül
11:30-12:15	Ruhsal durum muayenesi	A.S.Gönül
13:15-14:00	Ruhsal durum muayenesi	A.S.Gönül
14:15-15:00	Ruhsal durum muayenesi	A.S.Gönül
15:15-16:00	Öykü alma uygulaması	A.S.Gönül
16:15-17:00	Öykü alma uygulaması	A.S.Gönül

**Salı**

08:30-09:15	Duygudurum bozuklukları	S. Vahip
09:30-10:15	Duygudurum bozuklukları	S. Vahip
10:30-11:15	Duygudurum bozuklukları	S. Vahip
11:30-12:15	Duygudurum bozuklukları	S. Vahip
13:15-14:00	Duygudurum bozuklukları tedavisi	F. Akdeniz
14:15-15:00	Duygudurum bozuklukları tedavisi	F. Akdeniz
15:15-16:00	Duygudurum bozuklukları tedavisi	F. Akdeniz
16:15-17:00	Duygudurum bozuklukları tedavisi	F.Akdeniz

**Çarşamba**

08:30-09:15	Psikotik bozukluklar	B. Veznedaroğlu
09:30-10:15	Psikotik bozukluklar	B.Veznedaroğlu
10:30-11:15	Psikotik bozukluklar	B.Veznedaroğlu
11:30-12:15	Psikotik bozukluklar	B.Veznedaroğlu
13:15-14:00	Eksite-psikotik hastaya acil müdahale	B. Kayahan
14:15-15:00	Eksite-psikotik hastaya acil müdahale	B. Kayahan
15:15-16:00	Psikotik bozuklukların tedavisi	B. Kayahan
16:15-17:00	Psikotik bozuklukların tedavisi	B. Kayahan

**Perşembe**

08:30-09:15	Anksiyete bozuklukları	E. Bayraktar
09:30-10:15	Anksiyete bozuklukları	E. Bayraktar
10:30-11:15	Anksiyete bozuklukları	E. Bayraktar
11:30-12:15	Anksiyete bozuklukları	E. Bayraktar
13:15-14:00	Anksiyetesi olan hastaya yaklaşım	Ş. Pırıldar
14:15-15:00	Anksiyetesi olan hastaya yaklaşım	Ş. Pırıldar
15:15-16:00	Anksiyetesi bozuklukları tedavisi	Ş. Pırıldar
16:15-17:00	Anksiyete giderici ilaçlar	Ş. Pırıldar

**Cuma**

08:30-09:15	Alkol-madde kullanım bozuklukları	H. Coşkunol
09:30-10:15	Alkol-madde kullanım bozuklukları	H. Coşkunol
10:30-11:15	Alkol-madde kullanım bozuklukları	H. Coşkunol
11:30-12:15	Alkol-madde kullanım bozuklukları	H. Coşkunol
13:15-14:00	Alkol-madde kullanımını-acil müdahale	E. Altıntoprak
14:15-15:00	Alkol-madde kullanımını-acil müdahale	E. Altıntoprak
15:15-16:00	Alkol-madde kullanım bozuklukları tedavisi	E. Altıntoprak
16:15-17:00	Alkol-madde kullanım bozuklukları tedavisi	E. Altıntoprak

**2. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08:30-09:15	Deliryum, demans, amnestik bozukluk	H. Elbi A. Noyan
09:30-10:15	Deliryum, demans, amnestik bozukluk	H. Elbi A. Noyan
10:30-11:15	Bilişsel Bozukluk olan hastaya yaklaşım ve tedavisi	H. Elbi A. Noyan
11:30-12:15	Bilişsel Bozukluk olan hastaya yaklaşım ve tedavisi	H. Elbi A. Noyan
13:15-14:00	Bedensel Hatalığı olanlarda görülen Ruhsal Bozukluklar	H. Elbi Ö. Ö.Sertöz
14:15-15:00	Bedensel Hatalığı olanlarda görülen Ruhsal Bozukluklar	H. Elbi Ö. Ö.Sertöz
15:15-16:00	Bedensel Hatalığı olanlarda görülen Ruhsal Bozukluklar	H. Elbi Ö. Ö.Sertöz
16:15-17:00	Bedensel Hatalığı olanlarda görülen Ruhsal Bozukluklar	H. Elbi Ö. Ö.Sertöz
<b>Salı</b>		
08:30-09:15	Somatoform bozukluklar (Somatizasyon ve konversiyon)	Y. Alper
09:30-10:15	Somatoform bozukluklar (Somatizasyon ve konversiyon)	Y. Alper
10:30-11:15	Somatoform bozukluklar (Somatizasyon ve konversiyon)	Y. Alper
11:30-12:15	Somatoform bozukluklar (Somatizasyon ve konversiyon)	Y. Alper
13:15-14:00	Etik ve Adli psikiyatri	H. Coşkunol
14:15-15:00	Etik ve Adli psikiyatri	H. Coşkunol
15:15-16:00	Depresyonu olan hastaya yaklaşım	F. Akdeniz
16:15-17:00	İntihar - intihar riski yüksek ya da intihar girişiminde bulunmuş hastaya yaklaşım	F. Akdeniz Ç. Eker
<b>Çarşamba</b>		
08:30-09:15	Çocuk ve ergen psikiyatrisi- giriş dersi	M. Tamar
09:30-10:15	Çocuk ve ergen psikiyatrisi çocuk istismarı	C. Aydın
10:30-11:15	Çocuk ve ergen psikiyatrisi – yıkıcı davranış bozuklukları ve tik bozuklukları	E. S. Ercan
11:30-12:15	Çocuk ve ergen psikiyatrisi – yıkıcı davranış bozuklukları ve tik bozuklukları	E. S. Ercan
13:15-14:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi- hasta çocuğa yaklaşım klp	B. Özbaran
14:15-15:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi-çocuk ve gençlerde alkol madde kullanımı, risk etmenleri	Z. YÜNCÜ
15:15-16:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi- anksiyete bozuklukları	T. Bildik
16:15-17:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi- affektif bozukluklar	T. Bildik
<b>Perşembe</b>		
08:30-09:15	Psikoterapiler	Y. Alper
09:30-10:15	Psikoterapiler	Y. Alper
10:30-11:15	Kişilik bozuklukları	B. Kayahan
11:30-12:15	Kişilik bozuklukları	B. Kayahan
13:15-14:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi –mental retardasyon	S. Erermiş
14:15-15:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi- yaygın gelişimsel bozukluklar	S. Erermiş
15:15-16:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi – dışa atım bozuklukları	S. Erermiş
16:15-17:00	Çocuk ve ergen psikiyatrisi – çocuk ve ergen psikiyatrisinde acil durumlar	S. Korkmaz
<b>Cuma</b>		
08:30-09:15	Uyku bozuklukları	Ş. Pırıldar
09:30-10:15	Yeme bozuklukları	Ö. Ö. Sertöz
10:30-11:15	Cinsel işlev bozuklukları	M. A. Ersoy
11:30-12:15	Cinsel işlev bozuklukları	M. A. Ersoy
13:15-14:00	Filmlerde psikopatoloji	F. Akdeniz
14:15-15:00	Filmlerde psikopatoloji	F. Akdeniz
15:15-16:00	Filmlerde psikopatoloji	F. Akdeniz
16:15-17:00	Teorik derslerin değerlendirmesi	H. Coşkunol F. Akdeniz

**3. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08:30-09:15		
09:30-10:15	Yazılı sınav	
10:30-11:15	Yazılı sınav değerlendirilmesi	F. Akdeniz
11:30-12:15	Yazılı sınav değerlendirilmesi	F. Akdeniz
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, hasta hekim ilişkisi	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, hasta hekim ilişkisi	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim, hasta hekim ilişkisi	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim, hasta hekim ilişkisi	Tüm öğr. üyeleri
<b>Salı</b>		
08:30-09:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim, anamnez alma	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim, anamnez alma	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, anamnez alma	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, anamnez alma	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Seminer sunumları	M.A. Ersoy
16:15-17:00	Seminer sunumları	Ö.Ö Sertöz
<b>Çarşamba</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, saldırgan hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Filmlerde psikopatoloji	F. Akdeniz
16:15-17:00	Filmlerde Psikopatoloji	F. Akdeniz
<b>Perşembe</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim , süisidal hastaya yaklaşım	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	A. S. Gönül
16:15-17:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	A. S. Gönül
<b>Cuma</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, motivasyonel görüşme	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim motivasyonel görüşme	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim, motivasyonel görüşme	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim, motivasyonel görüşme	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri



**4. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
<b>Salı</b>		
08:30-09:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim, tanı, ayırıcı tanı,anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim, tanı, ayırıcı tanı,anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı pratik eğitim, tanı, ayırıcı tanı,anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı pratik eğitim, tanı, ayırıcı tanı,anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Seminer sunumları	M. A. Ersoy
16:15-17:00	Seminer sunumları	Ö.Ö Sertöz
<b>Çarşamba</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Filmlerde psikopatoloji	F. Akdeniz
16:15-17:00	Filmlerde Psikopatoloji	F. Akdeniz
<b>Perşembe</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	A. S. Gönül
16:15-17:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	A. S. Gönül
<b>Cuma</b>		
08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somatoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somatoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somatoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somatoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri

**5. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim, Tedavi yaklaşımları, organik mental boz.	Tüm öğr. üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim, tedavi yaklaşımlar anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim, tedavi yaklaşımlar anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı pratik eğitim, tedavi yaklaşımlar anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı pratik eğitim, tedavi yaklaşımlar anksiyete bozuklukları	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Seminer sunumları	M. A Ersoy
16:15-17:00	Seminer sunumları	Ö.Ö Sertöz

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, affektif bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Filmlerde psikopatoloji	Ş. Pırıldar
16:15-17:00	Filmlerde Psikopatoloji	Ş. Pırıldar

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, alkol madde kullanım bozukluğu	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	B. Kayahan
16:15-17:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	B. Kayahan

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somotoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somotoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somotoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim, tanı, ayırıcı tanı, somotoform bozukluklar	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Dosya hazırlama	Tüm öğr. üyeleri

**6. Hafta****Ruh Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta sunumu	Tüm öğr. üyeleri

13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizyezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizyezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizyezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim, konsültasyon lizyezon psikiyatrisi	Tüm öğr. üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Makale saati / Olgu sunumu	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Seminer sunumları	M. A Ersoy
16:15-17:00	Seminer sunumları	Ö.Ö Sertöz

#### Çarşamba

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Filmlerde psikopatoloji	Ş. Pırıldar
16:15-17:00	Filmlerde Psikopatoloji	Ş. Pırıldar

#### Perşembe

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı pratik eğitim	Tüm öğr. üyeleri
15:15-16:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	B. Kayahan
16:15-17:00	Hasta ayırıcı tanı tartışması	B. Kayahan

#### Cuma

08:30-09:15		
09:30-10:15	Sözlü sınav	Tüm öğr. üyeleri
10:30-11:15		
11:30-12:15	Staj değerlendirmesi	H. Coşkunol F.Akdeniz
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

## NÖROLOJİ – BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALLARI DERS KURULU

## Öğretim Üyeleri

### Nöroloji

Prof. Dr. Nilgün ARAÇ  
Prof. Dr. Emre KUMRAL  
Prof. Dr. Hatice KARASOY  
Prof. Dr. Zafer ÇOLAKOĞLU  
Prof. Dr. Ayşe SAĞDUYU KOCAMAN  
Prof. Dr. Hadiye ŞİRİN  
Prof. Dr. Neşe ÇELEBİSOY  
Prof. Dr. Burhanettin ULUDAĞ  
Prof. Dr. Dilek EVYAPAN AKKUŞ  
Prof. Dr. Nur YÜCEYAR  
Prof. Dr. İbrahim AYDOĞDU  
Prof. Dr. Ahmet GÖKÇAY  
Doç. Dr. Özgül EKMEKÇİ ÖZBAY  
Doç. Dr. Figen GÖKÇAY

### Beyin ve Sinir Cerrahisi

Prof. Dr. İzzet ÖVÜL  
Prof. Dr. Saffet MUTLUER  
Prof. Dr. Mehmet ZİLELİ  
Prof. Dr. Nezih OKTAR  
Prof. Dr. Kazım ÖNER  
Prof. Dr. Yusuf ERŞAHİN  
Prof. Dr. Sertaç İŞLEKEL  
Prof. Dr. Tayfun DALBASTI  
Doç. Dr. Sedat ÇAĞLI  
Doç. Dr. Taşkın YURTSEVEN

### Nöroradyoloji

Prof. Dr. Ömer KİTİŞ

Stajın hedefi öğrencilerinin temel nörolojik hastalıklar konusunda hasta örnekleriyle eğitim almalarını sağlamaktır. Staja başlamadan önce tüm öğrencilere temel nöroanatomi ve nörofizyoloji derslerini gözden geçirmeleri önerilir.

**1. Hafta****Nöroloji – Beyin ve Sinir Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Nörolojik muayene	N. Yüceyar
14:15-15:00	Nörolojik muayene	N. Yüceyar
15:15-16:00	Kranial nöropatiler	N. Çelebisoy
16:15-17:00	Kranial nöropatiler	N. Çelebisoy

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Komalı hasta yaklaşımı	A. Kocaman
14:15-15:00	Komalı hasta yaklaşımı	A. Kocaman
15:15-16:00	Nonepileptik paroksizmal fenomenler	A. Gökçay
16:15-17:00	Nonepileptik paroksizmal fenomenler	F. Gökçay

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uyku bozuklukları	B. Uludağ
14:15-15:00	Uyku bozuklukları	B. Uludağ
15:15-16:00	Baş ağrıları	H. Şirin
16:15-17:00	Baş ağrıları	H. Şirin

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Serebrovasküler hastalıkları	E. Kumral
14:15-15:00	Serebrovasküler hastalıkları	E. Kumral
15:15-16:00	Sistemik hastalıkların nörolojik komplikasyonları	F. Gökçay
16:15-17:00	Sistemik hastalıkların nörolojik komplikasyonları	F. Gökçay

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Epilepsi ve tedavisi	N. Araç
14:15-15:00	Epilepsi ve tedavisi	N. Araç
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Nöroloji – Beyin ve Sinir Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kas-sinir kavşak hast.	N. Yüceyar
14:15-15:00	Kas-sinir kavşak hast.	H. Karasoy
15:15-16:00	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları	Z. Çolakoğlu
16:15-17:00	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları	Z. Çolakoğlu

**Salı**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kas hastalıkları	Ö. Ekmekçi Özbay
14:15-15:00	Kas hastalıkları	Ö. Ekmekçi Özbay
15:15-16:00	Sss demiyelinizan hast.	A. Kocaman
16:15-17:00	Sss demiyelinizan hast	Ö. Ekmekçi Özbay

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Nöroradyoloji	Ö. Kitiş
14:15-15:00	Nöroradyoloji	Ö. Kitiş
15:15-16:00	Komalı hasta yaklaşımı	H. Şirin
16:15-17:00	Komalı hasta yaklaşımı	İ. Aydoğdu

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	İntraserebral hemorajiler	D. Akkuş
14:15-15:00	İntraserebral hemorajiler	D. Akkuş
15:15-16:00	Çocukta nörolojik hast.	H. Karasoy
16:15-17:00	Çocukta nörolojik hast.	H. Karasoy

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Çocukluk çağı epilepsileri	A. Gökçay
14:15-15:00	Çocukluk çağı epilepsileri	A. Gökçay
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Nöroloji – Beyin ve Sinir Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Konjenital malformasyonlar	S. Mutluer
09:30-10:15	Konjenital malformasyonlar	S. Mutluer
10:30-11:15	Nöroonkoloji	N. Oktar
11:30-12:15	Nöroonkoloji	N. Oktar
13:15-14:00	Vasküler hastalıklar ve intrakraniyal kanamalar	T. Dalbastı
14:15-15:00	Vasküler hastalıklar ve intrakraniyal kanamalar	T. Dalbastı
15:15-16:00	Vasküler hastalıklar ve intrakraniyal kanamalar	T. Dalbastı
16:15-17:00	Vasküler hastalıklar ve intrakraniyal kanamalar	T. Dalbastı

**Salı**

08:30-09:15	Spinal cerrahi (travma ve tümörler)	M. Zileli
09:30-10:15	Spinal cerrahi (travma ve tümörler)	M. Zileli
10:30-11:15	Spinal cerrahi (travma ve tümörler)	M. Zileli
11:30-12:15	Spinal cerrahi (travma ve tümörler)	M. Zileli
13:15-14:00	Hipofiz cerrahisi, kafa kaidesi cerrahisi	İ. Övül
14:15-15:00	Hipofiz cerrahisi, kafa kaidesi cerrahisi	İ. Övül
15:15-16:00	Hipofiz cerrahisi, kafa kaidesi cerrahisi	İ. Övül
16:15-17:00	Hipofiz cerrahisi, kafa kaidesi cerrahisi	İ. Övül

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hidrocefali, endoskopik cerrahi, epilepsi cerrahi	Y. Erşahin
09:30-10:15	Hidrocefali, endoskopik cerrahi, epilepsi cerrahi	Y. Erşahin
10:30-11:15	Hidrocefali, endoskopik cerrahi, epilepsi cerrahi	Y. Erşahin
11:30-12:15	Hidrocefali, endoskopik cerrahi, epilepsi cerrahi	Y. Erşahin
13:15-14:00	Kafa travması, periferik sinir cerrahisi	K. Öner
14:15-15:00	Kafa travması, periferik sinir cerrahisi	K. Öner
15:15-16:00	Kafa travması, periferik sinir cerrahisi	K. Öner
16:15-17:00	Kafa travması, periferik sinir cerrahisi	K. Öner

**Perşembe**

08:30-09:15	Fonksiyonel nöroşirürji, stereotaksi ve ağrı cerrahisi	S. İşlekel
09:30-10:15	Fonksiyonel nöroşirürji, stereotaksi ve ağrı cerrahisi	S. İşlekel
10:30-11:15	Fonksiyonel nöroşirürji, stereotaksi ve ağrı cerrahisi	S. İşlekel
11:30-12:15	Fonksiyonel nöroşirürji, stereotaksi ve ağrı cerrahisi	S. İşlekel
13:15-14:00	KİBAS ve minimal invaziv kranial girişimler	T. Yurtseven
14:15-15:00	KİBAS ve minimal invaziv kranial girişimler	T. Yurtseven
15:15-16:00	KİBAS ve minimal invaziv kranial girişimler	T. Yurtseven
16:15-17:00	KİBAS ve minimal invaziv kranial girişimler	T. Yurtseven

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik Konseyi, Nöroonkoloji Konseyi, Dergi tarama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik Konseyi, Nöroonkoloji Konseyi, Dergi tarama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik Konseyi, Nöroonkoloji Konseyi, Dergi tarama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Konseyi, Nöroonkoloji Konseyi, Dergi tarama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Radiküler sendromlar ve disk cerrahisi	S. Çağlı
14:15-15:00	Radiküler sendromlar ve disk cerrahisi	S. Çağlı
15:15-16:00	Radiküler sendromlar ve disk cerrahisi	S. Çağlı
16:15-17:00	Radiküler sendromlar ve disk cerrahisi	S. Çağlı

#### 4. Hafta

#### Nöroloji – Beyin ve Sinir Cerrahisi

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

##### Pazartesi

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Periferik sinir sistemi hastalıkları	İ. Aydoğdu
14:15-15:00	Periferik sinir sistemi hastalıkları	İ. Aydoğdu
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

##### Salı

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Demans+yfk bakısı	N. Çelebisoy
14:15-15:00	Demans-yfk bakısı	D. Evyapan Akkuş
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

##### Çarşamba

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Medulla spinalis hast.	Z. Çolakoğlu
14:15-15:00	Medulla spinalis hast.	Z. Çolakoğlu
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

##### Perşembe

08:30-09:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Yardımcı incelemeler	B. Uludağ
14:15-15:00	Yardımcı incelemeler	N. Araç
15:15-16:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

##### Cuma

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Berrin DURMAZ

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Simin HEPGÜLER

Prof. Dr. Arzu ON

Doç. Dr. Sibel EYİĞÖR

Prof. Dr. Yeşim KİRAZLI

Doç.. Dr. Kazım ÇAPACI

Doç. Dr. Funda ÇALIŞ

Prof. Dr. Yeşim AKKOÇ

Doç. Dr. Cihat ÖZTÜRK

Bu stajın amacı öğrencilerin; rehabilitasyon kavramı konusunda fikir edinmesi, kas, iskelet sisteminin değerlendirilmesinde kullanılan temel ve spesifik muayene yöntemlerini öğrenmesi, normal ve patolojik radyolojik bulguları değerlendirebilmesi, kas-iskelet sistemi hastalıklarının tedavisinde kullanılan tedavi modalitelerini öğrenmesi ve tedavi planını seçebilme-uygulayabilme yeteneğini kazanmasıdır. 2 haftalık bu stajda, her gün öğretim üyeleri tarafından 3 saatlik teorik ders anlatılacak, her gün 5 saatlik klinik uygulama yaptırılacaktır. Ana Bilim Dalımızda yürütülen eğitim programında, klinik imkanları ve öğrenci sayıları dikkate alınarak, “Hasta Başı Eğitim” ve “Klinik Uygulamalar” dersleri, öğrenciler öğretim üyelerine göre ayrılıp gruplandırılarak aynı anda farklı öğretim üyelerince yapılmaktadır. Bu dersleri veren Öğretim Üyeleri: Prof. Dr. Berrin Durmaz, Prof. Dr. Simin Hepgüler, Prof. Dr. Yeşim Kirazlı, Prof. Dr. Yeşim Akkoç, Prof. Dr. Arzu On, Doç. Dr. Kazım Çapacı, Doç. Dr. Cihat Öztürk, Doç. Dr. Sibel Eyiğör ve Doç. Dr. Funda Çalış’dır.

**1. Hafta****Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Fiziksel tıp ve rehabilitasyon tanımı ve amaçları	B. Durmaz
13:15-14:00	Kas-iskelet sisteminde klinik ve değerlendirme (1)	K. Çapacı
14:15-15:00	Kas-iskelet sisteminde klinik ve değerlendirme (2)	K. Çapacı
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Kas-iskelet sisteminde klinik ve değerlendirme (3)	K. Çapacı
13:15-14:00	Yumuşak doku romatizmaları;fibromiyalji ve miyofasiyal ağrı sendromu	K. Çapacı
14:15-15:00	Yumuşak doku romatizmaları;tendinit ve bursitler	K. Çapacı
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Tedavi egzersizleri	A. On
13:15-14:00	Romatizmal hastalıklarda rehabilitasyon (1)	S. Hepgüler
14:15-15:00	Romatizmal hastalıklarda rehabilitasyon (2)	S. Hepgüler
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Osteoartrit	S. Hepgüler
13:15-14:00	Bel ağrılarında yaklaşım ve tedavi prensipleri(1)	C. Öztürk
14:15-15:00	Bel ağrılarında yaklaşım ve tedavi prensipleri(2)	C. Öztürk
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Boyun – kol ağrıları	Y. Kirazlı
13:15-14:00	Omurilik yaralanmalarında rehabilitasyon(1)	Y. Akkoç
14:15-15:00	Omurilik yaralanmalarında rehabilitasyon(2)	Y. Akkoç
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Ağrı ve tedavisi	S. Eyigör
13:15-14:00	Spor yaralanmalarında rehabilitasyon	A. On
14:15-15:00	Ortopedik rehabilitasyon	F. Çalış
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Fizik tedavi ajanları ; masaj, traksiyon	A. On
13:15-14:00	Fizik tedavi ajanları; sıcak, soğuk, kaplıca tedavisi	S. Eyigör
14:15-15:00	Fizik tedavi ajanları; elektroterapi	F. Çalış
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Çarşamba

08:30-09:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Olgulara dayalı tanı ve tedavi yaklaşımları (1)	F. Çalış
11:30-12:15	Olgulara dayalı tanı ve tedavi yaklaşımları (2)	S. Eyigör
13:15-14:00	İnme rehabilitasyonu	Y. Akkoç
14:15-15:00	Pediyatrik rehabilitasyon	S. Hepgüler
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Perşembe

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Osteoporoz	Y. Kirazlı
11:30-12:15	Geriyatrik rehabilitasyon	Y. Kirazlı
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Sözlü sınav	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00		Tüm Öğr. Üyeleri

#### Cuma

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Yazılı sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:30-17:00		

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULU

**Başkan**  
Prof. Dr.Savaş KANSOY

**Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Savaş KANSOY	Prof. Dr. A.Ruhi ÖZYÜREK	Doç. Dr. Damla GÖKŞEN ŞİMŞEK
Prof. Dr. Sevgi MİR	Prof. Dr. Şükran DARCAN	Doç. Dr. Funda ÖZGENÇ
Prof. Dr. Remziye TANAÇ	Prof. Dr. Caner KABASAKAL	Doç. Dr. Güzide AKSU
Prof. Dr. Nilgün KÜLTÜRSAY	Prof. Dr. Sema AYDOĞDU	Doç. Dr. Mehmet YALAZ
Prof. Dr. Sarenur GÖKBEN	Prof. Dr. Fadıl VARDAR	Doç. Dr. Deniz YILMAZ KARAPINAR
Prof. Dr. Nazan ÇETİNGÜL	Prof. Dr. Yeşim AYDINOK	Doç. Dr. Can BALKAN
Prof. Dr. Ferda ÖZKINAY	Prof. Dr. Buket ERER DEL CASTELLO	Doç. Dr. Bülent KARAPINAR
Prof. Dr. Kaan KAVAKLI	Doç. Dr. Özgür ÇOĞULU	Doç. Dr. Güldane KOTUROĞLU
Prof. Dr. Esen DEMİR	Doç. Dr. Serap AKSOYLAR	Doç. Dr. Figen GÜLEN
Prof. Dr. Zafer KURUGÖL	Doç. Dr. Ertürk LEVENT	Doç. Dr. Çiğdem ARIKAN AKYILDIZ
Prof. Dr. Sadık AKŞİT	Doç. Dr. Gül SERDAROĞLU	Yard.Doç. Dr.Ahmet KESKİNOĞLU

08:15-09:00-Anabilim Dalı sabah toplantıları 1 yıl boyunca (her gün yapılmaktadır).  
08:15-09:00-Anabilim Dalı Acil Servise başvuran olguların sunumları (her gün yapılmaktadır).

08:15-09:00-Anabilim Dalımız Bilim Dalları Bilgilendirme toplantıları (haftada bir gün)  
08:15-09:00-Konferans (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)  
08:15-09:00-Seminer (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)  
08:15-09:00-Dergi saati (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

**1. Hafta**

**Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Sağlıklı çocuk izlemi	S. Akşit
14:15-15:00	Akut ishaller hastaya yaklaşım	F. Özgenc
15:15-16:00	Kronik karın ağrılı hastaya yaklaşım ve ayırıcı tanı	F. Özgenc
16:15-17:00		

5. Sınıf

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kök hücre transplantasyonu	B. E. Del Castello
14:15-15:00	Genetik hastalıkların tanı ve tedavisinde yenilikler ve pratik uygulamaları	F. Özkinay
15:15-16:00	Diabetik ketoasidoz	D. Gökşen
16:15-17:00	Reçete	N. Dinçel

#### Çarşamba

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Sarılıklı yenidoğan ayırıcı tanısı ve tedavisi	N. Kültürsay
14:15-15:00	Pediatride rasyonel antibiyotik kullanımı	F. Vardar
15:15-16:00	Ateşli çocuğa yaklaşım	F. Vardar
16:15-17:00	Reçete	F. Umay Koç

#### Perşembe

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Çocuklarda onkoljik acil oluşturan klinik tablolar	N. Çetingül
14:15-15:00	0-2 yaş sağlıklı çocuk beslenmesi	G. Koturoğlu
15:15-16:00	Trombozlu çocuğa yaklaşım ve tedavisi	K. Kavaklı
16:15-17:00	Reçete	B. Sözeri

#### Cuma

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Transfüzyon reaksiyonları ve yönetimi	Y. Aydınok
14:15-15:00	Kanamalı çocuğa yaklaşım ve tedavisi	C. Balkan
15:15-16:00	Anemili çocuğa yaklaşım ve tedavisi	D. Karapınar
16:15-17:00	Reçete	B. Yıldız

**2. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Oligürili çocuğa yaklaşım	C. KABASAKAL
14:15-15:00	Poliürili çocuğa yaklaşım	C. KABASAKAL
15:15-16:00	Bilinci kapalı ve konvülsiyonlu hastaya yaklaşım, ayırıcı tanı	G. SERDAROĞLU
1615-17:00	Çocukluk çağı hareket bozukluklarına yaklaşım ve tedavi	G. SERDAROĞLU

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Dispneli hastaya yaklaşım	R. TANAÇ
14:15-15:00	Allerjik çocuğa yaklaşım	E. DEMİR
15:15-16:00	Pnomonili hestaya yaklaşım	F. GÜLEN
1615-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Dizüri-enürezisli çocuğa yaklaşım	S. MİR
14:15-15:00	Ödemli çocuğa yaklaşım	S. MİR
15:15-16:00	Gastroenteritler uzamış diareye yaklaşım ve ayırıcı tanı	Ç. ARIKAN
1615-17:00	Kusmalı olguya yaklaşım ve ayırıcı tanı	Ç. ARIKAN

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gis kanamalarına yaklaşım	S. Aydoğdu
14:15-15:00	Döküntülü hastaya yaklaşım	F. Vardar
15:15-16:00	Hematürili çocuğa yaklaşım	A. Keskinoglu
1615-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	KVS acil hastalıkları ayırıcı tanısı	R. Özyürek
14:15-15:00	Çocukluk çağında lap yaklaşım ve ayırıcı tanı	S. Aksoylar
15:15-16:00	Doğuştan immun yetmezliklere yaklaşım	G. Aksu
1615-17:00	Sepsis ve septik şok	B. Karapınar

**3. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gelişim geriliğine yaklaşım	S. GÖKBEN
14:15-15:00	Akut romatizmal ateş-akut artrit ayırıcı tanı	E. Levent
15:15-16:00	Pediatride sık görülen genetik hastalıklar ve sıklığı nasıl azaltılır?	Ö. Çoğulu
16:15-17:00		

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik bulgulara göre kanserli çocuğa yaklaşım	S. Kansoy
14:15-15:00	Sık rastlanan infeksiyonlarda antibiyotik kullanımı-ı	Z. Kurugol
15:15-16:00	Sık rastlanan infeksiyonlarda antibiyotik kullanımı-ıı	Z. Kurugol
16:15-17:00		

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hipoglisemi	Ş. Darcan
14:15-15:00	Neonatal resüsitasyon	M. Yalaz
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15	Sınav	
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		

## ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Geylani ÖZOK

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ata ERDENER  
Doç. Dr. Coşkun ÖZCAN

Prof. Dr. Ali AVANOĞLU  
Doç. Dr. Orkan ERGÜN

Prof. Dr. İbrahim ULMAN  
Doç. Dr. Ahmet ÇELİK



**1. Hafta****Çocuk Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Staj hakkında teorik bilgilendirme	G. Özok
09:30-10:15	Kliniğin tanıtılması ve bilgilendirme	G. Özok
10:30-11:15	Travma II (Çocuklarda yanık)	G. Özok
11:30-12:15	Travma II (Çocuklarda yanık)	G. Özok
13:15-14:00	Akut Karın / GİS kanamaları	O. Ergün
14:15-15:00	Yenidoğan cerrahi sarılıkları	O. Ergün
15:15-16:00	Anorektal malformasyon	O. Ergün
16:15-17:00	Hirschsprung hastalığı / konstipasyon	O. Ergün

**Salı**

08:30-09:15	Beslenemeyen çocuk	A. Erdener
09:30-10:15	Nekrotizan enterokolit ve sepsis sendromu	A. Erdener
10:30-11:15	Karın duvarı ve göbek hastalıkları	A. Erdener
11:30-12:15	Karın duvarı ve göbek hastalıkları	A. Erdener
13:15-14:00	Travma I	C. Özcan
14:15-15:00	Travma IV	C. Özcan
15:15-16:00	Gastroözofagiyal reflü	C. Özcan
16:15-17:00	Dispne	C. Özcan

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hidronefroz	İ. Ulman
09:30-10:15	Dış genital sorunlar	İ. Ulman
10:30-11:15	İnterseks	İ. Ulman
11:30-12:15	Üriner inkontinans	İ. Ulman
13:15-14:00	Travma III	A. Çelik
14:15-15:00	Kasık kanalı hastalıkları	A. Çelik
15:15-16:00	Tümör	A. Çelik
16:15-17:00	Tümör	A. Çelik

**Perşembe**

08:30-09:15	Konjenital servikofasiyal patolojiler	G. Özok
09:30-10:15	Konjenital vasküler anomaliler	G. Özok
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	İdrar yolu enfeksiyonu I	A. Avanoğlu
14:15-15:00	İdrar yolu enfeksiyonu II	A. Avanoğlu
15:15-16:00	Hematüri	A. Avanoğlu
16:15-17:00	Hematüri	A. Avanoğlu

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik semineri	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Olgu sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Çocuk Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Stajyer semineri (3 seminer)	O. Ergün
14:15-15:00	Stajyer semineri (3 seminer)	G. Özok
15:15-16:00	Stajyer yansı gösterisi	A. Çelik
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Genel çocuk cerrahisi eğitim toplantısı	G. Özok / O. Ergün / A. Çelik
15:15-16:00	Genel çocuk cerrahisi eğitim toplantısı	G. Özok / O. Ergün / A. Çelik
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pediyatrik onkoloji eğitim toplantısı	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pediyatrik onkoloji eğitim toplantısı	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pediyatrik üroloji eğitim toplantısı	A. Avanoğlu / İ. Ulman
11:30-12:15	Pediyatrik üroloji eğitim toplantısı	A. Avanoğlu / İ. Ulman
13:15-14:00	Pediyatrik toraks eğitim toplantısı	A. Erdener / C. Özcan
14:15-15:00	Pediyatrik toraks eğitim toplantısı	A. Erdener / C. Özcan
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik semineri	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Olgu sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Stajyer semineri (3 seminer)	A. Avanoğlu
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Çocuk Cerrahisi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Stajyer semineri (3 seminer)	A. Erdener
14:15-15:00	Stajyer semineri (3 seminer)	C. Özcan
15:15-16:00	Yansı gösterisi (sünnet sineması)	A. Çelik
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Genel çocuk cerrahisi eğitim toplantısı	G. Özok / O. Ergün / A. Çelik
15:15-16:00	Genel çocuk cerrahisi eğitim toplantısı	G. Özok / O. Ergün / A. Çelik
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pediyatrik onkoloji eğitim toplantısı	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pediyatrik onkoloji eğitim toplantısı	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pediyatrik üroloji eğitim toplantısı	A. Avanoğlu / İ. Ulman
11:30-12:15	Pediyatrik üroloji eğitim toplantısı	A. Avanoğlu / İ. Ulman
13:15-14:00	Pediyatrik toraks eğitim toplantısı	A. Erdener / C. Özcan
14:15-15:00	Pediyatrik toraks eğitim toplantısı	A. Erdener / C. Özcan
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik semineri	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Olgu sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Mortalite-morbidite / pratik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00	Sınav	
16:15-17:00		

## GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULU

### **Başkan**

Prof. Dr. Ayşe YAĞCI

### **Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Jale MENTEŞ

Prof. Dr. Cezmi AKKIN

Prof. Dr. Süheyla KÖSE

Prof. Dr. Halil ATEŞ

Doç. Dr. Tansu ERAKGÜN

Doç. Dr. Önder ÜRETMEN

Doç. Dr. Filiz AFRASHİ

Doç. Dr. Sait EĞRİLMEZ

**1. Hafta****Göz Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Açılış, stajın tanımı ve açıklamalar	C. Akkın
09:30-10:15	Açılış, stajın tanımı ve açıklamalar	C. Akkın
10:30-11:15	Oküler anatomi ve fizyoloji	S. Eğrilmez
11:30-12:15	Görme optiği	S. Eğrilmez
13:15-14:00	Muayene yöntemleri	Ö. Üretmen
14:15-15:00	Oftalmoskopi +FFA	F. Afrashi
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kataraktlar	J. Mentuş
11:30-12:15	Kataraktlar	J. Mentuş
13:15-14:00	Oftalmolojide semiyoloji	T. Erakgün
14:15-15:00	Poliklinik gözlem	Plk.Kdm. Asistanı
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Gözyaşı sistemi ve hastalıkları	A. Yağcı
11:30-12:15	Gözyaşı sistemi ve hastalıkları	A. Yağcı
13:15-14:00	Orbita hastalıkları	S. Eğrilmez
14:15-15:00	Orbita hastalıkları	S. Eğrilmez
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Glokom	H. Ateş
11:30-12:15	Refraksiyon kusurları, düzeltme yöntemleri	S. Köse
13:15-14:00	Ameliyat video gösterimi	Ö. Üretmen
14:15-15:00	Ameliyat video gösterimi	Ö. Üretmen
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Haftalık bilimsel toplantı saati	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Haftalık bilimsel toplantı saati	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Üveitler	H. Ateş
11:30-12:15	Üveitler	H. Ateş
13:15-14:00	Acil oftalmoloji	F. Afrashi
14:15-15:00	Acil oftalmoloji	F. Afrashi
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Göz Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Sistemik hastalıklarda retina	C. Akkın
11:30-12:15	Retina dekolmanı	C. Akkın
13:15-14:00	Kapak ve konjonktiva hastalıkları	Ö. Üretmen
14:15-15:00	Kapak ve konjonktiva hastalıkları	Ö. Üretmen
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Diyabetik retinopati	J. Menteş
11:30-12:15	Diyabetik retinopati	J. Menteş
13:15-14:00	Oftalmolojide ilaçlar ve veriliş yolları	T. Erakgün
14:15-15:00	Poliklinik gözlem	Plk. Kdm. Asistanı
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Kornea hastalıkları	A. Yağcı
11:30-12:15	Kornea hastalıkları	A. Yağcı
13:15-14:00	Tus'a yönelik oftalmoloji	S. Eğrilmez
14:15-15:00	Tus'a yönelik oftalmoloji	S. Eğrilmez
15:15-16:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Servis kontrvizit	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Şaşılık	S. Köse
11:30-12:15	Şaşılık	S. Köse
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

**Cuma**

08:30-09:15	Bilimsel toplantı saati	
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

## ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr.Necmettin ÇIKILI

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. İbrahim CÜREKLİBATIR  
Prof.Dr.Oktay NAZLI  
Prof.Dr.Gürhan GÜNAYDIN

Prof.Dr.Bülent SEMERCİ  
Prof.Dr.Ceyhun ÖZYURT  
Prof.Dr.Erdal APAYDIN

Prof.Dr.Çağ ÇAL  
Prof.Dr.Bariş ALTAY  
Doç.Dr.Burak TURNA

**1. Hafta****Üroloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Üroloji stajı hakkında genel bilgi	N.ÇIKILI
10:30-11:15	Testis Tümörleri	O.NAZLI
11:30-12:15	Nörojenik İşeme Bozukluğu	C.ÖZYURT
13:15-14:00	G1 İnfertilite Polikliniği/G9 Poliklinik/G3-G7 Servis	N.ÇIKILI B.ALTAY
	G1 İnfertilite Polikliniği/G9 Poliklinik/G3-G7-G10 Servis	O.NAZLI E.APAYDIN
14:15-15:00		N.ÇIKILI-B.ALTAY
		O.NAZLI E.APAYDIN
		B.TURNA
15:15-16:00	G3-G7 Pratik Eğitimi	O.NAZLI
		E.APAYDIN
16:15-17:00	G3-G7 Pratik Eğitimi	O.NAZLI
		E.APAYDIN

**Salı**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BPH	N.ÇIKILI
11:30-12:15	Olgu Sunumu(AÜSS)	N.ÇIKILI
	G2 İnfertilite Polikliniği/G8 Polikliniği/G4-G6 Servis	İ.CÜREKLİBATIR
13:15-14:00		Ç.ÇAL
		G.GÜNAYDIN
		C.ÖZYURT
	G2 İnfertilite Polikliniği/G8 Polikliniği/G4-G6 Servis	İ.CÜREKLİBATIR
14:15-15:00		Ç.ÇAL
		G.GÜNAYDIN
		C.ÖZYURT
15:15-16:00	G4-G6 Pratik Eğitimi	G.GÜNAYDIN
16:15-17:00	G4-G6 Pratik Eğitimi	G.GÜNAYDIN

**Çarşamba**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Spesifik İnfeksiyonlar	İ.CÜREKLİBATIR
11:30-12:15	Prostat Ca	İ.CÜREKLİBATIR
	G3 İnfertilite Polikliniği/G7 Polikliniği/G5-G9 G10 Servis	O.NAZLI
13:15-14:00		E.APAYDIN
		B.SEMERCİ
		B.ALTAY-B.TURNA
	G3 İnfertilite Polikliniği/G7 Polikliniği/G5-G9-G10 Servis	O.NAZLI
14:15-15:00		E.APAYDIN
		B.SEMERCİ
		B.ALTAY-B.TURNA
15:15-16:00	G5-G9 G10 Pratik Eğitimi	B.SEMERCİ
		B.ALTAY-B.TURNA
16:15-17:00	G5-G9-G10 Pratik Eğitimi	B.SEMERCİ
		B.ALTAY-B.TURNA



## Perşembe

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	VUR	G.GÜNAYDIN
10:30-11:15	Üriner Enfeksiyonlar	G.GÜNAYDIN
11:30-12:15	Böbrek Tümörleri G4 İnfertilite Polikliniği/G6 Polikliniği/G1-G2 Servis	Ç.ÇAL G.GÜNAYDIN
13:15-14:00		C.ÖZYURT N.ÇIKILI İ.CÜREKLİBATIR
	G4 İnfertilite Polikliniği/G6 Polikliniği/G1-G2 Servis	G.GÜNAYDIN
14:15-15:00		C.ÖZYURT N.ÇIKILI İ.CÜREKLİBATIR
15:15-16:00	G1-G2 Pratik Eğitimi	N.ÇIKILI İ.CÜREKLİBATIR
16:15-17:00	G1-G2 Pratik Eğitimi	N.ÇIKILI İ.CÜREKLİBATIR

## Cuma

08:30-09:15	Anabilim Dalı Eğitim Programı	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Anabilim Dalı Eğitim Programı	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	B.TURNA
11:30-12:15	Konjenital Anomaliler ve UP-UV Darlıklar G5 İnfertilite Polikliniği/G4 Polikliniği/G3-G8 Servis	Ç.ÇAL B.SEMERCİ
13:15-14:00		G.GÜNAYDIN O.NAZLI-Ç.ÇAL
	G5 İnfertilite Polikliniği/G4 Polikliniği/G3-G8 Servis	B.SEMERCİ
14:15-15:00		G.GÜNAYDIN O.NAZLI-Ç.ÇAL
	G3-G8 Pratik Eğitimi	B.SEMERCİ
15:15-16:00		G.GÜNAYDIN O.NAZLI-Ç.ÇAL
	G3-G8 Pratik Eğitimi	B.SEMERCİ- G.GÜNAYDIN-
16:15-17:00		O.NAZLI-Ç.ÇAL

**2. Hafta****Üroloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	İnkontinans	C.ÖZYURT
10:30-11:15	Erkek İnfertilitesi	B.ALTAY
11:30-12:15	Ürogenital Travma	B.ALTAY
	G6 İnfertilite Polikliniği/G5 Poliklinik/G1-G9 Servis	C.ÖZYURT
13:15-14:00		B.SEMERCİ
	G6 İnfertilite Polikliniği/G5 Poliklinik/G1-G9 G10 Servis	N.ÇIKILI-B.ALTAY
14:15-15:00		C.ÖZYURT
		B.SEMERCİ
15:15-16:00	G1-G9 Pratik Eğitimi	N.ÇIKILI-B.ALTAY
16:15-17:00	G1-G9 Pratik Eğitimi	B.TURNA
		N.ÇIKILI-B.ALTAY
		N.ÇIKILI-B.ALTAY

**Salı**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Taş Hastalığı	O.NAZLI
11:30-12:15	Taş Hastalığı	O.NAZLI
	G7 İnfertilite Polikliniği/G3 Polikliniği/G4-G8 Servis	E.APAYDIN
13:15-14:00		O.NAZLI
	G7 İnfertilite Polikliniği/G3 Polikliniği/G4-G8 Servis	G.GÜNAYDIN
14:15-15:00		Ç.ÇAL
		E.APAYDIN
15:15-16:00	G4-G8 Pratik Eğitimi	O.NAZLI
16:15-17:00	G4-G8 Pratik Eğitimi	G.GÜNAYDIN
		Ç.ÇAL
		G.GÜNAYDIN
		Ç.ÇAL
		G.GÜNAYDIN-Ç.ÇAL

**Çarşamba**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Empotans	B.SEMERCİ
10:30-11:15	Mesane Tümörü	B.SEMERCİ
11:30-12:15	Olgu Sunumu(Hematüri)	İ.CÜREKLİBATIR
	G8 İnfertilite Polikliniği/G2 Polikliniği/G5-G6 Servis	Ç.ÇAL
13:15-14:00		İ.CÜREKLİBATIR
	G8 İnfertilite Polikliniği/G2 Polikliniği/G5-G6 Servis	B.SEMERCİ
14:15-15:00		C.ÖZYURT
		Ç.ÇAL
15:15-16:00	G5-G6 Pratik Eğitimi	İ.CÜREKLİBATIR
16:15-17:00	G5-G6 Pratik Eğitimi	B.SEMERCİ
		C.ÖZYURT
		B.SEMERCİ
		C.ÖZYURT
		B.SEMERCİ
		C.ÖZYURT

**Perşembe****Üroloji**

08:30-09:15	Servis-Poliklinik –Ameliyathane -Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	İntraskrotal Kitle Oluşturan Hastalıklar	E.APAYDIN
10:30-11:15	Laparoskopik Üroloji Cerrahi	E.APAYDIN
11:30-12:15	Olgu Sunumu(İntraskrotal Kitle)	Ç.ÇAL
13:15-14:00	Hidronefroz	B.TURNA
	G9 G10 İnfertilite Polikliniği/G1 Polikliniği/G2-G7 Servis	B.ALTAY-N.ÇIKILI
14:15-15:00		İ.CÜREKLİBATIR
		E.APAYDIN
		B.TURNA
15:15-16:00	G2-G7 Pratik Eğitimi	İ.CÜREKLİBATIR
		E.APAYDIN
16:15-17:00	G2-G7 Pratik Eğitimi	İ.CÜREKLİBATIR
		E.APAYDIN

**Cuma**

08:30-09:15	Anabilim dalı eğitim programı
09:30-10:15	Anabilim dalı eğitim programı
10:30-11:15	
11:30-12:15	
13:15-14:00	Sınav
14:15-15:00	
15:15-16:00	
16:15-17:00	

### **Başkan**

Prof. Dr. Ecmel SONGÜR

### **Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Ecmel SONGÜR

Prof. Dr. Yalçın AKIN

Prof. Dr. Tahir GÜRLER

Prof. Dr. Z. Cüneyt ÖZEK

Doç. Dr. Ufuk BİLKAY

**1. Hafta****Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Plastik cerrahi genel konuları	Y. Akın
10:30-11:15	Yarık-dudak-damak anomalileri	Y. Akın
11:30-12:15	Deri greftleri ve flepler	Y. Tiftikçioğlu
13:15-14:00	El cerrahisi	Y. Tiftikçioğlu
14:15-15:00	El cerrahisi	Y. Tiftikçioğlu
15:15-16:00	Kulak estetiği	C. Özek
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Genel vizit	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Dış genital sistem anomalileri	Y. Akın
11:30-12:15	Burun estetiği	Y. Akın
13:15-14:00	Genital bölge rekonstrüksiyonları	C. Özek
14:15-15:00	Lenf ödem	Y. Tiftikçioğlu
15:15-16:00	Alt ekstremitte rekonstrüksiyonları	C. Özek
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Yara iyileşmesi	T. Gürler
11:30-12:15	Yara iyileşmesi	T. Gürler
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Yanıklar	T. Gürler
11:30-12:15	Yanıklar	T. Gürler
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer, makale	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Seminer, makale	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Yüz kemiği kırıkları	Y. Akın
11:30-12:15	Yüz kemiği kırıkları	Y. Akın
13:15-14:00	Yüz estetiği	Y. Akın
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Genel ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Rekonstrüktif microcerrahi / post mastektomi meme rek.	Y. Tiftikçioğlu
11:30-12:15	Yumuşak doku yaralanmaları	Y. Tiftikçioğlu
13:15-14:00	Meme küçültme estetiği	Y. Tiftikçioğlu
14:15-15:00	Malign deri tümörleri	U. Bilkay
15:15-16:00	Vasküler tümörler-konjenital boyun kitleleri	U. Bilkay
16:15-17:00	Baş boyun tümörü / saç ekimi	U. Bilkay

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Yara bakımı ve pansuman	T. Gürler
11:30-12:15	Doku genişleticiler / meme protezleri ve dolgu materyalleri	T. Gürler
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hastabaşı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çene deformateleri	E. Songür
11:30-12:15	Kraniyofasiyal cerrahi	E. Songür
13:15-14:00	Liposuction - abdominoplasti	E. Songür
14:15-15:00	Serbest çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Serbest çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Serbest çalışma	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	Sınav	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

## KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Prof.Dr.Atilla Yavuzer

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ümit Uluöz

Prof. Dr. Tayfun Kirazlı

Prof..Dr. Bülent Karcı

RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI

Prof. Dr. Hüdaver Alper

RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Prof. Dr. Mustafa A. Esassolak

Prof. Dr. Fazıl Apaydın

Prof. Dr. M.Fatih Öğüt

Doç. Dr. Cem Bilgen

Doç. Dr. Serdar Akyıldız

Doç. Dr. Raşit Midilli

**1. Hafta****Kulak Burun Boğaz Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta Başı Teorik Eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta Başı Teorik Eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Giriş K.B.B. uzmanlık dalının özellikleri	A. Yavuzer
11:30-12:15	Giriş K.B.B. uzmanlık dalının özellikleri	A. Yavuzer
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Oral kavite tümörleri	Ü. Uluöz
09:30-10:15	Oral kavite tümörleri	Ü. Uluöz
10:30-11:15	Tonsillektomi ve adenoidektomi	T. Kirazlı
11:30-12:15	Tonsillektomi ve adenoidektomi	T. Kirazlı
13:15-14:00	K.B.B.'de radyodiagnostik	H. Alper
14:15-15:00	K.B.B.'de radyodiagnostik	H. Alper
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Larinks dispneleri ,	A. Yavuzer
09:30-10:15	Larinks dispneleri,	A. Yavuzer
10:30-11:15	Rinitler	B. Karıcı
11:30-12:15	Rinitler	B. Karıcı
13:15-14:00	Horlama ve OSAS	R. Midilli
14:15-15:00	Horlama ve OSAS	R. Midilli
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Burun dışı hastalıkları	F.Apaydın
09:30-10:15	Burun dışı hastalıkları	F.Apaydın
10:30-11:15	Boyun kitlelerine yaklaşım	S.Akyıldız
11:30-12:15	Boyun kitlelerine yaklaşım	S.Akyıldız
13:15-14:00	Otitis media komplikasyonları	T. Kirazlı
14:15-15:00	Otitis media komplikasyonları	T. Kirazlı
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri



**2. Hafta****Kulak Burun Boğaz Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Ses ve Konuşma Bozuklukları	F.Öğüt
09:30-10:15	Ses ve Konuşma Bozuklukları	F.Öğüt
10:30-11:15	Tükrük bezi hastalıkları	Ü.Uluöz
11:30-12:15	Tükrük bezi hastalıkları	Ü.Uluöz
13:15-14:00	Aurikula ve Dış kulak hastalıkları	C.Bilgen
14:15-15:00	Aurikula ve Dış kulak hastalıkları	C.Bilgen
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri.
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri.

**Salı**

08:30-09:15	Burun septumu hastalıkları ve tedavisi	F.Apaydın
09:30-10:15	Burun septumu hastalıkları ve tedavisi	F.Apaydın
10:30-11:15	Larengofarengeal enfeksiyon hastalıkları	F.Öğüt
11:30-12:15	Larengofarengeal enfeksiyon hastalıkları	F.Öğüt
13:15-14:00	Burun tıkanıklıkları	B.Karcı
14:15-15:00	Burun tıkanıklıkları	B.Karcı
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm.Öğr.Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Sinüs hastalıkları ve cerrahisi	B.Karcı
09:30-10:15	Sinüs hastalıkları ve cerrahisi	B.Karcı
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Baş- Boyun Cilt Tümörleri ve rekonstrüksiyon yöntemleri	F.Apaydın
09:30-10:15	Baş- Boyun Cilt Tümörleri ve rekonstrüksiyon yöntemleri	F.Apaydın
10:30-11:15	Epistaksis	R.Midilli
11:30-12:15	Epistaksis	R.Midilli
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr.Üyeleri
09:30-10:15	Seminer	Tüm Öğr.Üyeleri
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Tonsillektomi ve adenoidektomi	T.Kirazlı
14:15-15:00	Tonsillektomi ve adenoidektomi	T.Kirazlı
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**3. Hafta****Kulak Burun Boğaz Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Trakeotomi	A.Yavuzer
09:30-10:15	Trakeotomi	A.Yavuzer
10:30-11:15	İşitme kayıplarına yaklaşım	F.Öğüt
11:30-12:15	İşitme kayıplarına yaklaşım	F.Öğüt
13:15-14:00	K.B.B. tümörlerinde radyoterapi	M. Esassolak
14:15-15:00	K.B.B. tümörlerinde radyoterapi	M. Esassolak
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Larinks kanserleri	A.Yavuzer
09:30-10:15	Larinks kanserleri	A.Yavuzer
10:30-11:15	Oral kavite ve orofarinksin cerrahi anatomisi ve muayene yöntemleri	R.Midilli
11:30-12:15	Oral kavite ve orofarinksin cerrahi anatomisi ve muayene yöntemleri	R.Midilli
13:15-14:00	Otoskleroz	C.Bilgen
14:15-15:00	Otoskleroz	C.Bilgen
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Tükrük bezi hastalıkları	Ü.Uluöz
09:30-10:15	Tükrük bezi hastalıkları	Ü.Uluöz
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Otoskleroz	C.Bilgen
14:15-15:00	Otoskleroz	C.Bilgen
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Boyun Boyun disseksiyonları	S.Akyıldız
09:30-10:15	Boyun Boyun disseksiyonları	S.Akyıldız
10:30-11:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
11:30-12:15	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
13:15-14:00	Vertigo	C.Bilgen
14:15-15:00	Vertigo	C.Bilgen
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr.Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15		
13:15-14:00	SINAV	
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

## ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

### Başkan

Prof. Dr. FATMA ZEKİYE AŞKAR

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr.İbrahim YEGÜL  
Prof.Dr.Gülden UĞUR DİZDAR  
Prof.Dr.Vicdan FIRAT  
Prof.Dr. Agâh ÇERTUĞ  
Prof.Dr.Ali Reşat MORAL

Prof.Dr.Taner BALCIOĞLU  
Prof.Dr.Meltem UYAR  
Prof.Dr.Mehmet UYAR  
Prof.Dr.Elvan ERHAN  
Doç.Dr.Sezgin ULUKAYA

Doç.Dr.Kubilay DEMİRAG  
Doç.Dr.Abdürrahim DERBENT  
Doç.Dr.Semra KARAMAN  
Doç.Dr.Seden KOCABAŞ  
Doç.Dr.İlkin ÇANKAYALI

**1. Hafta****Anesteziyoloji ve Reanimasyon**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanlık dalı hakkında genel bilgi	F.Z.AŞKAR
09:30-10:15	Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanlık dalı hakkında genel bilgi	K.DEMİRAĞ
10:30-11:15	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği	A.ÇERTUĞ
11:30-12:15	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği	A.ÇERTUĞ
13:15-14:00	Pratik (CPR)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik (CPR)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik (CPR)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik (CPR)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Erişkin ve Pediyatrik İleri Yaşam Desteği	A.ÇERTUĞ
09:30-10:15	Erişkin ve Pediyatrik İleri Yaşam Desteği	A.ÇERTUĞ
10:30-11:15	Neonatal resüsitasyon	G.U. DİZDAR
11:30-12:15	Neonatal resüsitasyon	G.U. DİZDAR
13:15-14:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Preanestezik devrede hastanın değerlendirilmesi	S.Kocabaş
14:15-15:00	Genel anestezi	S.Kocabaş
15:15-16:00	Genel anestezi	S.Kocabaş
16:15-17:00	Perianestezik komplikasyonlar	A.Derbent

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Lokal anestezi	S.Karaman
14:15-15:00	Lokal ve Rejyonel Anestezi	S.Karaman
15:15-16:00	Sıvı-elektrolit tedavisi	İ.Çankayalı
16:15-17:00	Sıvı-elektrolit tedavisi	İ.Çankayalı

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Transfüzyon Yöntem ve Teknikleri	S.Ulukaya
14:15-15:00	Transfüzyon Komplikasyonları ve Tedavileri	S.Ulukaya
15:15-16:00	Anafaksi ve Anafloktoid Reaksiyonlar	S.Ulukaya
16:15-17:00	Anafaksi ve Anafloktoid Reaksiyonların Tedavisi	S.Ulukaya

**2. Hafta****Anesteziyoloji ve Reanimasyon**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Monitorizasyon	F.Z.Aşkar
14:15-15:00	Oksijen tedavisi	K.Demirağ
15:15-16:00	Mekanik ventilasyon	K.Demirağ
16:15-17:00	Mekanik ventilasyon	K.Demirağ

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Şok'un fizyopatolojisi	S.Kocabaş
14:15-15:00	Hipovolemik şok	S.Kocabaş
15:15-16:00	Sepsis ve Septik Şok	F.Z.Aşkar
16:15-17:00	Çoğul organ yetersizliği sendromu	F.Z.Aşkar

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Asit-Baz Denge Bozuklukları ve Tedavisi	M. Uyar
14:15-15:00	Asit-Baz Denge Bozuklukları ve Tedavisi	M. Uyar
15:15-16:00	Enteral beslenme	A.R.Moral
16:15-17:00	Parenteral beslenme	A.R.Moral

**Perşembe**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Suda boğulmalarda reanimasyon	V.Firat
14:15-15:00	Hiperbarik sorunlarda reanimasyon	V.Firat
15:15-16:00	Sıcak ve güneş çarpmalarında reanimasyon	S.Karaman
16:15-17:00	Donma, elektrik çarpmaları ve asımlarda reanimasyon	S.Karaman

**Cuma**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Akut intoksikasyonlarda genel tedavi prensipleri	K.Demirağ
14:15-15:00	Akut intoksikasyonlarda genel tedavi prensipleri	K.Demirağ
15:15-16:00	Zehirli hayvan ısırıkları ve böcek sokmalarında reanimasyon	A.Derbent
16:15-17:00	Zehirli hayvan ısırıkları ve böcek sokmalarında reanimasyon	A.Derbent

**3. Hafta****Anesteziyoloji ve Reanimasyon**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Kraniyo-serebral travmalarda reanimasyon	A.Derbent
14:15-15:00	Kraniyo-serebral travmalarda reanimasyon	A.Derbent
15:15-16:00	Komalarda reanimasyon	T.Balcioğlu
16:15-17:00	Beyin ölümü	T.Balcioğlu

**Salı**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik (kardiyak arrest simülasyon eğitimi)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Ağrının Tanımı, Sınıflaması, Nörofizyolojisi ve Türleri	İ.Yegül
14:15-15:00	Ağrı tedavisi ilkeleri	İ.Yegül
15:15-16:00	Ağrılı hastanın değerlendirilmesi	M. Uyar
16:15-17:00	Ağrılı hastaya yaklaşım	M. Uyar

**Perşembe**

08:30-09:15	Analjezikler (NSAİD, adjuvanlar)	E.Erhan
09:30-10:15	Analjezikler (opioid analjezikler)	E.Erhan
10:30-11:15	Kanser ağrıları	E.Erhan
11:30-12:15	Ağrıda palyatif bakım, ağrı klinikleri	E.Erhan
13:15-14:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Pratik	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15		
09:30-10:15		
10:30-11:15		
11:30-12:15	Sınav	
13:15-14:00		
14:15-15:00		
15:15-16:00		
16:15-17:00		

# **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**6. Sınıf**

**Ders Programı**

**2010-2011**





**2010 – 2011 ÖĞRETİM YILI 6. SINIF PROGRAMI**

Stajlar	19.07.2010	19.08.2010	20.09.2010	18.10.2010	22.11.2010	21.12.2010	19.01.2011	18.02.2011	21.03.2011	21.04.2011	23.05.2011	20.06.2011
	18.08.2010	19.09.2010	17.10.2010	21.11.2010	20.12.2010	18.01.2011	17.02.2011	20.03.2011	20.04.2011	22.05.2011	19.06.2011	17.07.2011
Halk Sağlığı	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
İç Hastalıklar	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	1	1
Kadın Hast.+ Adli Tıp	3	3	4	4	5	5	6	6	1	1	2	2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıklar	4	4	5	5	6	6	1	1	2	2	3	3
Seçmeli	5a+5b	5c+5d	6a+6b	6c+6d	1a+1b	1c+1d	2a+2b	2c+2d	3a+3b	3c+3d	4a+4b	4c+4d
Genel Cerrahi	5c+5d	5a+5b	6c+6d	6a+6b	1c+1d	1a+1b	2c+2d	2a+2b	3c+3d	3a+b	4c+d	4a+4b
Göğüs Hast	6a+6b	6c+6d	1a+1b	1c+1d	2a+2b	2c+2d	3a+3b	3c+3d	4a+4b	4c+4d	5a+5b	5c+5d
Kadiyoloji	6b+6a	6d+6c	1b+1a	1d+1c	2b+2a	2d+2c	3b+3a	3d+3c	4b+4a	4d+4c	5b+5a	5d+5c
Acil Tıp	6c+6d	6a+6b	1c+1d	1a+1b	2c+2d	2a+2b	3c+3d	3a+3b	4c+4d	4a+4b	5c+5d	5a+5b

## 6. SINIF EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

### ACIL TIP

İntörn sorumlusu Öğretim Üyesi: Murat Ersel      murat.ersel@ege.edu.tr

Acil Tıp Stajı Tıp Fakültesi altıncı sınıf öğrencilerine staj dönemi içinde acil servise başvuran hastaların yönetiminde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları mesleki etik kurallara uygun olarak tüm meslek hayatı boyunca uygulayabilme yetisini kazandırmayı hedeflemektedir.

#### Çalışma ve Eğitim Düzeni

- Staj süresi : 1 ay
- İntörn doktorlar sabah vardiyasında 08:00-17:00, akşam vardiyasında ise 17:00-08:00 saatlerinde görev yaparlar.
- İntörn doktorlar acil serviste tek renk forma, steteskop, yakada asılı intörn doktor kimliği ile görev yaparlar.
- İntörn doktorlar her nöbet öncesi ve sonrasında kimlik kartlarını göstererek Anabilim Dalı sekreterliğindeki yoklama cetvelini imzalarlar.
- İntörn doktorların nöbet değişimi sadece günün sorumlu uzmanının onayı ile değişimi talep eden her iki tarafın imzalı dilekçesinin anabilim dalı başkanınca onaylanması sonucunda geçerli olacaktır.
- Her Perşembe saat 09:00-10:30 saatleri arasında intörn doktorlar için eğitim saati olarak belirlenmiştir. Bu eğitimlere katılım zorunludur.

#### Öğrenim Hedefleri:

- Acil serviste amaca yönelik anamnez ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma
- Çok acil ve daha az acil olan hastaları tanıyabilme
- Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan başvuru yakınmalarının ayırıcı tanısını yapabilme ve tedavisi konusunda bilgi ve beceri kazanma
- Akut astım alevlenmesi, konjestif kalp yetmezliği, bronşiolit gibi sık başvuru yakınmaları ile acil servise gelen hastalar için uygun ve bedel-etkin yaklaşım planını yapabilme
- Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma
- Uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilme
- EKG üzerinde iskemik durumları ve aritmileri tanıyabilme
- Tam kan sayımı, biyokimya, idrar tetkiki, arteriyel kan gazı ve sık yapılan laboratuvar istemlerinde hız ve bedel-etkinlik konusunda bilgi ve beceri kazanma ve sonuçları uygun şekilde yorumlama
- Akciğer, batın ve ekstremitelerdeki grafilerini uygun şekilde yorumlama
- Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma
- Temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma
- Çoklu travma hastasına genel yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanma
- Ölüm haberinin verilmesi konusunda beceri kazanma
- Acil servisin idaresi konusunda bilgi ve beceri kazanma
- Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma
- Anadal ve yandal konsültasyonlarının endikasyonlarını tanıma
- Hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanma

## ADLİ TIP

İntörn sorumlusu Öğretim Üyesi: Ekin Özgür Aktaş ekin.aktas@ege.edu.tr

Adli Tıp AD'da intörn doktorluk eğitiminin amacı, intörn doktorun adli vakaların tıbbi olarak değerlendirilmesinde (ölü muayenesi, otopsi, adli vakaların muayenesi ve adli rapor yazımı vb.) bir pratisyen hekimin sahip olması gereken tüm bilgi ve becerileri kazanabilmesini sağlamaktır

### Çalışma ve Eğitim Düzeni:

- Staj süresi: 1/2 ay
- Staj süresince intörn doktor adli tıp konusunda hem teorik hem de pratik eğitim alır. Pratik eğitim Ege Üniv. Rektörlüğü ve Adli Tıp Kurumu arasında yapılan protokol sonucu İzmir Adli Tıp Grup Başkanlığında, teorik eğitim ise Anabilim Dalının dersliğinde yapılmaktadır.
- Anabilim dalındaki çalışmalar anabilim dalı akademik kurulunda görüşülerek kabul edilen eğitim programı çerçevesinde yapılandırılan programa göre yürütülür. Eğitim programının yürütülmesi fakülte eğitim komisyonunun almış olduğu kararlara ve düzenlemelere paralel olarak yürütülür.
- Eğitim Programında yer alan etkinlikler şunlardır;
  - . Teorik Eğitim (Seminer şeklinde)
  - . Olgu Muayeneleri
  - . Adli Otopsi Uygulamaları
- Anabilim Dalı Çalışma düzeni: Anabilim Dalında çalışma sabah 08:30'da başlar ve kesintisiz 16:30'a kadar devam eder.

### Öğrenim hedefleri

- İntörn hekimlerin kendilerinden beklenecek temel bilirkişilik hizmetleri ile ilgili gerekli bilgi ve becerinin kazandırılmasını sağlanması
- Adli olgu muayeneleri, gerekli yasal prosedür ve rapor düzenlenmesi hakkında bilgi ve beceri kazandırılması

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

İntörn Sorumlusu Öğretim Üyeleri:

Esen Demir

esen.demir@ege.edu.tr

Ertürk Levent

erturk.levent@ege.edu.tr

Program, ülke koşullarını bilen, çocuk sağlığı ve hastalıkları konusunda birinci basamak sağlık hizmeti sunabilecek özelliklerde hekim yetiştirmeyi hedeflemektedir.

### Çalışma ve Eğitim Düzeni:

- Staj süresi: 2 ay (seçmeli : 1 ay)
- İntörn doktorlara Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda eğitimlerinin ilk 3 gününde, önceki yıllarda anlatılmış olan temel pediatri konuları öğretim üyeleri ve uzmanlarla gözden geçirilerek önemli noktalar hatırlatılır
- İki aylık eğitim programı 2 parçaya bölünür. İntörn doktorlar eğitimin bir ayını birer haftalık rotasyonlar halinde Genel Poliklinik, Sağlıklı Çocuk Polikliniği, Yoğun Bakım ve Acil Serviste geçirirler. Kalan bir ay ise Bilim Dallarından birinde eğitim görürler.
- Klinik nöbeti bir ekip tarafından tutulur. Ekipte bir uzman, asistan kadrosuna göre 7-8 asistan ve intörn doktorlar bulunur. Nöbetlerde intörn doktorlar, intörn sayısına göre bölümlerde görevlendirir. Nöbet süresince intörn doktorlar görevlendirildikleri servisteki hastalardan sorumludur. Nöbetler 16.30-17.00 arasında başlar. Tüm nöbet ekibi en geç 17. 00'de gündüz işlerini bitirip Genel Pediatri asistan odasında toplanır ve iş bölümü yapılır. İş bölümünü takiben asistan ve intörn doktorlar görevli oldukları servislere dağılırlar.
- İntörn doktorlar asistan doktorlar ile birlikte hastaların nöbet başında hızla ilk değerlendirmelerini ve takiplerini yaparlar. Ekip hazır olduğunda uzmanlar ile nöbet viziti yapılır. Uzman vizitinde hastaları kısaca (isim, yaş, cinsiyet, tanı ve problemleri, takipleri ile) intörn doktorlar sunarlar.
- Pazartesi ve Cuma günleri sabah 08.30'da, Salı, Çarşamba ve Perşembe günleri saat 08.15'de tüm klinik çalışanlarının (öğretim üyeleri, uzmanlar, asistanlar, intörnlere, öğrenciler) katıldığı toplantıda uzman (nöbet ekibinin şefi) salonda bulunanlara üstlendikleri nöbet ile ilgili brifing verir. Nöbetlerde yatan hastaları hastanın yatıran intörn veya asistan sunar.

### Öğrenim Hedefleri:

- Sağlıklı bir çocuğun doğumundan itibaren büyümesini, aşılarını ve beslenmesini izleyebilme
- Çocuğun ailesi ile iyi bir iletişim kurabilme kısa öykü alma
- Antropometrik ölçümlerin alınması ve büyüme eğrileri üzerinde işaretlenmesi
- Çocukta vital fonksiyon ölçümleri, değerlendirilmesi
- Çocuğun yaşına uygun şekilde fizik muayene
- Acil yakınmalar ile başvuran çocuk hastaları hastalıklarının ağırlığına göre değerlendirip aciliyet sırasına koyabilme.
- Yüksek ateş, konvülsiyon gibi semptomlar acil müdahale edebilme
- Çocukluk çağında görülen sık görülen (üst solunum yolu enfeksiyonu, otitis media, idrar yolu enfeksiyonu gibi) hastalıkları tanıyabilme ve tedavi edebilme, uzmanlık gerektiren hastalıkları ayırt etme, gerekiyorsa ilk müdahalelerini yaparak gerekli birimlere yönlendirebilme

## GENEL CERRAHİ

İntörn Sorumlusu Öğretim Üyesi: Gökhan İköz gokhan.icoz@ege.edu.tr

Programın amacı, intörn doktorun önceki sınıflarda edindiği teorik ve pratik bilgileri uygulayarak birinci basamak sağlık hizmetinde çalışan bir pratisyen hekimin sahip olması gereken Genel Cerrahi ile ilgili bilgi ve becerileri kazanabilmesini sağlamaktır.

### Çalışma ve Eğitim Düzeni :

- Staj süresi: 2 ay (seçmeli : 1 ay)
- İntörn doktorlar, Genel Cerrahi stajında kliniğin ilk yıl asistanları ile aynı çalışma programına tabii tutulacaklardır. Kliniğe gelişleri ve ayrılışları çalıştıkları birim asistan ve uzmanı ile beraber olacaktır. Bir tür intörn asistan formatında çalışmaları öngörülmektedir.
- Hasta kliniğe yattığı andan itibaren, anamnez ve fizik bakışının yapılması, dosyasının hazırlanması, laboratuvar isteklerinin yapılması ve takibi, sonuçların dosyaya işlenmesi, vizitler sırasında hastanın başasistana sunulması ve gerekli önerilerin alınması, konsültasyon istenmesi, hastanın yattığı süre içindeki izlemi, gerektiğinde toplantılarda sunumu ve konseye hazırlanması, taburcu olurken yapılan her türlü işlem, ilgili asistanı, birimin uzmanı ve/veya öğretim üyesinin denetiminde ve resmi sorumluluğunda intörn doktor tarafından yapılacaktır.
- Bir üst maddede sayılan sistem servis nöbetleri için de geçerlidir.
- Yoğun Bakım ünitesinde intörn doktorlar, nöbetçi kıdemli ve kıdemsiz asistan süpervizörlüğünde çalışacaklardır.
- Genel Cerrahi Dış Vaka Hazırlık ünitesinde hazırlanan hastaların anamnez ve fizik bakılarının muayene kartlarına doldurulması intörn doktor tarafından gerçekleştirilecektir.
- İntörn doktorlar poliklinik görevlerini zemin kattaki Genel Cerrahi ve klinik içerisindeki Meme ve Proktoloji polikliniklerinde öğretim üyesi ve/veya asistan/başasistan gözetiminde gerçekleştirecektir.
- Ameliyatlara aktif olarak katılımları ameliyat listelerine isimleri yazılarak sağlanacaktır.
- İntörn doktorlar, klinik işleyişi esnasında uygun kıyafet, kimlik, ameliyat giysileri gibi donanıma sahip olmalıdır.
- Staj başlangıcında kendilerine verilecek uygulama listesindeki işleri yerine getirmeye özen göstermelidir.
- İntörn doktorun staj başarısı birlikte çalıştığı asistan doktor, başasistan ve ilgili öğretim üyesi tarafından belirlenir. İlgili formlar doldurularak başarı/başarısızlık durumu kayıtlara geçirilir. Bu sorumluluğun ve yetkinin kötüye kullanımının veya yerine getirilmemesinin belirlenmesi durumunda intörn başarısız olarak değerlendirilir.

### Öğrenim Hedefleri

- Cerrahi hastalarda anamnez ve fizik muayene sonrası öntanı koyabilme
- Lokal anestezi, sütür atma ve sütür alma becerisi edinme
- Yara pansumanı yapabilme
- Cerrahi hastada damar yolu açılması ve sıvı infüzyonu
- Cerrahi hastanın izlemine yapabilme

## GÖĞÜS HASTALIKLARI

İntörn Sorumlusu Öğretim Üyesi: Alev Gürgün alev.gurgun@ege.edu.tr

Program, intörn doktorun iyi bir pratisyen hekimin sahip olması gerektiği düzeyde Göğüs Hastalıklarına ilişkin bilgi ve becerileri kazanabilmesi için önceki sınıflarda edindiği teorik ve pratik bilgileri (uzmanlık öğrencileri denetim ve gözetiminde) hasta sorumluluğunu alarak uygulayabilmesini ve geliştirebilmesini sağlamaktır.

### Çalışma ve Eğitim Düzeni :

- Staj süresi : 1/2 ay (seçmeli : 1 ay)
- İntörn doktorlar artık birer hekim olduklarından, hekime yaraşır kılık, kıyafet ve tutum gösterme, tüm öğretim üyeleri, uzmanlar, uzmanlık öğrencilerine ve yardımcı sağlık personeline, hastalar ve hasta yakınlarına karşı ideal bir doktor tutum ve davranışlarını sergileme özelliği kazanmış olarak klinik stajına başlamaları gerekmektedir. Kimlik ve stetoskop gibi donanımları hazır olmalıdır.
- İntörnlerin eğitim ve öğretim uygulama programı, intörnün iyi bir pratisyen hekim olması amacına uygun olarak belirlenir. Bu nedenle Göğüs hastalıkları Anabilim Dalında birlikte çalıştığı öğretim üyesinin izlediği yataklara yatan hastalardan öğretim üyesinin belirleyeceği sayıda hasta alır ve mutlaka yine aynı öğretim üyesi ile çalışan uzmanlık öğrencisinin denetim ve gözetiminde hastayı izler.
- Salı saat 09.00'da olgu sunumu, Çarşamba saat 09.00'da dönüşümlü olarak makale saati ve seminer saati, Perşembe saat 09.00'da ise Onkoloji konseyi akademik aktiviteleri bulunmaktadır. Bu toplantılara saatinde katılım zorunludur. Ayrıca kendi izlediği olgulardan en az birini olgu sunumu ve/veya onkoloji konseyinde eksiksiz olarak sunmakla görevlendirilirler. Sabah toplantıları sonrasında öğle saatine dek öğretim üyesi vizitlerinde bulunmak ve görevlerini yapmakla yükümlüdür. Göğüs hastalıkları staj süresi içinde yoğun bakımda da görev yaparlar.
- Öğleden sonra Göğüs hastalıkları Anabilim Dalı'nda hizmet veren polikliniklerde dönüşümlü olarak bulunmak, poliklinik saati bitiminden sonra ise serviste hastası ile ilgili yapılacak işleri organize etmek görev tanımı içerisinde yer almıştır.
- Staj süresince intörn doktorların dört hafta içi, iki hafta sonu olmak üzere toplam 6 nöbetleri bulunmaktadır.

## HALK SAĞLIĞI

İntörn Sorumlusu Öğretim Üyesi: Zeliha Öcek zeliha.ocek@ege.edu.tr

Halk Sağlığı stajının amacı, intörn hekimlerin,

- Toplumun sağlık sorunlarını sosyal özelliklerini algılayarak değerlendirebilme,
- Toplumun sağlık sorunlarını bilimsel yöntem ve epidemiyolojik teknikleri kullanarak tanımlama
- Saptanan sorunlara sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi stratejilerini kullanarak müdahale edebilmeyi öğrenmeleridir.

### Çalışma ve Eğitim Düzeni:

- Staj süresi: 2 ay (seçmeli : 1 ay)
- Teorik dersler, haftanın belli bir gününde Halk Sağlığı A.D. dersliğinde yürütülür.
- Sağlık merkezinde tarama, alan araştırması ve toplum müdahalesi: İntörn doktorlar, staj kapsamında yaklaşık olarak haftada bir gün Bayraklı Belediyesi'nin sağlık merkez(ler)inde bulunacaklar ve o dönemde yürütülen tarama, sağlığın korunması ve geliştirilmesi programında görev alacaklardır.
- Araştırma raporu hazırlama ve sunum: İntörn doktorlar bir araştırmayı danışmanları eşliğinde yürütüp, sonuçlandırıp, rapor ve sunu haline getireceklerdir.
- Birinci basamak hekimlik dosyası
- Kurum ziyaretleri : Öğrencinin ülkedeki birinci basamak sağlık kurumlarını, yerel yönetimlerin sağlık hizmetlerini ve hekim örgütünü tanımaları için bu kurumlara ziyaretler gerçekleştirilecektir.
- Okullarda beslenme eğitimi: İlköğretim okulları 4.sınıf öğrencilerine yönelik olan bu eğitim, İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile imzalanan protokol çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Her bir intörn hekimin bir şubeye eğitim vermesi (bir staj arkadaşının eşliğinde) beklenmektedir.

### Öğrenim hedefleri

- Sağlık sistemi ve örgütlenmesini tanımak
- Sağlık ocağı yönetimi konusunda bilgi kazanmak
- Birinci basamak sağlık kurumlarını yerinde ziyaret ederek hizmetleri konusunda bilgi edinmek
- Özlük hakları konusunda bilgi kazanmak
- Koruyucu ve tedavi edici hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanmak
- Topluma yönelik sağlığın korunması ve geliştirilmesi konularında bilgi ve beceri kazanmak
- Epidemiyolojik bir araştırma planlama, uygulama, rapor yazma, sunma bilgi ve becerisini kazanmak
- Pratisyen hekimin toplum sağlığındaki yeri ve önemini birinci basamak sağlık hizmeti veren kurumlarda kazanmalarını sağlamaktır

## İntörn Sorumlusu Öğretim Üyeleri:

Gülay Aşçı                      gulay.asci@ege.edu.tr  
Şevki Çetinkalp              scetinkalp@hotmail.com      sevki.cetinkalp@ege.edu.tr

İç Hastalıkları Kliniğinde intörn doktorluk eğitiminin amacı, intörn doktorun iyi bir pratisyen hekimin sahip olması gereken tüm bilgi ve becerileri kazanabilmesi için önceki sınıflarda edindiği teorik ve pratik bilgileri hasta sorumluluğunu alarak uygulayabilmesini ve geliştirebilmesini sağlamaktır

### **Çalışma ve Eğitim Düzeni:**

- Staj süresi: 2 ay (seçmeli : 1 ay)
- İç hastalıkları intörnlük stajının bir ayı servis ve bir ayı ise poliklinik eğitimi olarak gerçekleşecektir.
- İntörn doktorlar, ilk yıl asistanları ile resmi evrak dışında aynı yetkiye ve sorumluluğa sahip olacaklardır. Dolayısıyla, bir hasta İç Hastalıkları Kliniğine yattığı andan itibaren dosyasının hazırlanması, laboratuvar isteklerinin yapılması ve takibi, sonuçların dosyaya işlenmesi, vizitler sırasında hastanın öğretim üyesine sunulması ve gerekli önerilerin alınması, konsültasyon istenmesi, hastanın yattığı süre içinde takibi (vital bulgulardan girişimlere kadar), gerekli toplantılarda sunumu ve konseye hazırlanması, taburcu olurken yapılan her türlü işlemi servis uzmanı, kıdemli asistan doktor ve/veya öğretim üyesinin sorumluluğu altında yapabileceklerdir.
- Bir üst maddede sayılan sistem nöbetler için de geçerlidir.
- İntörn doktorlar, hastane içinde konsültasyon isteme, biyokimyasal, radyolojik, mikrobiyolojik vb. tetkikleri isteme yetkisine sahiptir. İstek kâğıdına kendi adları soyadlarını ve öğrenci numaralarını yazacaklardır. Ayrıca mutlaka hastayı izleyen veya kendilerinden sorumlu olan öğretim üyesinin de adı yazılacaktır.
- İntörn doktorlar, klinik işleyişi esnasında uygun kıyafet, kimlik, stetoskop gibi donanıma sahip



## KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM

İntörn sorumlusu Öğretim Üyesi: Sermet Sağol sermet.sagol@ege.edu.tr

Program intörn doktorun önceki yıllarda kazandığı, Kadın Hastalıkları ve Doğum ile ilgili, bilgi ve becerilerini iyi bir pratisyen hekim olarak uygulayabileceği en üst düzeye getirmek.

### Çalışma ve Eğitim Düzeni :

- Staj süresi: 1,5 ay (seçmeli : 1 ay)
- İntörn doktorlar, 4 hafta EÜTF Kadın hastalıkları ve Doğum kliniğinde, 2 hafta ise E. Hayri Üstündağ Kadın Hastalıkları ve Doğum Hastanesi veya İzmir Ege Doğum evi Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesinde rotasyon yaparak stajlarını tamamlamaktadırlar. Klinik çalışma saatleri ve nöbet çalışma süreleri çalıştıkları birim asistan ve uzmanı ile beraber olacaktır.
- Hasta, kliniğe yattığı andan itibaren çalıştığı birimin asistanı gözetiminde anamnezin alınip, fizik bakışının yapılıp dosyasının hazırlanması, laboratuvar isteklerinin yapılması ve takibi, sonuçların dosyaya işlenmesi, vizitler sırasında hastanın başasistana sunulması ve gerekli önerilerin alınması, konsültasyon istenmesi, hastanın yattığı süre içinde takibi (vital bulgulardan girişimlere kadar), gereğinde toplantılarda sunumu ve konseye hazırlanması, taburcu olurken yapılan her türlü işlem ilgili asistanı, servis nöbetçi asistanı, kıdemli asistanı, birimin uzmanında ve/veya öğretim üyesinin denetiminde ve resmi sorumluluğunda intörn doktor tarafından yapılacaktır.
- İntörnlere, nöbette nöbetçi asistan sorumluluğunda hastaların değerlendirilmesi, izlenmesi ve müdahalelere eşlik etmelidir.
- Yoğun Bakım ünitesinde ve Doğumhanede intörn doktorlar, nöbetçi kıdemli ve kıdemsiz asistan gözetiminde çalışacaklardır.
- İntörn doktorlar, klinik işleyişi esnasında klinik kurallarına uygun kıyafet, kimlik, ameliyat giysileri gibi donanıma sahip olmalıdır.
- İntörn doktorun staj başarısı birlikte çalıştığı asistan doktor, başasistan ve ilgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.

### Öğrenim Hedefleri

- Jinekolojik ve obstetrik hastalarda muayene yapabilme, anamnez ve fizik bakı sonrası ön tanı koyabilme
- Kontrasepsiyon yöntemlerini bilme ve uygulayabilme
- Jinekolojik ve obstetrik hastaların laboratuvar bulgularını yorumlayabilme
- Jinekolojik ve obstetrik hastalarda yara bakımı
- Antenatal izlem yapabilme
- Postmenopozal hasta değerlendirebilme
- Doğum travayını izleme

İntörn Sorumlusu Öğretim Üyesi: Meral Kayıkçıoğlu meral.kayikcioglu@ege.edu.tr

Program, İntörn doktorların daha önceki sınıflarda edindiği teorik ve pratik kardiyoloji bilgilerini hasta sorumluluğu olarak uygulayabilmesi ve geliştirmesini sağlamak amaçlanmaktadır. Esas hedef ise intörn doktorların iyi bir pratisyen hekimin sahip olması gereken kardiyoloji bilgi ve becerilerini edinmesini sağlamaktır

#### **Çalışma ve Eğitim Düzeni :**

- Staj süresi: 1/2 ay (seçmeli : 1 ay)
- Her intörn doktor, serviste veya yoğun bakımda yatan en az bir hastadan sorumludur (koroner veya yoğun bakım).
- Sorumlu oldukları hastaları ilgili asistan doktor ile birlikte izlerler ve bu izlem sırasında verilen görevlerin hepsinden sorumlu kabul edilmektedirler. Burada amaç, hasta sorumluluğu alma, izlem, değerlendirme ve hastayı sonlandırma yetilerini kazanmalarını sağlamaktır.
- İntörn doktorlar, her gün sorumlu oldukları hastaları değerlendirip izleyecekler ve asistan doktorların gözetiminde hastanın tetkik ve tedavisine müdahil olacaklardır.
- Her sabah önce ilgili asistan doktor ardından da sorumlu öğretim üyesi ile vizite katılacaklardır.
- İntörn doktorlar sabah 08.00- akşam 16.30 mesaisine uyacaklardır.
- İntörn doktorların, kardiyoloji eğitim programında yer alan ve haftanın iki günü yapılan bilimsel toplantılara katılmaları zorunludur (Çarşamba ve Perşembe saat:08.30).
- İntörn doktorlar haftanın bir günü (Cuma) yapılan asistan eğitim derslerine de katılacaklardır.
- İki haftalık staj boyunca ikisi hafta içi olmak üzere toplam 3(üç) nöbet tutmakla yükümlüdürler. Nöbetlerde, klinik asistanlarıyla aynı koşulları paylaşacaklardır.
- Klinikte çalıştıkları dönem kısa olduğundan rotasyon uygulaması mümkün olmamaktadır. Ancak hasta çeşitliliğini artırmak amacıyla en az bir tam iş günü kardiyoloji polikliniğinde görevli asistanla birlikte hasta muayenesine aktif olarak katılmaları sağlanmaktadır.

#### **Öğrenim hedefleri**

- Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanı yapabilme, kalp krizini tanıma ve acil tedaviye yönlendirme
- EKG yorumlayabilme
- Nefes darlığı ile gelen hastada kardiyak hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilme
- Acil hipertansiyon tedavisi yapabilme

**2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı 6. Sınıf Staj Listesi**

<b>Staj Anabilim Dalları</b>		<b>Süre</b>
6. Sınıf Öğrencilerinin Yıl İçinde Alması Zorunlu Oldukları Stajlar		
1.	Acil Tıp	1 ay
2.	Adli Tıp	1/2 ay
3.	Çocuk Sağlığı	2 ay
4.	Genel Cerrahi	1 ay
5.	Göğüs Hastalıkları	1/2 ay
6.	Halk Sağlığı	2 ay
7.	İç Hastalıkları	2 ay
8.	Kadın Doğum	1,5 ay
9.	Kardiyoloji	1/2 ay
<b>Seçmeli Staj Anabilim Dalı Listesi</b>		1 ay
1.	Anatomi	
2.	Anestezi	
3.	Çocuk Cerrahisi	
4.	Çocuk Psikiyatri AD	
6.	Dermatoloji AD	
7.	Enfeksiyon Hast.	
8.	Fizik tedavi ve Rehab.	
9.	Fizyoloji	
10.	Göğüs Cerrahisi	
11.	Göğüs Hastalıkları	
12.	Histoloji ve Embriyoloji	
13.	Kalp Damar cerrahisi	
14.	Kardiyoloji	
15.	KBB	
16.	Nöroloji	
17.	Nöroşirürji	
18.	Ortopedi ve trav.	
19.	Parazitoloji	
20.	Patoloji	
21.	Plastik Cerrahi	
22.	Psikiyatri	
23.	Radyasyon Onkolojisi	
24.	Spor Hekimliği	
25.	Tıbbi Biyokimya	
26.	Tıbbi Genetik	
27.	Tıp Eğitimi	
28.	Üroloji	
<b>Seçmeli Staj Bilim Dalları Listesi</b>		1 Ay
1.	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Tüm Bilim Dalları	
2.	İç hastalıkları Tüm Bilim Dalları	



## HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI 6. SINIF DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Ali Osman KARABABA

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ali Osman KARABABA  
Prof. Dr. Aliye MANDIRACIOĞLU  
Doç. Dr. Meral TÜRK SOYER

Doç. Dr. Meltem ÇİÇEKLIOĞLU  
Doç. Dr. Şafak Taner GÜRSOY  
Doç. Dr. Zeliha ÖCEK

Öğr.Görv. Aslı DAVAS  
Öğr.Görv. Işıl ERGİN  
Uzm Dr. Hür HASSOY  
Uzm. Dr. Raika DURUSOY

Staj hakkında bilgi ve varsa öğrenci aktiviteleri

**1. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Staja giriş, grupların dağılımı, stajın tanıtımı	A. Mandıracıoğlu
09:30-10:15	Staja giriş, grupların dağılımı, stajın tanıtımı	A. Mandıracıoğlu
10:30-11:15	Staja giriş, grupların dağılımı, stajın tanıtımı	A.Mandıracıoğlu
11:30-12:15	Staja giriş, grupların dağılımı, stajın tanıtımı	A.Mandıracıoğlu
13:15-14:00	Birinci basamakta veri toplama	A.O.Karababa
14:15-15:00	Birinci basamakta veri toplama	A.O.Karababa
15:15-16:00	Aile Sağlığı Merkezlerinin görevleri	M.Çiçeklioğlu
16:30-17:00	Toplum Sağlığı Merkezlerinin görevleri	M.Çiçeklioğlu

**Salı**

08:30-09:15	Nedensellik araştırma teknikleri tanımlayıcı epidemiyoloji	Ş. T. Gürsoy
09:30-10:15	Nedensellik araştırma teknikleri tanımlayıcı epidemiyoloji	Ş. T. Gürsoy
10:30-11:15	İlçe belediyelerinin sağlıkla ilgili görevleri	A. Davas
11:30-12:15	İlçe belediyelerinin sağlıkla ilgili görevleri	A. Davas
13:15-14:00	Sağlıkta Dönüşüm	Ş. T. Gürsoy
14:15-15:00	Sağlıkta Dönüşüm	Ş. T. Gürsoy
15:15-16:00	Toplum Tanıma	A. Davas
16:30-17:00	Toplum Tanıma	A. Davas

**Çarşamba**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Kesitsel araştırmalar	Z.Öcek
09:30-10:15	Kesitsel araştırmalar	Z. Öcek
10:30-11:15	Olgu kontrol araştırmaları	Z. Öcek
11:30-12:15	Kohort tipi araştırmalar	Z. Öcek
13:15-14:00	Birinci basamakta tedavi Edici Hizmetler	I. Ergin
14:15-15:00	Birinci basamakta tedavi Edici Hizmetler	I. Ergin
15:15-16:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Alanda Tarama programı modül eğitimi	A. Mandıracıoğlu
09:30-10:15	Alanda Tarama programı modül eğitimi	A. Mandıracıoğlu
10:30-11:15	Alanda Tarama programı modül eğitimi	A.Mandıracıoğlu
11:30-12:15	Alanda Tarama programı modül eğitimi	A.Mandıracıoğlu
13:15-14:00	Alanda Tarama programı modül eğitimi	I. Ergin
14:15-15:00	Alanda Tarama programı modül eğitimi	I. Ergin
15:15-16:00	Alanda Tarama programı modül eğitimi	I. Ergin
16:30-17:00	Alanda Tarama programı modül eğitimi	I. Ergin

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama: Problem ve amaç yazma	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: Problem ve amaç yazma	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: Problem ve amaç yazma	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: Problem ve amaç yazma	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: Araştırma tipine karar verme	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: Araştırma tipine karar verme	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: Araştırma tipine karar verme	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: Araştırma tipine karar verme	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Okul sağlık eğitimi modül	M. Türk Soyer
09:30-10:15	Okul sağlık eğitimi modül	M. Türk Soyer
10:30-11:15	Okul sağlık eğitimi modül	M. Çiçeklioğlu
11:30-12:15	Okul sağlık eğitimi modül	M. Çiçeklioğlu
13:15-14:00	Okul sağlık eğitimi modül	Z.Öcek
14:15-15:00	Okul sağlık eğitimi modül	Z. Öcek
15:15-16:00	Okul sağlık eğitimi modül	A.Mandracioglu
16:30-17:00	Okul sağlık eğitimi modül	A.Mandracioglu

**Salı**

08:30-09:15	Veri toplama araçları	M. Türk Soyer
09:30-10:15	Veri toplama araçları	M. Türk Soyer
10:30-11:15	Proje Tasarımı	M. Çiçeklioğlu
11:30-12:15	Proje Tasarımı	M. Çiçeklioğlu
13:15-14:00	Birinci basamakta Üreme Sağlığı	A. Davas
14:15-15:00	Birinci basamakta Üreme Sağlığı	A. Davas
15:15-16:00	Toplumu Tanıma Dosya Değerlendirmesi	A.O. Karababa
16:30-17:00	Toplumu Tanıma Dosya Değerlendirmesi	A.O. Karababa

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama Gezi: İl Sağlık Müdürlüğü	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama Gezi: İl Sağlık Müdürlüğü	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama Gezi: İl Sağlık Müdürlüğü	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama Gezi: İl Sağlık Müdürlüğü	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri



**4. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: proje yürütümü	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Üreme Sağlığı dosya değerlendirmesi	M. Çiçeklioğlu
09:30-10:15	Üreme Sağlığı dosya değerlendirmesi	M. Çiçeklioğlu
10:30-11:15	Örneklem seçimi	Ş. T. Gürsoy
11:30-12:15	Örneklem seçimi	Ş. T. Gürsoy
13:15-14:00	Araştırma etiği	I. Ergin
14:15-15:00	Araştırma etiği	I. Ergin
15:15-16:00	Birinci basamakta Çocuk Sağlığı hizmetleri	M. Türk Soyer
16:30-17:00	Birinci basamakta Çocuk Sağlığı hizmetleri	M. Türk Soyer

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Laboratuvarda su hijyeni	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: İlköğretim Okullarında eğitim	Tüm öğr. Üyeleri

**5. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Çevre sağlığı hizmetleri	A.O. Karababa
09:30-10:15	Çevre sağlığı hizmetleri	A.O. Karababa
10:30-11:15	Bağışıklama	ř. T. Gürsoy
11:30-12:15	Bağışıklama	ř. T. Gürsoy
13:15-14:00	Birinci basamakta Bulaşıcı hastalıklar mücadele	M. Çiçeklioğlu
14:15-15:00	Birinci basamakta Bulaşıcı hastalıklar mücadele	M. Çiçeklioğlu
15:15-16:00	Araştırma raporunun yazımı	A.O. Karababa
16:30-17:00	Araştırma raporunun yazımı	A.O. Karababa

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**6. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Sunum teknikleri	Z. Öcek
09:30-10:15	Sunum teknikleri	Z. Öcek
10:30-11:15	Aşıyla Gelen Hayat	M. Türk Soyer
11:30-12:15	Aşıyla Gelen Hayat	M. Türk Soyer
13:15-14:00	Bağışıklama Dosya Değerlendirmesi	A.Mandıracıoğlu
14:15-15:00	Bağışıklama Dosya Değerlendirmesi	A.Mandıracıoğlu
15:15-16:00	Bulaşıcı hastalıklar dosya değerlendirilmesi	A.Mandıracıoğlu
16:30-17:00	Bulaşıcı hastalıklar dosya değerlendirilmesi	A.Mandıracıoğlu

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**7. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Toplum Ağiz Diğ Sağlığı	A.O. Karababa
09:30-10:15	Toplum Ağiz Diğ Sağlığı	A.O. Karababa
10:30-11:15	Özlük Hakları	A.Mandracioğlu
11:30-12:15	Özlük Hakları	A.Mandracioğlu
13:15-14:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**8. Hafta****Halk Sağlığı**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: VSD ziyareti	Tüm öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	BAYRAKLI BELEDİYESİ Sağlık Merkezi ders anlatımı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama : Araştırma Raporu hazırlığı	Tüm öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Toplum Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama:Belediye Stajı	Tüm öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Uygulama: Aile Sağlığı Merkezi Stajı	Tüm öğr. Üyeleri



## İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 6. SINIF DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Fehmi AKÇİÇEK

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ömer ÖZÜTEMİZ  
Prof. Dr. Ulus Salih AKARCA  
Prof. Dr. Serhat BOR  
Prof. Dr. Oktay TEKEŞİN  
Prof. Dr. Ahmet AYDIN  
Prof. Dr. Galip ERSÖZ  
Prof. Dr. Zeki KARASU  
Prof. Dr. Fulya GÜNŞAR  
Doç. Dr. Nevin ORUÇ

Prof. Dr. Fahrettin OKSEL  
Prof. Dr. Yasemin KABASAKAL  
Prof. Dr. Gökhan KESER  
Doç. Dr. Kenan AKSU  
Yard. Doç. Dr. Vedat İNAL

Prof. Dr. Murat TOMBULOĞLU  
Prof. Dr. Filiz BÜYÜKKEÇECİ  
Prof. Dr. Seçkin ÇAĞIRGAN  
Doç. Dr. Güray SAYDAM  
Doç. Dr. Mahmut TÖBÜ  
Doç. Dr. Ayhan DÖNMEZ  
Doç. Dr. Filiz VURAL  
Doç. Dr. Fahri ŞAHİN

Prof. Dr. Erdem GÖKER  
Prof. Dr. Banu Çiçek BİLKAY  
Prof. Dr. Erhan GÖKMEN  
Prof. Dr. Ulus Ali ŞANLI  
Doç. Dr. Rüçhan USLU  
Doç. Dr. Bülent KARABULUT  
Doç. Dr. Canfeza SEZGİN

Prof. Dr. Füsün SAYGILI  
Prof. Dr. Candeğer YILMAZ  
Prof. Dr. Gökhan ÖZGEN  
Doç. Dr. Şevki ÇETİNKALP

Prof. Dr. Ercan OK  
Prof. Dr. Fehmi AKÇİÇEK  
Prof. Dr. Ali BAŞÇI  
Prof. Dr. Mehmet ÖZKAHYA  
Prof. Dr. Hüseyin TÖZ  
Doç. Dr. Gülay AŞÇI

Prof. Dr. Ali KOKULUDAĞ  
Prof. Dr. Aytül SİN  
Doç. Dr. Nihal METE GÖKMEN  
Doç. Dr. Okan GÜLBAHAR

Staj hakkında bilgi ve varsa öğrenci aktiviteleri

**1. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



**2. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**4. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**5. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**6. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**7. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**8. Hafta****İç Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri





## ADLİ TIP ANABİLİM DALI 6. SINIF DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Süheyla ERTÜRK

### Öğretim Üyeleri

Doç.Dr.Ekin Özgür AKTAŞ

Doç.Dr.Aytaç KOÇAK

Yrd.Doç.Dr.Ender ŞENOL

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

**1. Hafta****Adli Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	S. Ertürk
09:30-10:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	S. Ertürk
10:30-11:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	S. Ertürk
11:30-12:15	Staj programının ve ilgili birimlerin tanıtımı	S. Ertürk
13:15-14:00	Cinsel saldırı olgularında alınacak örnekler	E.Ö. Aktaş
14:15-15:00	Cinsel saldırı olgularında alınacak örnekler	E.Ö. Aktaş
15:15-16:00	Cinsel saldırı olgularında alınacak örnekler	E.Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Salı**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Asfiksiler	A. Koçak
14:15-15:00	Asfiksiler	A. Koçak
15:15-16:00	Asfiksiler	A. Koçak
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Olay yeri incelemesi	E. Şenol
14:15-15:00	Olay yeri incelemesi	A. Koçak
15:15-16:00	Olay yeri incelemesi	A. Koçak
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Perşembe**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Adli otopsi raporu düzenleme	E. Şenol
14:15-15:00	Adli otopsi raporu düzenleme	E. Şenol
15:15-16:00	Adli otopsi raporu düzenleme	E. Şenol
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Cuma**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Agoni ve Ölüm Çeşitleri	A. Koçak
14:15-15:00	Beyin ölümü	A. Koçak
15:15-16:00	Organ bağıışı	E. Şenol
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**2. Hafta****Adli Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Çocuk istismarı	E.Ö. Aktaş
14:15-15:00	Aile içi Şiddet	E.Ö. Aktaş
15:15-16:00	Özellikli adli olgular	E.Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Salı**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Yara tanımı ve yara iyileşmesi	E.Ö. Aktaş
14:15-15:00	Yaraların belgelenmesi	E.Ö. Aktaş
15:15-16:00	Yaraların belgelenmesi	E.Ö. Aktaş
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Çarşamba**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Sağlık Hakları ve Hekimler	S. Ertürk
14:15-15:00	Sağlık Hakları ve Hekimler	S. Ertürk
15:15-16:00	Sağlık Hakları ve Hekimler	S. Ertürk
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Perşembe**

08:30-09:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
09:30-10:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
10:30-11:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
11:30-12:15	Otopsi pratiği	E. Şenol
13:15-14:00	Yenidoğan Ölümü ve Otopsi	S. Ertürk
14:15-15:00	Yenidoğan Ölümü ve Otopsi	S. Ertürk
15:15-16:00	Yenidoğan Ölümü ve Otopsi	S. Ertürk
16:15-17:00	Bağımsız araştırma öğrenme	

**Cuma**

08:30-09:15	Adli rapor mevzuatı	E. Şenol
09:30-10:15	Adli rapor mevzuatı	E. Şenol
10:30-11:15	Adli rapor mevzuatı	E. Şenol
11:30-12:15	Adli rapor mevzuatı	E. Şenol
13:15-14:00		
14:15-15:00	Değerlendirme toplantısı	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00		
16:15-17:00		



## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr.Onur BİLGİN

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr.Niyazi AŞKAR

Prof.Dr.Sait YÜCEBİLGİN

Prof.Dr.Erol TAVMERGEN

Prof.Dr.Nedim KARADADAŞ

Prof.Dr.Kemal ÖZTEKİN

Prof.Dr.Hüseyin YILMAZ

Prof.Dr.E.Nazan GÖKER

Prof.Dr.Yılmaz DİKMEN

Prof.Dr.Serdar ÖZŞENER

Prof.Dr.Aydın ÖZSARAN

Prof.Dr.Sermet SAGOL

Prof.Dr.İsmail Mete İTİL

Prof.Dr.Gürsen GÜNDEM

Doç.Dr.Mert KAZANDI

Doç.Dr.Fatih ŞENDAĞ

Doç.Dr.Fuat AKERCAN

Doç.Dr.Teksin ÇIRPAN

Doç.Dr.Murat ULUKUŞ

Doç.Dr.M.Coşan TEREK

Staj hakkında bilgi ve varsa öğrenci aktiviteleri

**1. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Normal doğum	H. Yılmaz G. Gündem
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Antenetal izlem	S. Sağol F. Akercan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Diskfonksiyonel uterine kanamalar	K. Öztekin İ. İtil
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gebelikte III.Trimester kanamaları	M. Ulukuş T. Çırpan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Ektopik gebelik	M. Kazandı F. Şendağ
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Abortuslar ve riskli gebelikler	İ. İtil T. Çırpan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Smear ve jinekolojik malignitelerde tarama yöntemleri	Y. Dikmen A. Özşaran
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Aile planlaması yöntemleri	E. N. Göker G. Gündem
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Prenatal tanı	S. Sağol M. Kazandı
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	İnfertil hastaya yaklaşım	S. Yücebilgin S. Özşener
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Genital yol enfeksiyonları	N. Aşkar Y. Dikmen
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Reçete yazımı	O. Bilgin N. Karadağ
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



**4. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Postpartum kanama	H. Yılmaz G. Gündem
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gebelik ve endokrin hastalıklar	S. Sağol F. Akercan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gebelik ve hipertansif hastalıklar	K. Öztekin İ. İtil
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Pelvik tümöral kitlelere yaklaşım	M. Ulukuş T. Çırpan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**5. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Tekrarlayan gebelik kayıpları	M. Kazandı F. Şendağ
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gebelikte ilaç kullanımı	İ. İtil T. Çırpan
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Endometriozis	Y. Dikmen A. Özaran
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Şok	E. N. Göker G. Gündem
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**6. Hafta****Kadın Hastalıkları ve Doğum**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Gebelikte bağışıklama	S. Soğol M. Kazandı
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Jüvenil kanamalar	S. Yücebilgin S. Özşener
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Müdahaleli doğum	N. Aşkar Y. Dikmen
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Postmenapoz	O. Bilgin N. Karadağ
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 6. SINIF DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr.Savaş KANSOY

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr.Savaş KANSOY	Prof.Dr.Mete AKİSU	Doç.Dr.Güldane KOTUROĞLU
Prof.Dr.Sevgi MİR	Prof.Dr.Hasan TEKGÜL	Doç.Dr.Figen GÜLEN
Prof.Dr.Remziye TANAÇ	Prof.Dr.Sema AYDOĞDU	Doç.Dr.Çiğdem ARIKAN
Prof.Dr.Nilgün KÜLTÜRSAY	Prof.Dr.Fadıl VARDAR	Doç.Dr.Züla ÜLGER
Prof.Dr.Sarenur GÖKBEN	Prof.Dr.Yeşim AYDINOK	Yard.Doç.Dr.Ahmet KESKİNOĞLU
Prof.Dr.Raşit Vural YAĞCI	Prof.Dr.Buket ERER DEL CASTELLO	Uzm.Dr.Betül SÖZERİ
Prof.Dr.Nazan ÇETİNGÜL	Doç.Dr.Mehmet KANTAR	Uzm.Dr.Feyza Umay KOÇ
Prof.Dr.Ferda ÖZKINAY	Doç.Dr.Özgür ÇOGULU	Uzm.Dr.Başak YILDIZ
Prof.Dr.Afiğ BERDELİ	Doç.Dr.Serap AKSOYLAR	Uzm.Dr.Nida DİNÇEL
Prof.Dr.Necil KÜTÜKÇÜLER	Doç.Dr.R.Ertürk LEVENT	
Prof.Dr.Kaan KAVAKLI	Doç.Dr.Funda ÖZGENÇ	
Prof.Dr.Mahmut ÇOKER	Doç.Dr.Damla GÖKŞEN ŞİMŞEK	
Prof.Dr.Esen DEMİR	Doç.Dr.Gül SERDAROĞLU	
Prof.Dr.N.Zafer KURUGÖL	Doç.Dr.Güzide AKSU	
Prof.Dr.Sadık AKŞİT	Doç.Dr.Mehmet YALAZ	
Prof.Dr.A.Ruhi ÖZYÜREK	Doç.Dr.Deniz YILMAZ KARAPINAR	
Prof.Dr.Şükran DARCAN	Doç.Dr.Can BALKAN	
Prof.Dr.Caner KABASAKAL	Doç.Dr.Bülent KARAPINAR	

08:15-09:00-Anabilim Dalı sabah toplantıları 1 yıl boyunca (hergün yapılmaktadır).

08:15-09:00-Anabilim Dalı Acil Servise başvuran olguların sunumları (hergün yapılmaktadır).

08:15-09:00-Anabilim Dalımız Bilim Dalları Bilgilendirme toplantıları (haftada bir gün)

08:15-09:00-Konferans (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

08:15-09:00-Seminer (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

08:15-09:00-Dergi saati (1 yıl boyunca belli aralıklarla yapılmaktadır)

**1. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Şok Medikasyonları	B. Karapınar
10:30-11:15	Rahitis,Otit,Sinüzit,ÜSY	G. Koturoğlu
11:30-12:15	Sss Enfeksiyonları Tedavisi	F. Vardar
13:15-14:00	Akut astım Pnömoni	L. Midyat
14:15-15:00	Afebril, Febril Konvülsiyon	S. Keskin
15:15-16:00	Döşformik Çocuğa Yaklaşım	Ö. Çoğulu
16:30-17:00	TUS dersi	B. Yıldız

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	A.Eklemler Romatizması, KKY	Z. Ülger
10:30-11:15	Demir Eksikliği Anemisi	D. Y. Karapınar
11:30-12:15	İYE Hipertansiyon	N. Dinçel
13:15-14:00	0-2 Yaş Çocuk Beslenmesi + Sıvı tedavisi	Ç. Arıkan
14:15-15:00	2 Yaş ve Üstü Beslenme ve Parazitozlar	Ç. Arıkan
15:15-16:00	Aşılar	F. U. Koç
16:30-17:00	TUS Dersi	B. Sözeri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye.
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye .

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer Makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**2. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer Makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer Makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**3. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer Makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer Makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hasta Başı Teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye



**4. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:30-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı )	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:30-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**5. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Şok Medikasyonları	B. Karapınar
10:30-11:15	Rahitis,Otit,Sinüzit,ÜSY	G. Koturoğlu
11:30-12:15	Sss Enfeksiyonları Tedavisi	F. Vardar
13:15-14:00	Akut astım Pnömoni	L. Midyat
14:15-15:00	Afebril, Febril Konvülsiyon	S. Keskin
15:15-16:00	Döşformik Çocuğa Yaklaşım	Ö. Çoğulu
16:30-17:00	TUS dersi	B. Yıldız

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	A.Eklemler Romatizması, KKY	Z. Ülger
10:30-11:15	Demir Eksikliği Anemisi	D. Y. Karapınar
11:30-12:15	İYE Hipertansiyon	N. Dinçel
13:15-14:00	0-2 Yaş Çocuk Beslenmesi + Sıvı tedavisi	Ç. Arıkan
14:15-15:00	2 Yaş ve Üstü Beslenme ve Parazitozlar	Ç. Arıkan
15:15-16:00	Aşılar	F. U. Koç
16:30-17:00	TUS Dersi	B. Sözeri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**6. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**7. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati ( Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitim	D. S. Ç. Öğr. Üye

**8. Hafta****Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Seminer makale saati (Bilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:30-17:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:30-17:00	Klinik Uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer (Anabilim Dalı)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Perşembe**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı )	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
16:15-17:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye

**Cuma**

08:30-09:15	Olgu Sunumu	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Seminer makale saati (Anabilim Dalı )	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye
15:15-16:00	Klinik Uygulama	D. S. Ç. Öğr. Üye



## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. M. Rasih YILMAZ

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr.Enis YTKİN

Prof.Dr.Mustafa YILMAZ

Prof.Dr.Mustafa KORKUT

Prof.Dr.Ahmet ÇOKER

Doç.Dr.Gökhan İÇÖZ

Prof.Dr.Emin ÖZDEDELİ

Prof.Dr.Adem GÜLER

Prof.Dr.Cüneyt HOŞCOŞKUN

Prof.Dr.Erhan AKGÜN

Doç.Dr. Murat SÖZBİLEN

Prof.Dr.Hasan KAPLAN

Prof.Dr.Mahir AKYILDIZ

Prof.Dr.Murat KAPKAÇ

Prof.Dr.Sinan ERSİN

Staj hakkında bilgi ve varsa öğrenci aktiviteleri

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Çarşamba

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Perşembe

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Cuma

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri



**2. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**4. Hafta****Genel Cerrahi**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Seminer	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulamalı pratik	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitimi	Tüm Öğr. Üyeleri



## GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Abdullah SAYINER

### Öğretim Üyeleri

#### Daimi Zamanlı Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. Ertürk ERDİNÇ

Prof.Dr.Ülkü BAYINDIR

Prof.Dr.Abdullah SAYINER

Prof.Dr.Nesrin MOĞULKOÇ

Prof.Dr.Münevver ERDİNÇ

Prof.Dr.Tuncay GÖKSEL

Doç.Dr. Feza BACAĞOĞLU

Doç.Dr.Özen KAÇMAZ BAŞOĞLU

Doç.Dr. Alev GÜRGÜN

Doç.Dr.Gürsel ÇOK

#### Kısmi Zamanlı Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. M.Hikmet ÖZHAN

**1. Hafta****Göğüs Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Olgu sunumu toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Olgu sunumu toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer yada makale saati toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer yada makale saati toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Onkoloji konseyine katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Onkoloji konseyine katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Göğüs Hastalıkları**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Olgu sunumu toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Olgu sunumu toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Seminer yada makale saati toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Seminer yada makale saati toplantısına katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Onkoloji konseyine katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Onkoloji konseyine katılım	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Çalıştıkları öğr.üyesi ile birlikte ziyaret	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH,PAH, Yoğun Bakım polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Polikliniklerde çalışma(genel, onkoloji, astım, KOAH polk.)	Tüm Öğr. Üyeleri





## KARDİYOLOJİ DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr.İnan SOYDAN

### Öğretim Üyeleri

Prof.Dr.İnan SOYDAN

Prof.Dr.Sanem NALBANTGİL

Prof.Dr.Cemil GÜRGÜN

Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ

Doç.Dr.L.Meral KAYIKÇIOĞLU

Doç.Dr.Oğuz YAVUZGİL

Doç.Dr.Can HASDEMİR

Yrd.Doç.Dr.Levent H.CAN

Prof.Dr.Ümit ERTÜRK

Prof.Dr.Cüneyt TÜRKOĞLU

Prof.Dr.Mustafa AKIN

Prof.Dr.Hakan KÜLTÜRSAY

Prof.Dr.Azem AKILLI

Prof.Dr.Cahide SOYDAŞ ÇINAR

Prof.Dr.Serdar PAYZIN

Prof.Dr.Filiz ÖZERKAN ÇAKAN

Staj hakkında bilgi ve varsa öğrenci aktiviteleri

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

#### Pazartesi

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Salı

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Çarşamba

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Perşembe

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

#### Cuma

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Kardiyoloji**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Klinik uygulama	Tüm Öğr. Üyeleri



## ACİL TIP ANABİLİM DALI DERS KURULU

### Başkan

Prof. Dr. Bahar BOYDAK

### Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Bahar BOYDAK

Yard. Doç. Dr. İlhami SOLAK

Uzm. Dr. Murat Öz Saraç

Doç. Dr. Selahattin KIYAN

Uzm. Dr. Aslıhan Yürüktümen

Uzm. Dr. Murat Ersel

Staj süresi 1 aydır.

Acil Tıp Stajı Tıp Fakültesi altıncı sınıf öğrencilerine staj dönemi içinde acil servise başvuran hastaların yönetiminde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları mesleki etik kurallara uygun olarak tüm meslek hayatı boyunca uygulayabilme yetisini kazandırmayı hedeflemektedir.

#### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Acil serviste amaca yönelik hikâye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma, Çok acil, kritik hastaları ve daha az acil olan hastaları tanıyabilme

Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan başvuru yakınmalarının ayırıcı tanısını yapabilme ve tedavisi konusunda bilgi ve beceri kazanma

Akut astım alevlenmesi, konjestif kalp yetmezliği, bronşiolit gibi sık başvuru yakınmaları ile acil servise gelen hastalar için uygun ve bedel-etkin yaklaşım planını yapabilme

Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma, Uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilme, EKG üzerinde iskemik durumları ve aritmileri tanıyabilme

Tam kan sayımı, biyokimya, idrar tetkiki, arteriyel kan gazı ve sık yapılan laboratuvar istemlerinde hız ve bedel-etkinlik konusunda bilgi ve beceri kazanma ve sonuçları uygun şekilde yorumlama

Akciğer, batın ve ekstremitelerdeki grafilerini uygun şekilde yorumlama, Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma, Temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma, Çoklu travma hastasına genel yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanma

Ölüm haberinin verilmesi konusunda beceri kazanma, Acil servisin idaresi konusunda bilgi ve beceri kazanma, Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma

Anadal ve yandal konsültasyonlarının endikasyonlarını tanıma, Hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanma

**1. Hafta****Acil Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Acil tıp stajı çalışma ve eğitim düzeni tanıtım toplantısı ve sınav	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	EKG, İKYD ve Defibrilasyon	S. Kıyan
10:30-11:15	EKG, İKYD ve Defibrilasyon	S. Kıyan
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**2. Hafta****Acil Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Toksikolojik aciller ve çoklu travmalı hastaya yaklaşım	M. Ersel
10:30-11:15	Toksikolojik aciller ve çoklu travmalı hastaya yaklaşım	M. Ersel
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**3. Hafta****Acil Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Nefes darlığı olan hastaya yaklaşım ve havayolu girişimleri	A. Yürüktümen
10:30-11:15	Nefes darlığı olan hastaya yaklaşım ve havayolu girişimleri	A. Yürüktümen
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri



**4. Hafta****Acil Tıp**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

**Pazartesi**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Salı**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:30-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Çarşamba**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Perşembe**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım ve yara bakımı	M. Öz Saraç
10:30-11:15	Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım ve yara bakımı	M. Öz Saraç
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri

**Cuma**

08:30-09:15	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
09:30-10:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
10:30-11:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
11:30-12:15	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
13:15-14:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
14:15-15:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
15:15-16:00	Klinik uygulama ve pratik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri
16:15-17:00	Hasta başı teorik eğitim	Tüm Öğr. Üyeleri