

## BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### KOORDİNATÖRLER KURULU

<u>Koordinatörler Kurulu</u>	<u>Ünvanı</u>	<u>Adı Soyadı</u>	<u>Anabilim Dalı</u>
Dekan	Prof. Dr.	Ali İhsan TAŞÇI	Üroloji
Dekan Yardımcısı (Eğitim Sorumlusu)	Prof. Dr.	Rümevza KAZANCIOĞLU	İç Hastalıkları
Baş Koordinatör	Prof. Dr.	Ethem GÜNEREN	Plastik Cerrahi
Baş Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr.	Yasin ARİFOĞLU	Anatomi
Baş Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr.	Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tıbbi Biyokimya
Hazırlık Sınıfı Koordinatörü	Okt.	Erkan KOLAT	Yabancı Diller
Dönem I Koordinatörü	Prof. Dr.	Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tıbbi Biyokimya
Dönem I Koordinatörü Yardımcısı	Doç. Dr.	Şahabettin SELEK	Tıbbi Biyokimya
Dönem I Öğrenci Temsilcisi	-	-	-
Dönem II Koordinatörü	Prof. Dr.	Yasin ARİFOĞLU	Anatomi
Dönem II Koordinatörü Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÜYÜKLÜ	Fizyoloji
Dönem II Öğrenci Temsilcisi	-	Mehmet YERTÜRK	-
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr.	Dilek Sema ARICI	Tıbbi Patoloji
Dönem III Koordinatörü Yardımcısı	Doç. Dr.	Saliha EROĞLU DEMİR	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
Dönem III Öğrenci Temsilcisi	-	Beyza ARPACI	-
Dönem IV Koordinatörü	Prof. Dr.	Reha ERKOÇ	İç Hastalıkları
Dönem IV Koordinatörü Yardımcısı	Doç. Dr.	Özcan KARAMAN	İç Hastalıkları
Dönem IV Öğrenci Temsilcisi	-	Yusuf ÖZTÜRK	-
Dönem V Koordinatörü	Prof. Dr.	Orhan ÖZTURAN	KBB Hastalıkları
Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr.	İbrahim TUNCAY	Ortopedi

### DÖNEM III DERS KURULU BAŞKANLARI

<u>Görevi</u>	<u>Ünvanı</u>	<u>Adı Soyadı</u>	<u>Anabilim Dalı</u>
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr.	D. Sema ARICI	Tıbbi Patoloji
I. Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr.	D. Sema ARICI	Tıbbi Patoloji
II. Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr.	Saliha EROĞLU DEMİR	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
III. Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr.	Hüseyin UYAREL	Kardiyoloji
IV. Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr.	Ahmet DANALIOĞLU	İç Hastalıkları
V. Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr.	Zühal GÜCİN	Tıbbi Patoloji
VI. Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr.	Ü. Deniz DİNÇER	Farmakoloji
VII. Ders Kurulu Başkanı	Yrd. Doç. Dr.	Perihan TORUN	Halk Sağlığı
VIII. Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr.	Rümevza KAZANCIOĞLU	İç Hastalıkları

## Dönem III Ders Kurullarında Görevli Öğretim Üyeleri

BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TIBBİ PATOLOJİ	Prof. Dr. D. Sema ARICI Doç. Dr. Zuhal GÜCİN Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYIĞIT Doç. Dr. Şahabettin SELEK
KARDİYOLOJİ	Prof. Dr. Ömer GÖKTEKİN Prof. Dr. Hüseyin UYAREL Doç. Dr. Mehmet ERGELEN Yrd. Doç. Dr. Ahmet BACAŞIZ Yrd. Doç. Dr. Murat TURFAN Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif VATANKULU Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman TASAL Yrd. Doç. Dr. Mehmet AKKAYA
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Doç. Dr. Murat SEZER Yrd. Doç. Dr. Mehmet BAYRAM Yrd. Doç. Dr. Muhammed Emin AKKOYUNLU
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR Prof. Dr. Mehmet Ruşen DÜNDARÖZ Prof. Dr. Akın İŞCAN Prof. Dr. Yaşar CESUR Prof. Dr. Demet DEMİRKOL Prof. Dr. Faruk ÖKTEM Doç. Dr. Erkan ÇAKIR Doç. Dr. Selim GÖKÇE Doç. Dr. İlker Tolga ÖZGEN Doç. Dr. Emin ÖZKAYA Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR Yrd. Doç. Dr. Özden TÜREL Yrd. Doç. Dr. Fatma Betül ÇAKIR Öğr. Gör. Dr. Ahmet Hakan GEDİK Öğr. Gör. Dr. Ayşegül Doğan DEMİR Öğr. Gör. Dr. Emel TORUN
İÇ HASTALIKLARI	Prof. Dr. Hakan ŞENTÜRK Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU Prof. Dr. Reha ERKOÇ Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU Prof. Dr. Ertuğrul TAŞAN Doç. Dr. Orhan KOCAMAN Doç. Dr. Özcan KARAMAN Yrd. Doç. Dr. Güven ÇETİN Öğr. Gör. Dr. Muharrem KISKAÇ Öğr. Gör. Dr. Banu BÜYÜKAYDIN James HAMILTON, MD (JHU) Michael CHOI, MD (JHU) Steve SOZIO, MD (JHU) Khalil GHANEM, MD (JHU)
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Prof. Dr. Ramazan DANSUK Doç. Dr. Pakizer Banu KILIÇOĞLU DANE

KULAK BURUN BOĞAZ	Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN Doç. Dr. Mehmed Fadullah AKSOY Doç. Dr. Bayram VEYSELLER
GENEL CERRAHİ	Prof. Dr. Mahmut MÜSLÜMANOĞLU Prof. Dr. Mustafa Erhan AYŞAN Öğr. Gör. Dr. Yeliz Emine ERSOY Öğr. Gör. Dr. Süleyman BOZKURT
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU Öğr. Gör. Dr. İsmail. Necati HAKYEMEZ
RADYOLOJİ	Prof. Dr. Ercan KOCAKOÇ Prof. Dr. Hüseyin ÖZDEMİR Prof. Dr. Alpay ALKAN Yrd. Doç. Dr. Mehmet BİLGİN Öğr. Gör. Dr. Issam Cheikh AHMAD Öğr. Gör. Dr. Rasul SHARFOV
ÜROLOJİ	Prof. Dr. Ali İhsan TAŞCI Prof. Dr. Yavuz Şinasi ÖNOL Doç. Dr. Abdullah ARMAĞAN Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir TEPELER Yrd. Doç. Dr. Mesrur. Selçuk SILAY
NÖROLOJİ	Prof. Dr. Talip ASİL Doç. Dr. Gülsen YILDIZ BABACAN Doç. Dr. Arif ÇELEBİ Yrd. Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Prof. Dr. Mustafa GÜLER Prof. Dr. Teoman AYDIN Doç. Dr. Saliha Eroğlu DEMİR Doç. Dr. Nihal ÖZARAS Yrd. Doç. Dr. Aylin REZVANİ
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY Prof. Dr. Nurzat ELMALI Doç. Dr. Volkan GÜRKAN Yrd. Doç. Dr. Fatih KÜÇÜKDURMAZ Yrd. Doç. Dr. İsmail Kerem BİLSEL
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR
TIBBİ GENETİK	Yrd. Doç. Dr. Gözde YEŞİL
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Hasan Hüseyin EKER Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN
TIBBİ ETİK VE DEONTOLOJİ	Doç. Dr. İbrahim TOPÇU
ADLİ TIP	Yrd. Doç. Dr. İpek Esen MELEZ
ACİL VE İLK YARDIM	Doç. Dr. Özgür SÖĞÜT Yrd. Doç. Dr. Ertan SÖNMEZ Yrd. Doç. Dr. Ali DUR
AİLE HEKİMLİĞİ	Yrd. Doç. Dr. Ajlan ÖZDER
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	Doç. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III AKADEMİK TAKVİMİ**

GÜZ SÖMESTRİSİ BAŞLANGIÇ/BİTİŞ	08 Eylül 2014 - 26 Ocak 2015
YARIYIL TATİLİ	26 Ocak – 09 Şubat 2015
BAHAR SÖMESTRİSİ BAŞLANGIÇ/BİTİŞ	09 Şubat-05 Haziran
FİNAL PRATİK SINAVLARI	-----
FİNAL TEORİK SINAVI	24 Haziran2015
BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI	08 Temmuz 2015
<b>DERS KURULLARININ TARİHLERİ</b>	
<b>HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ (6TF 301)</b>	
Başlangıç tarihi	08 Eylül 2014
Derslerin bitiş tarihi	30 Eylül 2014
Kurul Pratik Sınav(Mikrobiyoloji ve Patoloji)	08 Ekim2014
Kurul Teorik Sınavı tarihleri	11 Ekim 2014
<b>NEOPLAZİ, ENFEKSİYON VE HEMATOLOJİK HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ II, ENFEKSİYON VE HEMATOLOJİK HASTALIKLARI (6TF 303)</b>	
Başlangıç tarihi	13 Ekim 2014
STY başlangıç ve bitiş	13 -16 Ekim 2014
STY Sınav	17 Ekim 2014
Derslerin bitiş tarihi	17 Kasım 2014
Kurul Pratik Sınav	18 Kasım 2014
Kurul Teorik Sınavı tarihleri	22Kasım 2014
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI ( 6TF 305)</b>	
Başlangıç tarihi	24 Kasım 2014
Derslerin bitiş tarihi	16Aralık 2014
Kurul Teorik ve Pratik Sınavı Tarihleri	20 Aralık 2014
<b>GASTROİNTESTİNAL ENDOKRİN SYSTEM DISEASES (6TF 307 )</b>	
Başlangıç tarihi	22 Aralık 2014
Derslerin bitiş tarihi	19 Ocak 2015
Kurul Teorik ve Pratik Sınavı Tarihleri	23 Ocak 2015
<b>GENİTOÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI (6TF 302 )</b>	
Başlangıç tarihi	09 Şubat 2015
Derslerin bitiş tarihi	10 Mart 2015
STY Başlangıç	09-12 Şubat 2015
STY Sınav Tarihi	13 Şubat 2015
Kurul Teorik ve Pratik Sınavı Tarihleri	14 Mart 2015
<b>SİNİR-KAS İSKELET SİSTEMİ VE PSİKİYATRİK HASTALIKLAR (6TF 304)</b>	
Başlangıç tarihi	16 Mart 2015
Derslerin bitiş tarihi	14 Nisan 2015
Kurul Teorik ve Pratik Sınav Tarihleri	18 Nisan 2015
<b>HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ACIL VE İLK YARDIM, ADLİ TIP VE TIP ETİĞİ (6TF 306)</b>	
Başlangıç tarihi	20 Nisan 2015
Derslerin bitiş tarihi	22 Mayıs 2015
Kurul Sınavı tarihleri	23 Mayıs 2015
<b>GENEL TIBBİ YETKİNLİKLER ve SEÇMELİ KLİNİK UYGULAMALAR DERS KURULU( 6TF 308 )</b>	

Başlangıç tarihi	25 Mayıs 2015
Kurul Sınavı tarihleri	05 Haziran 2015

### **DÖNEM III DERS KURULLARININ AMACI:**

Hastalıkların biyolojik temellerini, oluşma mekanizmalarını, patolojisini, semptomlarını ve nasıl tedavi edileceklerini, patolojinin temel kavramlarını ve hastalıkların tanısındaki önemini, enfeksiyon hastalıklarını ve sebep olan mikroorganizmaları ve bu hastalıkların tedavilerini, ilaçların genel özelliklerini ve hastalıkların tedavisindeki önemini, halk sağlığı ve aile hekimliği ile ilgili temel bilgilerin yanı sıra sağlığı koruma ve ileri götürme ilkelerini, adli tıp ile ilgili temel bilgileri, hekimin yasal sorumluluklarını ve tıbbi etik ile ilgili temel kavramları öğretmek, bu dönemin amacıdır.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

- Temel patoloji bilgilerini öğrenip bunları hastalıklarla ilişkilendirebilmeli; mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını ve immün yanıt oluşumunu açıklayabilmeli; ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamiğini kavrayabilmeli.
- Enfeksiyon kaynaklı hastalıkların etkenlerinin özelliklerini, dokuda meydana getirdiği morfolojik değişiklikleri ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları açıklayabilmeli.
- Neoplazi ile ilgili temel kavramları öğrenip, tümörleri tanımlayabilmeli, sınıflayabilmeli ve patogenezisini açıklayabilmeli; antineoplastik ilaçları tanımlayabilmeli.
- Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini ve bunların tedavisini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilmeli.
- Hemopoetik ve gastrointestinal sistem hastalıklarının klinikopatolojik özelliklerini, tedavi yaklaşımına ait temel bilgileri, kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli.
- Endokrin, ürogenital sistem ve meme ile ilgili belli başlı hastalıkların klinik, patolojik özelliklerini, tanısını, tıbbi ve cerrahi tedavisini açıklayabilmeli, bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sıralayabilmeli.
- Sinir sistemi ve kas iskelet sistemi hastalıklarının kliniği, patolojisi, tedavisi ve tanısı konusunda temel yaklaşımları açıklayabilmeli.
- Primer sağlık hizmeti, koruyucu hekimliğin tanımını yapabilmeli, sağlık eğitimi, sağlık hizmetleri ve sağlık sigortası uygulamalarının ilkelerini söyleyebilmeli.
- Adli tıp ile ilgili temel bilgiler, hekimin yasal sorumlulukları ve adli rapor yazım kuralları ile adli olgularda hekimlerin görevlerini kavrayabilmeli.
- Bilgi açığını fark edebiliş ve yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.
- Tıp etiği konusunda kavramları bilmeli, hekimlik boyunca uygulanacak kuralları kavrayabilmeli, Deontolojik ilkeleri açıklayabilmeli
- Yönetim, liderlik, profesyonellik, sağlık koruyuculuğu, iletişim değeri ve sorumluluk, bilimsellik ve tıp hukuku konusunda bilinçli olmalı.

**3. YIL**

D. Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS
*TF 300	Dönem 3 Kurulu	Y	779	73	60
**6TF 301	Hastalıkların Biyolojik Temelleri	G	83	22	6*** (3TR+3İ)
**6TF 303	Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar	G	119	20	7*** (5TR+2İ)
**6TF 305	Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları	G	111	4	9
**6TF 307	Gastrointestinal System and Endocrine Diseases	G	112	8	12
**6TF 302	Genitoüriner Sistem Hastalıkları	B	98	15	9
**6TF 304	Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıklar	B	123	4	7
**6TF 306	Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Acil ve İlk Yardım, Adli Tıp ve Tıp Etiği	B	118	/	7
**6TF 308	Genel Tıbbi Yetkinlikler ve Seçmeli Klinik Uygulamalar Ders Kurulu	B	15	/	3

**Açıklamalar:**

**T:** Dersin Teorik Saati

**U:** Dersin Uygulama/Laboratuvar Saati

**AKTS: (ECTS)** Dersin öğrenci iş yükünü dayalı kredi sistemine göre hesaplanmış kredisini belirtir. İş yükü hesaplanırken teorik ve uygulamalı ders saatleri, sınavlar, proje ve ödevler ile öğrencinin o ders için kendine başına çalışarak geçireceği saatler göz önüne alınmıştır. 1 AKTS (ECTS) = 25 saat olarak kabul edilmiştir.

**D:** Tablolarda yer alan dönem alanına Yıllık dersler için (Y), Güz dönemi dersleri için (G), Bahar Dönemi dersleri için (B) girilmesi gerekmektedir.

**TR:** Türkçe

**İ:** İngilizce

**TF 300:** O döneme ait tüm ders kurullarının toplamıdır. Ortalama hesabında ve Transkriptte dersler gösterilir.

\*\* Derslerin alt kurullarıdır.

\*\*\*3. Yılda tüm Tıbbi Mikrobiyoloji dersleri İngilizce verilecektir; bu nedenle TF301 ve TF303'den alınacak AKTS'de İngilizce ve Türkçe okutulan dersler göz önüne alınmıştır. Gerçekleşen değişiklikler 2011-2012 eğitim-öğretim yılından itibaren okuyan öğrenciler dahil olmak üzere geçerli olacaktır.

### DÖNEM III YILLIK TOPLAM DERS SAATLERİ

Dersin Adı	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	139	35	174
Farmakoloji	129	-	129
Tıbbi Mikrobiyoloji	69	20	89
Tıbbi Biyokimya	40	-	40
İç Hastalıkları	35	-	35
Enfeksiyon Hastalıkları	33	-	33
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	25	-	25
Genetik	8	-	8
Kardiyoloji	13	-	13
Göğüs Hastalıkları	12	-	12
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	4	-	4
Radyoloji	8	-	8
Genel Cerrahi	10	-	10
Sorun Temelli Yaklaşım		18	18
Kadın Hastalıkları ve Doğum	11	-	11
Üroloji	8	-	8
Ruh sağlığı ve Hastalıkları	12	-	12
Nöroloji	13	-	13
Ortopedi ve Travmatoloji	8	-	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	10	-	10
Halk Sağlığı	49	-	49
Aile Hekimliği	14	-	14
Acil ve İlk Yardım	17	-	17
Tıp Etiği	8	-	8
Adli Tıp	9	-	9
Genel Tıbbi Yetkinlikler ve Seçmeli Klinik Uygulamalar	87		87
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>771</b>	<b>73</b>	<b>844</b>

## 2014 YILI RESMİ TATİL GÜNLERİ

TATİL GÜNÜNÜN İSMİ	SÜRE	AY	GÜN
KURBAN BAYRAMI AREFESİ	1/2 GÜN	02 EKİM	PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	1. GÜN	03 EKİM	CUMA
KURBAN BAYRAMI	2. GÜN	04 EKİM	CUMARTESİ
KURBAN BAYRAMI	3. GÜN	05 EKİM	PAZAR
KURBAN BAYRAMI	4. GÜN	06 EKİM	PAZARTESİ
CUMHURİYET BAYRAMI	1,5 GÜN	28 - 29 EKİM	SALI - ÇARŞAMBA

## 2015 YILI RESMİ TATİL GÜNLERİ

TATİL GÜNÜNÜN İSMİ	SÜRE	AY	GÜN
YILBAŞI	1. GÜN	1 OCAK	PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	1. GÜN	23 NİSAN	PERŞEMBE
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	1. GÜN	1 MAYIS	CUMA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	1. GÜN	19 MAYIS	SALI
RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	1/2 GÜN	16 TEMMUZ	PERŞEMBE
RAMAZAN BAYRAMI	1. GÜN	17 TEMMUZ	CUMA
RAMAZAN BAYRAMI	2. GÜN	18 TEMMUZ	CUMARTESİ
RAMAZAN BAYRAMI	3. GÜN	19 TEMMUZ	PAZAR
ZAFER BAYRAMI	1. GÜN	30 AĞUSTOS	PAZAR
KURBAN BAYRAMI AREFESİ	1/2 GÜN	23 EYLÜL	ÇARŞAMBA
KURBAN BAYRAMI	1. GÜN	24 EYLÜL	PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	2. GÜN	25 EYLÜL	CUMA
KURBAN BAYRAMI	3. GÜN	26 EYLÜL	CUMARTESİ
KURBAN BAYRAMI	4. GÜN	27 EYLÜL	PAZAR
CUMHURİYET BAYRAMI	1,5 GÜN	28 - 29 EKİM	ÇARŞAMBA - PERŞEMBE



**DERS KURULU I (6TF 301): HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ**  
**COURSE I (6TF 301): BIOLOGIC BASIS OF DISEASES**

Ders Kurulunun Başlangıcı/Bitimi                    08 Eylül 2014 – 30 Eylül 2014  
Mikrobiyoloji Pratik Sınavı                        8 Ekim 2014  
Patoloji Pratik Sınavı                                8 Ekim 2014  
Ders Kurulu Sınavı                                    11 Ekim 2014

<b>DERSİN ADI</b>	<b>SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI	25	4x2	33
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	16	-	16
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	32	7x2	46
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	4		4
Genel Tıbbi Yetkinlikler ve Seçmeli Klinik Uygulamalar	Prof. Dr. Erhan AYŞAN	6		6
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>83</b>	<b>22</b>	<b>105</b>

## I. DERS KURULU HEDEFLERİ

### Amaç

Hastalıkların biyolojik temellerini, patolojinin temel kavramlarını, hemodinamik bozuklukların patolojisini, mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını ve immün yanıt oluşumunu, ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetik ve farmakodinamik ilaç etkileşimlerini kavratmak bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

### Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

- 1:** Hücre zedelenmesine neden olan faktörler ve etki mekanizmalarını, geri dönüşlü veya geri dönüşsüz hücre zedelenmesi, apopitozis ve nekrozun morfolojik değişikliklerini tanımlayabilecektir.
- 2:** Hemodinamik bozukluklar ile ilgili mekanizmaları ve oluşturdukları morfolojik değişiklikleri tanımlayabilecektir.
- 3:** Genel farmakolojik kavramlar, ilaçlar hakkında genel bilgiler, ilaçların etki mekanizmaları ve veriliş yolları, farmakodinamik ve farmakokinetik ilaç etkileşimleri ve ilaçların toksik etkileri hakkında temel özellikleri açıklayabilecektir.
- 4:** Mikroorganizmaların konağa giriş yollarını ve çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını tanımlayabilecektir.
- 5:** Klinik örnek alma ve laboratuara yollama usullerini açıklayabilecek, mikroorganizma konak ilişkilerini ve mikroorganizmaların virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek
- 6:** Klinik örnek alma ve laboratuvara yollama usullerini açıklayabilecek, Kültür antibiyogramın nasıl yapıldığını ve nasıl değerlendirildiğini açıklayabilecek
- 7:** Temel immünolojik mekanizmaları ve aşırı duyarlılık reaksiyonlarını açıklayabilecektir. Bağışıklama ve bağışıklal yanıt ölçüm yöntemlerini özetleyebilecektir.
- 8:** Klinik biyokimya ve serbest radikal biyokimyasını bile.....

**Ders Kurulu 6TF 301: Hastalıkların Biyolojik Temelleri**

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. D. Sema ARICI

	8 Eylül Pazartesi	9 Eylül Salı	10 Eylül Çarşamba	11 Eylül Perşembe	12 Eylül Cuma
08:30 09:15	<b><u>Serbest Çalışma</u></b>	Staphylococci M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Enterococci spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Farmakokinetik ilaçların dağılımı Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Listeria spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
09:30 10:15	<b><u>Dönem-III</u></b> <b><u>Tanıtım</u></b> <b><u>S. ARICI</u></b>	Staphylococci spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Staphylococci M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Farmakokinetik ilaçların metzbolizması Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Hüresel adaptasyonlar I D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
10:30 11:15	Patolojiye giriş ve laboratuar teknikleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	İlaçların verilmiş yolları Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Patolojiye giriş ve laboratuar teknikleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Hücre zedelenmesi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Farmakokinetik ilaçların itrahi Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
11:30 12:15	Disinfection and Sterilisation M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Farmakokinetik ilaçların absorpsiyonu Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Reversibl ve irreversibl hücre zedelenmesi I D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Reversibl ve irreversibl hücre zedelenmesi II D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Yeni ilaçların klinik değerlendirmesi Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
13:30 14:15	Farmakolojiye Giriş Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Classification of Bacteria M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Staphylococci spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Clostridia spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Other aerobic and anaerobic Gram Positive Bacilli M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
14:30 15:15	İlaçların farmositik şekilleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>		Bacillus spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Neisseria spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Haemophilus and Moraxella spp M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
15:30 16:15					

## Ders Kurulu 6TF 301: Hastalıkların Biyolojik Temelleri

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. D. Sema ARICI

	15 Eylül Pazartesi	16 Eylül Salı	17 Eylül Çarşamba	18 Eylül Perşembe	19 Eylül Cuma
08:30 09:15	Bordetella and Francisella spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Doz konsantrasyon etki ilişkisi Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Klebsiella and other Enterobacteriaceae M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Brucellae spp M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Anaerobic Gram Negative Bacteria M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
09:30 10:15	Camphylobacteria and Helicobacter spp. M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Nekroz çeşitleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Pseudomonads and other non-fermenters M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Pasteurella M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Anaerobic Gram Negative Bacteria M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
10:30 11:15	İlaçların etki mekanizmaları Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Hücre ölümü, nekroz ve apoptozis II D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Farmokinetik ilaç etkileşimleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Farmakodinamik ilaç etkileşimleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Hücre zedelenmesi nedenleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	İlaçların etkisini değiştiren faktörler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Escherichia coli M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Reseptör kavramı Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Hücre ölümü, nekroz ve apoptosis D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Nekroz çeşitleri II D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	Hücre adaptasyonları II D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Escherichia coli M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Bilimin Temelleri, Bilimsel düşünce, E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	Vibrios and similar organisms M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Serbest radikaller D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
14:30 15:15	<b>LAB: A</b> Gram Stain <b>MICROBIOLOGY (LAB1)</b>	<b>LAB: A</b> <i>Plating, inoculation</i> <i>Colonial Morphology</i> <b>MICROBIOLOGY (LAB2)</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	<b>LAB: A</b> Bacterial identification Biochemical tests <b>MICROBIOLOGY (LAB 3)</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK 1</b>
15:30 16:15	<b>LAB: B</b> Gram Stain <b>MICROBIOLOGY (LAB1)</b>	<b>LAB: B</b> <i>Plating, inoculation</i> <i>Colonial Morphology</i> <b>MICROBIOLOGY (LAB2)</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	<b>LAB: B</b> Bacterial identification Biochemical tests <b>MICROBIOLOGY (LAB 3)</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK 1</b>

## Ders Kurulu 6TF 301: Hastalıkların Biyolojik Temelleri

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. D. Sema ARICI

	22 Eylül Pazartesi	23 Eylül Salı	24 Eylül Çarşamba	25 Eylül Perşembe	26 Eylül Cuma
08:30 09:15	Syphilis and its serology M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Microbiology of tuberculosis M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon I A.KOÇYİĞİT <b>BIYOKİMYA</b>	Embolus ve embolizm N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Antimicrobial susceptibility testing M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
09:30 10:15	Microbiology of tuberculosis M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	MOTTs M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon II A.KOÇYİĞİT <b>BIYOKİMYA</b>	Enfarktüs ve şok morfolojisi N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Antimicrobial susceptibility testing M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
10:30 11:15	Vücut sıvıları ve kan akımı bozuklukları genel bilgileri N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Hiperemi, Konjesyon Hemorajiler N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	İlaçların toksik etkileri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Antimicrobials M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Kimyasal mediatörler N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	Ödem N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Trombüs trombozis N. BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	İlaç allerjisi pediatrik geriatrik farmakoloji Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Antimicrobials M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Kronik iltihap morfolojisi ve tipleri I N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	<u>LAB: A</u> Anaerobic Gram negative bacteria (LAB 4) <b>MICROBIOLOGY</b>	<u>LAB: A</u> Serology lab (LAB 5) <b>MICROBIOLOGY</b>	Kanıtı dayalı tıp E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	İmmunolojik kavramlar ve patolojik yönleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK</b> 2
14:30 15:15	<u>LAB: B</u> Anaerobic Gram negative bacteria (LAB 4) <b>MICROBIOLOGY</b>	<u>LAB: B</u> Serology lab (LAB 5) <b>MICROBIOLOGY</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Amiloidoz II D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK</b> 2
15:30 16:15			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		

Ders Kurulu 6TF 301: Hastalıkların Biyolojik Temelleri

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. D. Sema ARICI

	29 Eylül Pazartesi	30 Eylül Salı	1 Ekim Çarşamba	2 Ekim Perşembe	3 Ekim Cuma
08:30 09:15	Serbest Radikal Biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BIYOKİMYA</b>	Yara iyileşmesi N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>			
09:30 10:15	Serbest Radikal Biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BIYOKİMYA</b>	<u>LAB: A</u> <u>Antimicrobial</u> <u>susceptibility testing</u> <u>(LAB 7)</u> <u>MICROBIOLOGY</u>			
10:30 11:15	Kronik iltihap morfolojisi ve tipleri II N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJ</b>	<u>LAB: B</u> <u>Antimicrobial</u> <u>susceptibility testing</u> <u>(LAB7)</u> <u>MICROBIOLOGY</u>			<b>KURBAN</b>
11:30 12:15	<u>LAB: A</u> <u>Mycobacteriology Lab</u> <u>(LAB 6)</u> <u>MICROBIOLOGY</u>	<u>PATOLOJİ PRATİK</u> <u>4</u>			<b>BAYRAMI</b>
13:30 14:15	<u>LAB: B</u> <u>Mycobacteriology</u> <u>Lab</u> <u>(LAB 6)</u> <u>MICROBIOLOGY</u>	<u>PATOLOJİ PRATİK</u> <u>4</u>			
14:30 15:15	<u>PATOLOJİ PRATİK</u> <u>3</u>				
15:30 16:15	<u>PATOLOJİ PRATİK</u> <u>3</u>				

Ders Kurulu 6TF 301: Hastalıkların Biyolojik Temelleri

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. D. Sema ARICI

	6 Ekim Pazartesi	7 Ekim Salı	8 Ekim Çarşamba	9 Ekim Perşembe	10 Ekim Cuma	11 Ekim cumartesi
08:30 09:15	<b>KURBAN BAYRAMI</b>					
09:30 10:15						<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>
10:30 11:15						
11:30 12:15						<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>
13:30 14:15						
14:30 15:15						<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>
15:30 16:15						

**DERS KURULU II (6TF 303): NEOPLAZI, ENFEKSİYON VE HEMATOLOJİK HASTALIKLAR**  
**COURSE II (6TF 303): NEOPLASIC, INFECTIOUS AND HEMATOLOGIC DISEASES**

Ders Kurulunun Başlangıcı/Bitimi **13 Ekim 2014 - 17 Kasım 2014**  
Mikrobiyoloji Pratik Sınavı **18 Kasım 2014**  
Patoloji Pratik Sınavı **18 Kasım 2014**  
Ders Kurulu Sınavı **22 Kasım 2014**

DERSİN ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI	25	5	30
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	26	-	26
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	27	6	33
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Şahabettin SELEK	10	-	10
İç Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Güven ÇETİN	8	-	8
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU Öğr. Gör. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ	8	-	8
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR Yrd. Doç. Dr. Fatma Betül ÇAKIR	4	-	4
Genetik	Yrd. Doç. Dr. Gözde YEŞİL	2	-	2
Sorun Temelli Yaklaşım	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Prof. Dr. Ramazan DANSUK Prof. Dr. Talip ASİL Doç. Dr. Hayrullah KÖSE Doç. Dr. Arif ÇELEBİ Doç. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY Yrd. Doç. Dr. Özden TÜREL Öğr. Gör. Dr. Muharrem KISKAÇ		9	9
Genel Tıbbi Yetkinlikler	Prof. Dr. Erhan AYŞAN	9		9
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>119</b>	<b>20</b>	<b>139</b>



## II. DERS KURULU HEDEFLERİ

### Amaç

İnflamasyon ve immünoloji hakkında temel patolojik kavramları vermek; enfeksiyon hastalıklarının temelinin, patolojisinin ve semptomatolojisinin nasıl taminlandığı, mikroorganizmalar ile bağlantıları ve bu hastalıkların farmakolojik tedavisi hakkında bilgi vermek, neoplazi ile ilgili temel kavramları, patolojik bilgileri, genetik temelleri ve farmakolojik tedavi yaklaşımlarına ait temel bilgilerin verilmesi, ayrıca özel viroloji bilgilerinin kazanılması bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

### Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

1. Akut ve kronik inflamasyona ait patolojik özellikleri, yara iyileşmesi ve onarım patolojisini ve hücre rejenerasyonunu tanımlayabilecektir.
2. Aşırı duyarlılık reaksiyonları, otoimmün hastalık oluşum mekanizmalarının patolojik özelliklerini özetleyebilecektir.
3. Çeşitli bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitlerle meydana gelen enfeksiyöz hastalıkların patolojik özelliklerini tanımlayabilecektir.
4. Özel bakteriyoloji ve mikoloji bilgilerini özetleyip, klinik mikrobiyolojik laboratuvar uygulamalarını tanımlayabilecektir.
5. Antibiyotikler ve antifungal ilaçlar ile bunların etki mekanizmalarını özetleyebilecektir
6. Tümörlerin genel özelliklerini, sınıflandırılmasını, isimlendirilmesini ve tümör konak ilişkisini tanımlayabilecektir.
7. Tümör gelişiminin çok aşamalı bir süreç ve multifaktöriyel olduğunu bilerek, karsinogenezde etkili olan temel mekanizmaları özetleyebilecektir.
8. Viroloji ve parazitoloji ile ilgili temel kavramları, çeşitli virüsler ve parazitlerin hastalık oluşturma mekanizmalarını, klinik mikrobiyolojik laboratuvar uygulamalarını açıklayabilecektir
9. Antineoplastik, antiviral ve antihelmintik ilaçları ve etki mekanizmalarını özetleyebilecektir.
10. Anemi tiplerini, klinik ve laboratuvar özelliklerini sayabilecek,
11. Koagülasyon mekanizmaları, testleri, bozukluklarını ve tedavi prensiplerini açıklayabilecek,
12. Kemik iliği benign ve malign hastalıklarının temel klinikopatolojik özelliklerini sayabilecek
13. Anemi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.
14. Lenf nodunun benign ve malign hastalıklarının klinik ve morfolojik bulgularını sayabilecek,
15. Enfeksiyon hastalıklarının genel prensiplerini tanımlayabilecek.

13 EKİM - 17 EKİM 2014

08:30  
09:15

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM

09:30  
10:15

10:30  
11:15

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM

11:30  
12:15

13:30  
14:15

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM

14:30  
15:15

**Ders Kurulu 6TF 303: Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar****Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR**

	20Ekim Pazartesi	21 Ekim Salı	22 Ekim Çarşamba	23Ekim Perşembe	24Ekim Cuma
08:30 09:15	Antimikrobiyal kemoteraplara giriş Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Polymerase Chain Reaction and its variations M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Diğer hücre duvarını etkileyen antibiyotikler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş ve Tarihçe T. ASLAN <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	Candida spp M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
09:30 10:15	Antimikrobiyal kemoteraplara giriş Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Polymerase Chain Reaction and its variations M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Folat antagonistleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Polymerase Chain Reaction and its variations M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Cryptococcus spp M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>
10:30 11:15	Enfeksiyon Patolojisine giriş D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Spiroket hastalıklarının patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Viral hastalıkların patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Classifications of Yeasts and Fungi M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Tümör patolojisine giriş D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	Bakteri enfeksiyonları Patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Mantar hastalıklarının patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Paraziter hastalıkların patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	DNA Giraz inhibitörleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Tümörlerin genel özellikleri D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	The principles of serological tests M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Beta laktam antibiyotikler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Araştırma çeşitleri E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	DNA Giraz inhibitörleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Enfeksiyon Hastalıklarına İlişkin Tanımlar, bulaşma yolları, bulaşmada etkili faktörler T. ASLAN <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>
14:30 15:15	The principles of serological tests M. DOYMAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Beta laktam antibiyotikler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	LAB I: A Molecular Microbiology Laboratory <b>MICROBIOLOGY</b>	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
15:30 16:15			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	LAB I: B Molecular Microbiology Laboratory <b>MICROBIOLOGY</b>	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>

Ders Kurulu 6TF 303: Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR

	27Ekim Pazartesi	28 Ekim Salı	29 Ekim Çarşamba	30 Ekim Perşembe	31 Ekim Cuma
08:30 09:15	Enfeksiyon biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA			Thermally Dimorphics M. DOYMAZ MICROBIOLOGY	Amoebas M. IRAZ MICROBIOLOGY
09:30 10:15	Enfeksiyon biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA			Introduction to Medical Parasitology M. DOYMAZ MICROBIOLOGY	Leishmanias and Similar Organisms M. IRAZ MICROBIOLOGY
10:30 11:15	Antibiyotik kombinasyonları Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ			Mezenkimal tümörler D. S. ARICI PATOLOJİ	Tümörlerin sınıflandırılması D. S. ARICI PATOLOJİ
11:30 12:15	Antitüberküloz ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ			Mezenkimal tümörler II D. S. ARICI PATOLOJİ	Tümörlerin yayılışı D. S. ARICI PATOLOJİ
13:30 14:15	Identification of Fungal Infections M. IRAZ MICROBIOLOGY			Antiviral ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Antineoplastik ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
14:30 15:15	Antifungal Drugs M. IRAZ MICROBIOLOGY			Antiviral ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Kanser tedavisinin klinik farmakolojisi Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
15:30 16:15	I			Amoebas M. IRAZ MICROBIOLOGY	Plasmodium spp M. IRAZ MICROBIOLOGY

Ders Kurulu 6TF 303: Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR

	3Kasım Pazartesi	4Kasım Salı	5 Kasım Çarşamba	6Kasım Cuma	
08:30 09:15	Nematodes M. IRAZ MICROBIOLOGY	Dermatophytes M. IRAZ MICROBIOLOGY	Kanser biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA	Anemiler hemolitik G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Anemiler Megaloblastik G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI
09:30 10:15	Nematodes M. IRAZ MICROBIOLOGY	Identification of Fungal Infections M. IRAZ MICROBIOLOGY	Kanser biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA	Anemiler-fe eksikliği ve kronik hastalık anemisi G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Anemiler aplastik G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI
10:30 11:15	Tümörlerde patolojik tanı ve prognoz tayini D. S. ARICI PATOLOJİ	Dezenfektanlar ve antiseptikler Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Antiprotozoal ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Tümörlerin yayılışı II D. S. ARICI PATOLOJİ	Lenfoid doku ve Kemik iliği Morfolojisi N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
11:30 12:15	Epitelyal tümörler D. S. ARICI PATOLOJİ	Antifungal ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Antihelmintik ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Tümör konak ilişkisi D. S. ARICI PATOLOJİ	Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
13:30 14:15	Çevresel kan hücrelerinin incelenmesi G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Çocukluk çağı tümörleri D. S. ARICI PATOLOJİ	Klinik Araştırmalar E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	Opportunistic mycoses M. IRAZ MICROBIOLOGY	Anemi tedavisi Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
14:30 15:15	Anemiler-tanım sınıflama G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Çevresel patoloji ve kanser D. S. ARICI PATOLOJİ	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	LAB 2: A Fungus Laboratory MICROBIOLOGY	İmmunmodulator ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
15:30 17:15	Bakterisidal protein sentaz inhibitörleri Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	<b>PATOLOJİ PRATİK</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	LAB 2: B Fungus Laboratory MICROBIOLOGY	<b>PATOLOJİ PRATİK</b>

## Ders Kurulu 6TF 303: Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR

	10Kasım Pazartesi	11Kasım Salı	12Kasım Çarşamba	13 Kasım Perşembe	14Kasım Cuma
08:30 09:15	Trematodes M. IRAZ MICROBIOLOGY	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Belirti ve Bulgular I T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Sterilizasyon İ. N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Hematolojiye giriş ve anemiler B. ÇAKIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları Biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA
09:30 10:15	Trematodes M. IRAZ MICROBIOLOGY	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Belirti ve Bulgular II T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Enfeksiyon Hastalıklarında Anamnez Alma ve Sistemler Bazında Fizik Muayene Esasları Y. AKKOYUNLU ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Hemoglobin neritrosit ve bilirubin metabolizması ve hastalıklarına genel bakış B. ÇAKIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları biyokimyası Ş. SELEK BİYOKİMYA
10:30 11:15	Karsinogenezis ve karsinojenler D. S. ARICI PATOLOJİ	Hematopoez ve kemik iliğinin incelenmesi B. ZÜLFİKAR ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	Demir metabolizması ve bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA	Cestods M. IRAZ MICROBIOLOGY	Hodgkin Lenfomalar N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
11:30 12:15	Karsinogenezis ve karsinojenler D. S. ARICI PATOLOJİ	Trombosit Hastalıkları ve Kanamalı Hastaya Yaklaşım B. ZÜLFİKAR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Demir metabolizması ve bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA	Cestods M. IRAZ MICROBIOLOGY	Non Hodgkin Lenfomalar N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
13:30 14:15	Sağlık Hizmeti Sunumu ile ilişkili Enfeksiyonlar T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Kronik myeloproliferatif hastalıklar G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Araştırma projesi nasıl oluşturulur E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	Lenfoid dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK II
14:30 15:15	Sağlık Hizmeti Sunumu ile ilişkili Enfeksiyonlar T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Trombositopeni, lenfadenopati ve splenomegalie yaklaşım G. ÇETİN İÇ HASTALIKLARI	Seçmeli Klinik Uygulama	Parasitology Lab3A MICROBIOLOGY	PATOLOJİ PRATİK II
15:30 17:15	Kanser ve genetik G. YEŞİL GENETİK		Seçmeli Klinik Uygulama		

**Ders Kurulu 6TF 303: Neoplazi, Enfeksiyon ve Hematolojik Hastalıklar****Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Saliha EROĞLU DEMİR**

	17Kasım Pazartesi	18Kasım Salı	19Kasım Çarşamba	20-21 Kasım Perşembe-cuma	22Kasım Cumartesi
08:30 09:15	Artropods M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>				
09:30 10:15	Artropods M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	<b>DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			
10:30 11:15	Kan ile ilgili ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>				
11:30 12:15	Kan ile ilgili ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>
13:30 14:15	İmmun biyokimyası Ş. SELEK <b>BIYOKİMYA</b>				
14:30 15:15	İmmun biyokimyası Ş. SELEK <b>BIYOKİMYA</b>				
15:30 16:15	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>				

**DERS KURULU III (6TF 305): DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI**  
**COURSE III (6TF 305): CIRCULATORY AND RESPIRATORY SYSTEM DISEASES**

Ders Kurulunun Başlangıcı/Bitimi  
Patoloji Pratik Sınavı  
Ders Kurulu Sınavı

24 Kasım 2014 - 16Aralık 2014  
20 Aralık 2014  
20 Aralık 2014

DERSİN ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	Doç. Dr. Zühal GÜCİN Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI	26	4	30
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	26	-	26
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	4	-	4
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	4	-	4
Kardiyoloji	Prof. Dr. Ömer GÖKTEKİN Prof. Dr. Hüseyin UYAREL Doç. Dr. Mehmet ERGELEN Yrd. Doç. Dr. Ahmet BACAKSIZ Yrd. Doç. Dr. Murat TURFAN Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif VATANKULU Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman TASAL Yrd. Doç. Dr. Mehmet AKKAYA	13	-	13
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Murat SEZER Yrd. Doç. Dr. Mehmet BAYRAM Yrd. Doç. Dr. Muhammed Emin AKKOYUNLU	12	-	12
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. Emin ÖZKAYA Doç. Dr. Erkan ÇAKIR Prof. Dr. Demet DEMİRKOL Öğr. Gör. Dr. Ahmet Hakan GEDİK Öğr. Gör. Dr. Ayşegül Doğan DEMİR	7	-	7
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU Öğr. Gör. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ	4	-	4
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN Doç. Dr. Fadullah AKSOY Doç. Dr. Bayram VEYSELLER	4	-	4
Radyoloji	Yrd. Doç. Dr. Mehmet BİLGİN Öğr. Gör. Dr. Rasul SHARFOV	2	-	2
Genel Tıbbi Yetkinlikler	Prof. Dr. Erhan AYŞAN Prof. Dr. Cengiz ÇAKMAK	9	-	9
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>111</b>	<b>4</b>	<b>115</b>



### III. DERS KURULU HEDEFLERİ

#### Amaç

Klinik bilimlere girişte solunum yollarının, kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarının patolojisi, semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, tedavisi ve bir klinisyenin hastalara temel yaklaşım kuralları bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

#### Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

1. Solunum ve kardiyovasküler sistem hastalıklarının patolojik özelliklerini tanımlayabilecektir.
2. Bu sistemler ile ilişkili hastalıkların tanı, muayene yöntemleri, temel klinik yaklaşımlar ve muayene sonuçlarını yorumlayabilecektir.
3. Solunum fonksiyon testleri ve EKG gibi solunum ve kardiyovasküler sistemlerin hastalıklarının tanısında kullanılan testleri ve uygulama prosedürünü bilip sonuçlarını kabaca yorumlayabilecektir.
4. Solunum ve kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik ve nükleer tıp ile ilgili görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini tanımlayabilecektir.
5. Solunum ve kardiyovasküler sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini özetleyebilecek ve diğer tedavi protokollerini kısaca açıklayabilecektir.

#### Beceri

1. PPD testi sonucunu yorumlayabilmeli,
2. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olmalı,
3. Kardiyopulmoner resusitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilmeli ve maket üzerinde gösterebilmeli
4. Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilmeli, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilmeli,
5. Hasta tedavisinde kullanılacak ilaçların doğru kullanımlarının önemini fark etmeli

## Ders Kurulu 6TF 305: Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Hüseyin UYAREL

	24 Kasım Pazartesi	25 Kasım Salı	26 Kasım Çarşamba	27 Kasım Perşembe	28 Kasım Cuma
08:30 09:15	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Solunum Hastalıklarında Prepödetik M. SEZER GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK ÇALIŞMA	Pulmoner tromboemboli M. SEZER GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum ve dolaşım sisteminde mikrobiyolojik tetkikler M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY
09:30 10:15	Otonom sinir sistemi farmakolojisine I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Solunum Hastalıklarında Prepödetik M. SEZER GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK ÇALIŞMA	Akciğer tüberkülozu M. E. AKKOYUNLU GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum ve dolaşım sisteminde mikrobiyolojik tetkikler M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY
10:30 11:15	Boyun lezyonları N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Otonom sinir sistemi farmakolojisi I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Otonom sinir sistemi farmakolojisi II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Akciğerin histolojisi, embryolojisi ve konjenital anomalileri N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Akciğerlerin dolaşım bozuklukları N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
11:30 12:15	Burun ve paranazal Sinüs hastalıkları N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Otonom sinir sistemi farmakolojisi II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Otonom sinir sistemi farmakolojisi II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Pnömoniler N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Akciğer tüberkülozu N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ
13:30 14:15	Kulak hastalıkları ve periferik fasiyal paralizi O. ÖZTURAN KULAK BURUN BOĞAZ	Farinks, nazofarinks larinks hastalıkları I N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Bilimsel makale okur-yazarlığı E. AYŞAN GENEL CERRAHİ	Baş Boyun ve Tükrük bezi Tümörleri B. VESELLER KULAK BURUN BOĞAZ	Otonom sinir sistemi farmakolojisi III Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
14:30 15:15	Burun ve paranazal bölge hastalıkları F. AKSOY KULAK BURUN BOĞAZ	Farinks, nazofarinks larinks hastalıkları II N.BÜYÜKPINARBAŞILI PATOLOJİ	Seçmeli Klinik Uygulama	Otonom sinir sistemi farmakolojisi III Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Pnömoni M. SEZER GÖĞÜS HASTALIKLARI
15:30 16:15	Çocukluk Çağı Allerjik Hastalıklarda Semptom ve Muayene E. ÖZKAYA ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Ağız boğaz ve larenks hastalıkları B. VESELLER KULAK BURUN BOĞAZ	Seçmeli Klinik Uygulama	Otonom sinir sistemi farmakolojisi III Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Pnömoni M. BAYRAM GÖĞÜS HASTALIKLARI

## Ders Kurulu 6TF 305: Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Hüseyin UYAREL

	1 Aralık Pazartesi	2 Aralık Salı	3 Aralık Çarşamba	4 Aralık Perşembe	5 Aralık Cuma
08:30 09:15	Histamin Serotonin Bradikinin Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Peptik yapılı otokoidler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Akut ve kronik öksürüklü çocuğa yaklaşım E. ÇAKIR <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>	Kardiyovasküler farmakolojisine giriş Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
09:30 10:15	istamin Serotonin Bradikinin Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Peptik yapılı otokoidler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Hışıltılı Çocuk E. ÇAKIR <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>	Kardiyovasküler farmakolojisine giriş Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
10:30 11:15	Trakeobronşiyal Hastalıklar, KOAH: Amfizem, Kronik Bronşit II N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Restriktif Akciğer Hastalığı I N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Lipid yapılı otokoidler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Restriktif akciğer Hastalığı N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Akciğer tümörleri N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	Trakeobronşiyal Hastalıklar, KOAH: Amfizem, Kronik Bronşit II N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Akciğer tüberkülozu N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Lipid yapılı otokoidler Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Pnömonkozlar N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Akciğer tümörleri N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	Solunum yolları septomlarının tanımı ve yorumlanması H. GEDİK <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>	COAH M. BAYRAM <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	Astım M. SEZER <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	Solunum Sistemi Farmakolojisi Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Akciğer kanseri M. SEZER <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>
14:30 15:15	Atheroskleroz biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Üst Solunum Yolları Enfeksiyonu İ.N. HAKYEMEZ <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	Doğruluk ve Dürüstlük C. ÇAKMAK İ. Ü. FELSEFE A.D	Solunum Sistemi Farmakolojisi Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Plevra hastalıkları M. SEZER <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>
15:30 16:15	Atheroskleroz biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Alt Solunum Yolları Enfeksiyonu Y. AKKOYUNLU <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Solunum Sistemi Radyolojisi M. BİLGİN RADYOLOJİ	<b><u>PATOLOJİ PRATİK</u></b> <b><u>1</u></b>
16:30 17:15			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Dolaşım sistemi radyolojisi R. SHARFOV RADYOLOJİ	<b><u>PATOLOJİ PRATİK</u></b> <b><u>1</u></b>

## Ders Kurulu 6TF 305: Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Hüseyin UYAREL

	8 Aralık Pazartesi	9 Aralık Salı	10 Aralık Çarşamba	11 Aralık Perşembe	12 Aralık Cuma
08:30 09:15	Mediasten ve timus hastalıkları N.BÜYÜKPINARBAŞILI <b>PATOLOJİ</b>	Kalp yetmezliği Nedenleri Klinik ve Tanı yöntemleri M.ERGELEN <b>KARDİYOLOJİ</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Hipertansif Damar Hastalıkları Fizyopatoloji, tanı klinik bulgular H. UYAREL <b>KARDİYOLOJİ</b>	Kalp Kapak Hastalıkları Sınıflama,Klinik ve Tanı Yöntemleri M. A. VATANKULU <b>KARDİYOLOJİ</b>
09:30 10:15	Kalp fizyolojisi ve anatomisi A. BACAĞSIZ <b>KARDİYOLOJİ</b>	Kalp yetmezliği Nedenleri Klinik ve Tanı yöntemleri M.ERGELEN <b>KARDİYOLOJİ</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Hipertansif Damar Hastalıkları Fizyopatoloji, tanı klinik bulgular H. UYAREL <b>KARDİYOLOJİ</b>	Kalp Kapak Hastalıkları Sınıflama,Klinik ve Tanı Yöntemleri M. A. VATANKULU <b>KARDİYOLOJİ</b>
10:30 11:15	Kalp hastalıklarında öykü alma ve fizik muayene A. BACAĞSIZ <b>KARDİYOLOJİ</b>	Konjestif kalp yetmezliğinin tedavisinde kullanılan ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	İskemik kalp hastalıkları klinik ve laboratuvar bulguları Ö GÖKTEKİN <b>KARDİYOLOJİ</b>	İskemik kalp hastalıkları patogenezi ve morfoloji Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Romatizmal kalp hastalıklarında patogenezi ve morfoloji Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	Kardiyovasküler hastalıklarda Biyokimyasal tanı A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Konjestif kalp yetmezliğinin tedavisinde kullanılan ilaçlar II Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Antihipertansif ilaçlar I Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	İskemik kalp hastalıkları patogenezi ve morfoloji Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Endokardit Patogenezi ve Morfoloji Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	Kardiyovasküler hastalıklarda Biyokimyasal tanı A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Pediyatrik Yaş Grubunda Kalp Sesleri ve Üfürüm A. D. DEMİR <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>	Antihipertansif ilaçlar II Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Antiarritmik ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Solunum yetersizliği olan çocuğu tanımak D. DEMİRKOL <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>
14:30 15:15	Uyku Hastalıkları M. SEZER <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	Kalp yetmezliği patogenezi ve morfolojik bulgular Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Diğergamlık C. ÇAKMAK İ. Ü. FELSEFE A.D	Antianjinal ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b><u>PATOLOJİ PRATİK</u></b> <b><u>2</u></b>
15:30 16:15	Yoğun bakım ve Aciller M. SEZER <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	Damar Hastalıkları sınıflama patogenezi ve morfoloji Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Kalp hastalıklarında EKG A.TASAL <b>KARDİYOLOJİ</b>	<b><u>PATOLOJİ PRATİK</u></b> <b><u>2</u></b>
			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		

Ders Kurulu 6TF 305: Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları	
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Hüseyin UYAREL	

	15 Aralık Pazartesi	16 Aralık Salı	17 Aralık Çarşamba	18 Aralık Perşembe	19 Aralık Cuma	20 Aralık Cumartesi
08:30 09:15	Aritmiler tanısı ve tedavisi M. AKKAYA KARDİYOLOJİ	Sepsis İ. N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI				PATOLOJİ PRATİK SINAV
09:30 10:15	Aritmiler tanısı ve tedavisi M. AKKAYA KARDİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlar T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI				
10:30 11:15	Atheroskleroz ve damar hastalıkları Z. GÜCİN PATOLOJİ	Kardiyovasküler ve solunum sistem enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik tetkikler M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY				TEORİK SINAV
11:30 12:15	Myokard ve Perikard Hastalıkları Patolojisi Z. GÜCİN PATOLOJİ	Kardiyovasküler ve solunum sistem enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik tetkikler M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY				
13:30 14:15	Periferik vazodilatatörler Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Neoplastik Kalp hastalıkları Z. GÜCİN PATOLOJİ				TEORİK SINAV
14:30 15:15	Dolaşım Yetmezliği Olan Çocuğa Yaklaşım D. DEMİRKOL ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Myokard Hastalıkları Myokarditler M. TURFAN KARDİYOLOJİ				
15:30 16:15						

**COURSE COMMITTEE IV (6TF 307): GASTROINTESTINAL SYSTEM AND ENDOCRIN DISEASE**

Beginning and last day of the course committee  
Pathology practical exam  
Course Exam

22 Aralık 2014 – 19 Ocak 2015  
23 Ocak 2015  
23 Ocak 2015

DISCIPLINE	LIST OF PARTICIPANTS	THEORETICAL	PRACTICAL	TOTAL
Pathology	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	16	4X2	24
Pharmacology	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	18	-	18
Medical Microbiology	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	2	-	2
Medical Biochemistry	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT Doç. Dr. Şahabettin SELEK	10	-	10
Internal Medicine	Prof. Dr. Hakan ŞENTÜRK Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU Prof. Dr. Ertuğrul TAŞAN Doç. Dr. Özcan KARAMAN Doç. Dr. Orhan KOCAMAN James HAMILTON, MD (JHU)	29	-	29
Pediatrics	Prof. Dr. Yaşar CESUR Doç. Dr. Selim GÖKÇE Doç. Dr. İlker Tolga ÖZGEN Yrd. Doç. Dr. Özden TÜREL	8	-	8
General Surgery	Prof. Dr. Mahmut MÜSLÜMANOĞLU Prof. Dr. Erhan AYŞAN Öğr. Gör. Dr. Yeliz Emine ERSOY Öğr. Gör. Dr. Süleyman. BOZKURT	7	-	7
Infections Diseases	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU Öğr. Gör. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ	8	-	8
Radiology	Prof. Dr. Ercan KOCAKOÇ	2	-	2
Genel Tıbbi Yetkinlikler	Prof. Dr. Cengiz ÇAKMAK	12		12
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>112</b>	<b>8</b>	<b>120</b>

## **AIM OF COMMITTEE IV**

### **Purpose**

**The purpose of this committee;** to teach general symptoms and signs of gastrointestinal tract and endocrin diseases and their pathophysiology, scanning methods, medical and surgical treatment options. The students will learn some practical applications about these issues

### **Learning Objectives**

- . Students could explain the symptoms, pathologic properties and medical treatment of the gastrointesinal tract
- 2.** Also they would be able to explain liver and pancreatobiliary system diseases clinical surgical and pathological features.
- 3.** They could explain names and effects of the drugs both gastrointestinal system and pancreato hepato biliary system disease.
- 2.** Basic knowledge about hormones, pathogenesis and treatment of endocrine diseases could be explained by students.

Course Committee 6TF 307: Gastrointestinal System and Endocrine Disease

Chairperson of Course Committee: Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU

	22 Aralık Pazartesi	23 Aralık Salı	24 Aralık Çarşamba	25 Aralık Perşembe	26 Aralık Cuma
08:30 09:15	Anatomy, Physiology of the esophagus A.DANALIOĞLU <b>INTERNAL DISEASE</b>	Digestion and absorption disturbance A. KOÇYİĞİT <b>BIOCHEMISTRY</b>	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Anatomy and physiology of small and large bowel O.KOCAMAN <b>INTERNAL MEDICINE</b>	Acute Gastroenteritis İ. N. HAKYEMEZ <b>INFECTION DISEASE</b>
09:30 10:15	Semiology of the Functional and organic disease of the esophagus A.DANALIOĞLU <b>INTERNAL DISEASE</b>	Biochemistry of nutrition A.KOÇYİĞİT <b>BIOCHEMISTRY</b>	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Semiology of the noneoplastic disease of the small and large bowel O.KOCAMAN <b>INTERNAL MEDICINE</b>	Food Poisoning T. ASLAN <b>INFECTION DISEASE</b>
10:30 11:15	Pathology of the salivary gland disease D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Neoplastic and noneoplastic diseases of the esophagus D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Pathology of the nonneoplastic disease of the stomach D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Pathology of the noneoplastic/neoplastic disease of the small and large bowel D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Laxatives ve purgatives Ü. D. DİNÇER <b>PHARMACOLOGY</b>
11:30 12:15	Gastrointestinal and antiemetic drugs Ü. D. DİNÇER <b>PHARMACOLOGY</b>	Semiology of the neoplastic disease of the esophagus and stomach M. MÜSLÜMANOĞLU <b>GENERAL SURGERY</b>	Pathology of the neoplastic disease of the stomach D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Pathology of the noneoplastic/neoplastic disease of the large bowel D. S. ARICI <b>PATHOLOGY</b>	Antidiarrhetics drugs Ü. D. DİNÇER <b>PHARMACOLOGY</b>
13:30 14:15	Gastrointestinal and antiemetic drugs Ü. D. DİNÇER <b>PHARMACOLOGY</b>	Anatomy, and physiology of the stomach A.DANALIOĞLU <b>INTERNAL DISEASE</b>	Sorumluluk bilinci C. ÇAKMAK İ. Ü. FELSEFE A.D	Semiology of the Neoplastic disease of the small and large bowel M MÜSLÜMANOĞLU <b>GENERAL SURGERY</b>	Radiology of gastrointestinal system E. KOCAKOÇ <b>RADIOLOGY</b>
14:30 15:15	Digestion and absorption disturbance A. KOÇYİĞİT <b>BIOCHEMISTRY</b>	Semiology of the noneoplastic disease of the stomach <b>INTERNALDISEASE</b> A.DANALIOĞLU	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Biochemistry of nutrition A. KOÇYİĞİT <b>BIOCHEMISTRY</b>	Radiology of gastrointestinal system E. KOCAKOÇ <b>RADIOLOGY</b>
15:30 16:15	Bilirubin metabolism disturbances Ş. SELEK <b>BIOCHEMISTRY</b>	Bilirubin metabolism disturbances Ş. SELEK <b>BIOCHEMISTRY</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		



Course Committee 6TF 307: Gastrointestinal System and Endocrine Disease

Chairperson of Course Committee: Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU

	29 Aralık Pazartesi	30 Aralık Salı	31 Aralık Çarşamba	1-Ocak Perşembe
08:30 09:15	Gastrointestinal Drugs Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	Anatomy and physiology of the liver H. ŞENTÜRK INTERNAL MEDICINE	Klinik çalışma	
09:30 10:15	Clinical importance of the microbiologic findings of GI tract O. KOCAMAN INTERNAL MEDICINE	Semiology of the nonenoplastic liver disease H. ŞENTÜRK INTERNAL MEDICINE	Klinik çalışma	
10:30 11:15	Malabsorption S. GÖKÇE PEDIATRI	Semiology of the neoplastic disease of the liver S. BOZKURT GENERAL SURGERY	Viral Hepatitis A, E Y. AKKOYUNLU INFECTION DISEASE	<b>YENİ YIL TATİL</b>
11:30 12:15	Salmonelloz Y. AKKOYUNLU INFECTION DISEASE	Morphology and elemantary lesions of liver S. ARICI PATHOLOGY	Viral Hepatitis B, D T. ASLAN INFECTION DISEASE	
13:30 14:15	Microbiologic findings of the GI Tract M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY	<u>PATHOLOGY</u> <u>PRACTICE</u> !	Sosyal sorumluluklar C. ÇAKMAK İ. Ü. FELSEFE A.D	
14:30 15:15	Microbiologic findings of the GI Tract M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY	<u>PATHOLOGY</u> <u>PRACTICE</u> !	Seçmeli Klinik Uygulama	
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama	

Course Committee 6TF 307: Gastrointestinal System And Endocrine Disease

Chairperson of Course Committee: Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU

	5 Ocak Pazartesi	6 Ocak Salı	7 Ocak Çarşamba	8 Ocak Perşembe	9 Ocak Cuma
08:30 09:15	Approach to the patient with hepatomegaly <b>S. GÖKÇE</b> <b>PEDIATRI</b>	Anatomy and physiology of the pancreas and bile ducts <b>H. ŞENTÜRK</b> <b>INTERNAL MEDICINE</b>	Autoimmune and cholestatic liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Liver function tests <b>Ş. SELEK</b> <b>BIOCHEMISTRY</b>	Thyroid Hormones <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>FARMAKOLOJİ</b>
09:30 10:15	Hepatitis and acute liver failure <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Alcoholic and non-alcoholic fatty liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Autoimmune and cholestatic liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Liver function tests <b>Ş. SELEK</b> <b>BIOCHEMISTRY</b>	Hormones of pituitary glands <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>PHARMACOLOGY</b>
10:30 11:15	Hepatitis and acute liver failure <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Alcoholic and non-alcoholic fatty liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Semilogy of the nonneoplastic disease of the pancreas and bile ducts <b>H. ŞENTÜRK</b> <b>INTERNAL MEDICINE</b>	Hormones of pituitary glands <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>PHARMACOLOGY</b>	Semilogy of the neoplastic disease of the pancreas and bile ducts <b>S. BOZKURT</b> <b>GENERAL SURGERY</b>
11:30 12:15	Evaluation of nutrition and volume <b>E. AYŞAN</b> <b>GENERAL SURGERY</b>	Intraabdominal Infection <b>Y. AKKOYUNLU</b> <b>INFECTION DISEASE</b>	Pathology of the pancreas and bile ducts diseases <b>S. ARICI</b> <b>PATOLOJİ</b>	Hormones of pituitary glands <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>PHARMACOLOGY</b>	Introduction to endocrinology <b>E. TAŞAN</b> <b>INTERNAL MEDICINE</b>
13:30 14:15	Surgery infection <b>Y. ERSOY</b> <b>GENERAL SURGERY</b>	Vitamins <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>PHARMACOLOGY</b>	Özgüven ve girişimcilik <b>C. ÇAKMAK</b> <b>İ. Ü. FELSEFE A.D</b>	Metabolic/Genetic liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Clinic of hipofiz disease <b>E. TAŞAN</b> <b>INTERNAL MEDICINE</b>
14:30 15:15	Acute gastroenteritis <b>Ö. TÜREL</b> <b>PEDIATRI</b>	Endocrine System <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>PHARMACOLOGY</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Metabolic/Genetic liver disease <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>	Complications of cirrhosis <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>
15:30 16:15	Viral Hepatitis C <b>İ.N. HAKYEMEZ</b> <b>INFECTION DISEASE</b>	Cyst Hydatid and other parasitosis of GI tract <b>İ. N. HAKYEMEZ</b> <b>INFECTION DISEASE</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		Complications of cirrhosis <b>J. HAMILTON, MD</b> <b>JHU</b>

	12 Ocak Pazartesi	13 Ocak Salı	14 Ocak Çarşamba	15 Ocak Perşembe	16 Ocak Cuma
08:30 09:15	Ca metabolism and related diseases E. TAŞAN INTERNAL MEDICINE	Semiology and laboratory of thyroid diseases Ö. KARAMAN INTERNAL MEDICINE	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Symptoms and Diagnosis of Diabetes Mellitus E. TAŞAN INTERNAL MEDICINE	Pathology of the Endocrine pancreas Diseases S. ARICI PATOLOJİ
09:30 10:15	Pathology of hipofiz disease S. ARICI PATOLOJİ	Hyperfunction of adrenal gland Ö. KARAMAN INTERNAL MEDICINE	<b>KLİNİK ÇALIŞMA</b>	Complication and treatment of Diabetes Mellitus E. TAŞAN INTERNAL MEDICINE	Pathology of the Endocrine pancreas Diseases S. ARICI PATOLOJİ
10:30 11:15	Introduction to hipofiz and hypothalamus Y. CESUR PEDIATRICS	Pathology of the thyroid /parathyroid S. ARICI PATHOLOGY	Hypofunction of the adrenal gland Ö. KARAMAN INTERNAL MEDICINE	Adrenal hormones and related drugs Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	Congenital Adrenal Hyperplasia İ. T. ÖZGEN PEDIATRICS
11:30 12:15	Normal puberte Y. CESUR PEDIATRICS	Pathology of the thyroid /parathyroid S. ARICI PATOLOJİ	Pathology of the Adrenal Gland S. ARICI PATHOLOGY	Bone health and osteoporosis in childhood Y. CESUR PEDIATRICS	CASE REPORT PATOLOJİ
13:30 14:15	Calsiyotropik hormonS Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	Neoplastic disease of the thyroid and parathyroid disease E. AYSAN GENERAL SURGERY	Adalet C. ÇAKMAK İ. Ü. FELSEFE A.D	Adrenal hormones and related drugs Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	<i>Pathology practice</i> ///
14:30 15:15	Diabetes Mellitus Insulin Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	Oral hypoglysemic agents Ü. D. DİNÇER PHARMACOLOGY	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	CASE REPORT PATOLOJİ	<i>Pathology practice</i> ///
15:30 16:15			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		

Course Committee 6TF 307: Gastrointestinal System and Endocrine Disease

Chairperson of Course Committee: Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU

	19 Ocak Pazartesi	20 Ocak Salı	21 Ocak Çarşamba	22 Ocak Perşembe	23 Ocak Cuma
08:30 09:15	Adrenal hormones and related drugs  Ü. D. DİNÇER  <b>PHARMACOLOGY</b>				<b>PRACTICAL EXAMINATION</b>
09:30 10:15	Adrenal hormones and related drugs  Ü. D. DİNÇER  <b>PHARMACOLOGY</b>				
10:30 11:15	Posterior Hipofiz And Diabetes İnsipidus  İ. T. ÖZGEN  <b>PEDIATRICS</b>				
11:30 12:15	Biochemistry of Diabetic ketoasidozsis  <b>BIOCHEMISTRY</b>				
13:30 14:15	Biochemistry of Diabetic ketoasidozsis  <b>BIOCHEMISTRY</b>				
14:30 15:15	<b><u>PATHOLOGY</u></b> <b><u>PRACTICE IV</u></b>				
15:30 16:15	<b><u>PATHOLOGY</u></b> <b><u>PRACTICE IV</u></b>				

26 Ocak  
Pazartesi

27 Ocak  
Salı

28 Ocak  
Çarşamba

29 Ocak  
Perşembe

30 Ocak  
Cuma

08:30  
09:15

09:30  
10:15

10:30  
11:15

11:30  
12:15

13:30  
14:15

14:30  
15:15

15:30  
16:15

**YARIYIL TATİLİ**

**DERS KURULU V (6TF 302): GENİTOÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI**  
**COURSE V (6TF 302): GENITOURINARY SYSTEM DISEASES**

Ders Kurulunun Başlangıcı/ Bitimi  
Patoloji Pratik Sınavı  
Ders Kurulu Sınavı

9 Şubat 2015-- 10 Mart 2015  
14 Mart 2015  
14 Mart 2015

DERSİN ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Doç. Dr. Zühal GÜCİN	22	3x2	28
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	15	-	15
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	2	-	2
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Reha ERKOÇ Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU	8	-	8
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Ramazan DANSUK Doç. Dr. Pakizer Banu KILIÇOĞLU DANE	11	-	11
Üroloji	Prof. Dr. Yavuz Şinasi ÖNOL Doç. Dr. Abdullah ARMAĞAN Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir TEPELER Yrd. Doç. Dr. Mesrur Selçuk SILAY	8	-	9
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Mahmut MÜSLÜMANOĞLU	3	-	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Faruk ÖKTEM	1	-	1
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU Öğr. Gör. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ	6	-	6
Genetik	Yrd. Doç. Dr. Gözde YEŞİL	3	-	3
Radyoloji	Prof. Dr. Ercan KOCAKOÇ Öğr. Gör. Dr. Issam Cheikh AHMAD	2	-	2
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT Doç. Dr. Şahabettin SELEK	8	-	8
Genel tıbbi yetkinlikler	PROF. DR. AYLAK OKAY	9		3
Sorun Temelli yaklaşım	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU Prof. Dr. Ahmet DANALIOĞLU Prof. Dr. Ramazan DANSUK Prof. Dr. Talip ASİL Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Doç. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU Doç. Dr. Azize Esra GÜRİSOY Doç. Dr. Tolga ÖZGEN Öğr. Gör. Dr. Emel TORUN Öğr. Gör. Dr. Banu BÜYÜKAYDIN		9	9
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>98</b>	<b>15</b>	<b>113</b>

## V. DERS KURULU HEDEFLERİ

### Amaç

Ürogenital sistem ve meme ile ilgili konularda klinikte ihtiyaç duyacakları temel bilgileri edindirmek, fonksiyonel ve morfolojik değişikliklere bağlı olarak gelişen hastalıkları tanıtmak bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

### Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

1. Ürogenital sistem ve meme ile ilgili belli başlı hastalıkların semptomatoloji, anamnez ve fizik muayenesini, bu sistemler ile ilgili hastalıkların patolojik ve farmakolojik özelliklerini tanımlayabileceklerdir.
2. Kalsiyum, kemik ve lipit metabolizması ile ilgili hastalıkların tanısı ve tedavisini açıklayabilecektir.
4. Ürogenital sistem hastalıklarının patolojik özelliklerini tanımlayabilecek, bu sistemlerle ilgili hastalıklara klinik yaklaşımı öğrenecek, tanı için yardımcı muayene ve görüntüleme yöntemleri ile muayene sonuçlarının değerlendirilmesi hakkında temel bilgileri özetleyebilecektir.
5. Sıvı-elektrolit dengesi ve ödem oluş mekanizmasını açıklayabilecek,
6. Nefrotik sendromun, kronik glomerülofritlerin, interstisyel nefritlerin, renal tübüler hastalıkların patoloji, fizyopatolojisi ve tanısını açıklayabilecek,
7. Akut böbrek yetmezliği ve kronik böbrek yetmezliğinin fizyopatolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilecek
8. Gebelik ve doğum fizyolojisi ve seks hormonlarının etkilerini açıklayabilecektir.
9. Meme hastalıklarının klinik, patolojik özellikleri ile hastalıklarının semptomatolojisini özetleyebilecektir.
10. Diüretikler, sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
11. Hormonal kontraseptiflerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
12. Böbrek yetmezliğinin ilaçların farmakokinetiğine etkisini açıklayabilecek ve nefrotoksik ilaçları ve nefrotoksisite oluşturma mekanizmalarını sayabileceklerdir.

### Beceri

1. Üriner kateterizasyonun nasıl yapıldığını tarif edebilmeli ve yapabilmeli
2. Prostat muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilmeli, muayene bulgularını sayabilmeli
3. Jinekolojik muayenenin nasıl yapıldığını tarif edebilmeli
4. Meme muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilmeli ve yapabilmeli
5. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilmeli, idrar incelemesinin öğelerini sayabilmeli, sonuçları yorumlayabilmeli

9 ŞUBAT-13 ŞUBAT

08:30  
09:15

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM

09:30  
10:15

11:30  
12:15

13:30  
14:15

14:30  
15:15

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM

SORUN

TEMELLİ

YAKLAŞIM



## Ders Kurulu 6TF 302: Genitoüriner Sistem Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Zühal GÜCİN

	16 Şubat Pazartesi	17 Şubat Salı	18 Şubat Çarşamba	19 Şubat Perşembe	20 Şubat Cuma
08:30 09:15	Böbreğin konjenital anomalileri ve kistik hastalıkların patolojisi Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Nefrolojide semiyoloji, böbrek fonksiyonları ve böbrek fonksiyon testleri R. ERKOÇ <b>İÇ HASTALIKLARI</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Tubulointerstisiyel ve damarsal hastalıklar Patolojisi Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Kronik böbrek yetersizliği R. ERKOÇ <b>İÇ HASTALIKLARI</b>
09:30 10:15	Glomerül hastalıklar patolojisi I Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Nefrolojide semiyoloji, böbrek fonksiyonları ve böbrek fonksiyon testleri R. ERKOÇ <b>İÇ HASTALIKLARI</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Üriner sistem enfeksiyonlarına farmakolojik yaklaşım Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Asit baz denge bozuklukları R. ERKOÇ <b>İÇ HASTALIKLARI</b>
10:30 11:15	Ürogenital Sistem Mikrobiyolojik Tetkikleri M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Glomerül hastalıklar patolojisi II Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Üriner Sistem Enfeksiyonları Y. AKKOYUNLU <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	Karaciğer ve böbrek hastalıklarında ilaç kullanımı Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Testis hastalıkları patolojisi Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>
11:30 12:15	Ürogenital Sistem Mikrobiyolojik Tetkikleri M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ <b>MICROBIOLOGY</b>	Glomerül hastalıklar patolojisi III Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>	Komplikasyonlu Üriner Sistem Enfeksiyonları T. ASLAN <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	Nefritik ve nefrotik sendromlar R. KAZANCIOĞLU <b>İÇ HASTALIKLARI</b>	Testis hastalıkları patolojisi Z. GÜCİN <b>PATOLOJİ</b>
13:30 14:15	Genito üriner Sistem Anomalileri G. YEŞİL <b>GENETİK</b>	Diüretik ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	İletişim bilgisi A.OKAY İ.Ü.İ.F. Sağlık İletişimi A. D	Nefritik ve nefrotik sendromlar R. KAZANCIOĞLU <b>İÇ HASTALIKLARI</b>	Pediyatrik Nefrolojik Hastalıklara Genel Yaklaşım F. ÖKTEM <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>
14:30 15:15	Genito üriner Sistem Anomalileri G. YEŞİL <b>GENETİK</b>	Diüretik ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Böbrek fonksiyon testleri A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Sıvı elektrolit dengesini etkileyen ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>
15:30 16:15		<b>GENETİK SENDROMLAR</b> G. YEŞİL <b>GENETİK</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Böbrek fonksiyon testleri A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Asit baz dengesini etkileyen ilaçlar Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>

**Ders Kurulu 6TF 302: Genitoüriner Sistem Hastalıkları****Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Zühal GÜCİN**

	23 Şubat Pazartesi	24 Şubat Salı	25 Şubat Çarşamba	26 Şubat Perşembe	27 Şubat Cuma
08:30 09:15	Mesane ve üretra hastalıkları patolojisi Z. GÜCİN PATOLOJİ	Asit Baz Denge bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Prostat Tümörleri A. ARMAĞAN ÜROLOJİ	Oral kontraseptif ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
09:30 10:15	Prostat Hastalıkları Patolojisi Z. GÜCİN PATOLOJİ	Asit Baz Denge bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Üriner Sistem Taş Hastalığı A. TEPELER ÜROLOJİ	Gebelerde ilaç kullanımı Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
10:30 11:15	Androjenler ve antiandrojen ilaçlar I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Kadın genital sistem genel bilgileri D. S. ARICI PATOLOJİ	Progesteron ve antagonistleri Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Serviks hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ	Endometriyum hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ
11:30 12:15	Androjenler ve antiandrojen ilaçlar II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Vulva Vajen Hastalıkları Patolojisi I D. S. ARICI PATOLOJİ	Progesteron ve antagonistleri Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Serviks hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ	Endometriyum hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ
13:30 14:15	Renovasküler hipertansiyon R. KAZANCIOĞLU İÇ HASTALIKLARI	Genital Sistem Anatomisi R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	İletişim becerileri A. OKAY i.Ü.i.F. Sağlık İletişimi A. D	Östrojenler ve antagonistleri Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Sıvı Elektrolit Dengesi bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA
14:30 15:15	Sıvı elektrolit dengesi R. KAZANCIOĞLU İÇ HASTALIKLARI	Ürolojiye Giriş A. ARMAĞAN ÜROLOJİ	Seçmeli Klinik Uygulama	Sıvı Elektrolit Dengesi bozuklukları Ş. SELEK BİYOKİMYA	<u>PATOLOJİ PRATİK I</u>
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama		<u>PATOLOJİ PRATİK I</u>

## Ders Kurulu 6TF 302: Genitoüriner Sistem Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Zühal GÜCİN

	2 Mart Pazartesi	3 Mart Salı	4 Mart Çarşamba	5 Mart Perşembe	6 Mart Cuma
08:30 09:15	Menstruel Siklus ve ovulasyon R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Tuboovaryal hastalıklar patolojisi I D. S. ARICI PATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Meme hastalıkları patolojisi Z. GÜCİN PATOLOJİ	Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tedavisine farmakolojik yaklaşım Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
09:30 10:15	Obstrüktif Üropatiler A. TEPELER ÜROLOJİ	Tuboovaryal hastalıklar patolojisi II D. S. ARICI PATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Meme hastalıkları patolojisi I Z. GÜCİN PATOLOJİ	Yaşlılarda ve çocuklarda ilaç kullanımı Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
10:30 11:15	Ürogenital Organ Konjenital Anomalileri S. SILAY ÜROLOJİ	Gebelik Fizyolojisi ve Gebe muayenesi B. DANE KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Meme Hastalıkları semiyolojisi M. MÜSLÜMANOĞLU GENEL CERRAHİ	Jinekolojik Muayene R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Meme hastalıkları patolojisi II Z. GÜCİN PATOLOJİ
11:30 12:15	Myometriyum hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ	Testis Hastalıkları S. SILAY ÜROLOJİ	Fertilite infertilite yardımcı Üreme Teknikleri R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Doğum Fizyolojisi ve antenatal Bakım B. DANE KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Plasenta hastalıkları patolojisi D. S. ARICI PATOLOJİ
13:30 14:15	Genital Sistem Hormonları ve Fizyolojisi R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Meme Hastalıkları semiyolojisi M. MÜSLÜMANOĞLU GENEL CERRAHİ	İletişim hataları A.OKAY İ.Ü.İ.F. Sağlık İletişimi A. D	Mesane Tümörleri Y. ÖNOL ÜROLOJİ	<i>PATOLOJİ</i> <i>Pratik II</i>
14:30 15:15	Üriner sistem radyolojisi E. KOKAÇOÇ RADYOLOJİ	Meme Hastalıkları semiyolojisi M. MÜSLÜMANOĞLU GENEL CERRAHİ	Seçmeli Klinik Uygulama	Böbrek Tümörleri Y. ÖNOL ÜROLOJİ	<i>PATOLOJİ</i> <i>Pratik II</i>
15:30 16:15	Genital Sistem Radyolojisi İ. C. AHMAD RADYOLOJİ		Seçmeli Klinik Uygulama		

**Ders Kurulu 6TF 302: Genitoüriner Sistem Hastalıkları****Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Zühal GÜCİN**

	9 Mart Pazartesi	10 Mart Salı	11 Mart Çarşamba	12 Mart Perşembe	13 Mart Cuma	14 Mart Cumartesi
08:30 09:15	Gebelik biyokimyası A. KOÇYİĞİT BİYOKİMYA	Sfiliz İ.N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI				Ders
09:30 10:15	Gebelik biyokimyası A. KOÇYİĞİT BİYOKİMYA	HIV ve AIDS Y. AKKOYUNLU ENFEKSİYON HASTALIKLARI				Kurulu
10:30 11:15	Serviks Hastalıkları R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Over ve Tuba Hastalıkları B. DANE KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM				Pratik v
11:30 12:15	Uterus Hastalıkları Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar B. DANE KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Kontrasepsiyon R. DANSUK KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM				Teorik
13:30 14:15	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar İ.N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI	<u>PATOLOJİ</u> <u>Pratik III</u>				Sınavı
14:30 15:15	Servisit, Pelvik İnflamatuvar Hastalık ve Vajinitler Y. AKKOYUNLU ENFEKSİYON HASTALIKLARI	<u>PATOLOJİ</u> <u>Pratik III</u>				
15:30 16:15						

**DERS KURULU VI (6TF 304):SİNİR-KAS İSKELET SİSTEMİ VE PSİKİYATRİK HASTALIKLARI**  
**COURSE VI (6TF 304): CENTRAL NERVOUS, MUSCULO-SKELETAL SYSTEM AND PSYCHIATRIC DISEASES**

Ders Kurulunun Başlangıcı /Bitimi **16 Mart 2015 - 14 Nisan 2015**  
Patoloji Pratik Sınavı **18 Nisan 2015**  
Ders Kurulu Sınavı **18 Nisan 2015**

DERSİN ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI Doç. Dr. Zühal GÜCİN	23	4	27
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	25	-	25
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ Yrd. Doç. Dr. Meryem IRAZ	2	-	2
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	4	-	4
Psikiyatri	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR	12	-	12
Nöroloji	Prof. Dr. Talip ASİL Doç. Dr. Gülsen YILDIZ BABACAN Doç. Dr. Arif ÇELEBİ. Yrd. Doç. Dr. Azize Esra GÜRSOY	13	-	13
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY Doç. Dr. Volkan GÜRKAN Yrd. Doç. Dr. Fatih KÜÇÜKDURMAZ Yrd. Doç. Dr. İsmail Kerem BİLSEL	8	-	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Mustafa GÜLER Doç. Dr. Saliha Eroğlu DEMİR Doç. Dr. Nihal ÖZARAS Prof. Dr. Teoman AYDIN .Yrd. Doç. Dr. Aylin REZVANİ	10	-	10
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN Yrd. Doç. Dr. Yasemin AKKOYUNLU	7	-	7
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Akın İŞCAN	2	-	2
Radyoloji	Prof. Dr. Hüseyin ÖZDEMİR Prof. Dr. Alpay ALKAN	2	-	2
Genetik	Yrd. Doç. Dr. Gözde YEŞİL	3	-	3
Genel Tıbbi Yetkinlikler	Prof. Dr. Ayla OKAY Prof. Dr. Saffet TÜZGEN Prof. Dr. A. İHSAN TAŞÇI	12	-	12
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>123</b>	<b>4</b>	<b>127</b>

## VI. DERS KURULU HEDEFLERİ

### Amaç

Sinir sistemi ve kas iskelet sistemi ile ilgili hastalıkların klinik ve patolojik özelliklerinin yanı sıra farmakolojik tedavi prensiplerini incelemek; psikiyatrik bozukluklara temel yaklaşımı öğretmek bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

### Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

1. Sinir sistemi ve kas iskelet sistemi hastalıklarının kliniği, patolojisi, tedavisi ve tanısı konusunda temel yaklaşımlarını açıklayabilecektir.
2. Nörolojik muayeneleri yapabilecek, elde ettiği sonuçları yorumlayabilecektir.
3. Kas iskelet sisteminin ayrıntılı muayenesini yapabilecek, elde ettiği bulguları yorumlayabilecektir
4. Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı ve hareket sisteminin muayenesinin basamaklarını sayabilecek,
5. Psikiyatrik hastalara temel yaklaşım yöntemlerini özetleyebilecektir.
6. Psikiyatrik hastalıkların kliniği, tedavisi ve tanısı konusunda temel yaklaşımları açıklayabilecektir.
7. Merkezi sinir sistemi, kas iskelet sistemi ile ilgili hastalıklarda kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,

### Beceri

1. Genel nörolojik muayene yapabilmeli
2. Fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını yapabilmeli

## Ders Kurulu 6TF 304: Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER

	16 Mart Pazartesi	17 Mart Salı	18 Mart Çarşamba	19 Mart Perşembe	20 Mart Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Metabolik ve toksik hastalıklar S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Hipnosedatif ilaçları II Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Psikiyatrik semiyoloji: düşünce bozuklukları İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>
09:30 10:15	MSS gelişimsel anomalileri ve morfolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	FTR kavramı ve fizik tedavi ajanları, kaplıca ve tamamlayıcı tedaviler M. GÜLER <b>FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON</b>	<b>KLİNİKTE ÇALIŞMA</b>	Nörodejeneratif hastalıklar D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Psikiyatrik semiyoloji duygular ve davranışlar İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>
10:30 11:15	MSS enfeksiyon hastalıkları Patolojisi D. S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Romatolojik hastalıklarda anamnez ve muayene S. E. DEMİR <b>FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON</b>	Psikiyatride tanım ve kavramlar İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>	Demiyelinizan hastalıklar S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene T. ASİL <b>NÖROLOJİ</b>
11:30 12:15	SSS kalıtsal hastalıklar biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	Omurga anatomisi ve muayenesi V. GÜRKAN <b>ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ</b>	Psikiyatrik kuram ve yaklaşımlar İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>	Psikiyatrik muayene ve anamnez alma İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene T. ASİL <b>NÖROLOJİ</b>
13:30 14:15	SSS kalıtsal hastalıklar biyokimyası A. KOÇYİĞİT <b>BİYOKİMYA</b>	SSS farmakolojisine Giriş I Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	Engellilerle İletişim S TÜZGEN BEYİN CERRAHİSİ	Psikiyatrik semiyoloji: bilişsel işlevler İ. KIRPINAR <b>PSİKİYATRİ</b>	MSS tümörleri S.ARICI <b>PATOLOJİ</b>
14:30 15:15	Ortopediye giriş ve terminoloji İ. TUNCA Y <b>ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ</b>	SSS farmakolojisine giriş II Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Hipnosedatif ilaçları Ü. D. DİNÇER <b>FARMAKOLOJİ</b>	MSS tümörleri S. ARICI <b>PATOLOJİ</b>
15:30 16:15			<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		

**Ders Kurulu 6TF 304: Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkları**

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER

	23 Mart Pazartesi	24 Mart Salı	25 Mart Çarşamba	26 Mart Perşembe	27 Mart Cuma
08:30 09:15	MSS Travmaları Patolojisi S. ARICI PATOLOJİ	Kalça anatomisi ve muayenesi F. KÜÇÜKDURMAZ ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Kollojen doku hastalıkları A. REZVANI FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Osteogenezis ve morfolojisi Z. GÜCİN PATOLOJİ
09:30 10:15	MSS vasküler lezyonları S. ARICI PATOLOJİ	Omuz dirsek anatomisi ve muayenesi İ. K. BİLSEL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Metabolik kemik v eklem hastalıkları N ÖZARAS FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	İskelet sisteminin gelişme bozuklukları Z. GÜCİN PATOLOJİ
10:30 11:15	Nöromusküler bloke edici ilaçlar I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Psikiyatrik bozuklukların sınıflandırılması İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ	Antipsikotik ilaçlar I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	PSS hastalıkları patolojisi S. ARICI PATOLOJİ	Antiparkinson ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
11:30 12:15	Santral etkili kas gevşeticiler Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Depresyonlar İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ	Antipsikotik ilaçlar II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Menenjitler T. ASLAN ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Antiparkinson ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
13:30 14:15	Romatolojik hastalıklarda laboratuar ve röntgen bulguları A. REZVANI FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Motor paralizi T. ASİL NÖROLOJİ	Hekim hasta İletişimi A.OKAY i.Ü.i.F. Sağlık İletişimi A. D	Antiepileptik ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Psikozlar İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ
14:30 15:15	Osteoartrit ve Romatoid artrit T. AYDIN FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	İnkoordinasyon ve diğer serebellar fonksiyon bozuklukları E. GÜRİSOY NÖROLOJİ	Seçmeli Klinik Uygulama	Antidepresan ilaçları Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Anksiyete bozuklukları İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama		



Ders Kurulu 6TF 304: Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkları

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER

	30 Mart Pazartesi	31 Mart Salı	1 Nisan Çarşamba	2 Nisan Perşembe	3 Nisan Cuma
08:30 09:15	İskelet sisteminin gelişme bozuklukları III Z. GÜCİN PATOLOJİ	Bilinç bozuklukları ve senkop T. ASİL NÖROLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Beyin Abseleri İ.N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Baş ağrısı semiyolojisi A. ÇELEBİ NÖROLOJİ
09:30 10:15	İskelet sisteminin gelişme bozuklukları II Z. GÜCİN PATOLOJİ	Epilektip nöbetlerin semiyolojisi A. ÇELEBİ NÖROLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	Analeptik ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Spondilodiskitler Y. AKKOYUNLU ENFEKSİYON HASTALIKLARI
10:30 11:15	Antidepresan ilaçlar II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Ortopedik radyoloji ve film değerlendirme V. GÜRKAN ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	Konsültasyon – liyezon psiyatrisi İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ	İskelet sisteminin gelişme bozuklukları Z. GÜCİN PATOLOJİ	Osteomyelit Y. AKKOYUNLU ENFEKSİYON HASTALIKLARI
11:30 12:15	Bipolar hastalık tedavisinde kullanılan ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Ayak- ayak bileği anatomisi ve muayenesi M. E. ERDİL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	Yaşlılık psiyatrisi İ. KIRPINAR PSİKİYATRİ	Kırık iyileşmesi Z. GÜCİN PATOLOJİ	Ekstraartiküler romatizmalar S. E. DEMİR FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
13:30 14:15	Somatik duyular E. GÜRSOY NÖROLOJİ	SSS mikrobiyolojisi M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY	Temel kavram ve mevzuatlar A.İ TAŞÇI ÜROLOJİ		<i>PATOLOJİ I</i> <i>Pratik</i>
14:30 15:15	Ensefalitler İ.N. HAKYEMEZ ENFEKSİYON HASTALIKLARI	SSS mikrobiyolojisi M. Z. DOYMAZ/ M. IRAZ MICROBIOLOGY	Seçmeli Klinik Uygulama	Bilişsel fonksiyonlar G. BABACAN NÖROLOJİ	<i>PATOLOJİ I</i> <i>Pratik</i>
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama		

**Ders Kurulu 6TF 304: Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkları**

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER

	6 Nisan Pazartesi	7 Nisan Salı	8 Nisan Çarşamba	9 Nisan Perşembe	10 Nisan Cuma
08:30 09:15	Madde Bağımlılığı Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Kırıklar-Osteonekroz Z. GÜCİN PATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	SSS SİSTEM RADYOLOJİSİ A. ALKAN RADYOLOJİ	Çocuk Hastada Nörolojik Muayene A. İŞCAN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
09:30 10:15	Ortopedik alçı ve atel uygulamaları M. E. ERDİL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	Anormal Mineral Homeostazı Z. GÜCİN PATOLOJİ	KLİNİKTE ÇALIŞMA	KAS İSKELET SİSTEM RADYOLOJİSİ H. ÖZDEMİR RADYOLOJİ	Hipotonik Süt Çocuğu A. İŞCAN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
10:30 11:15	Diz anatomisi ve muayenesi İ. TUNCA Y ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	SSS edinsel hastalıklar biyokimyası A. KOÇYİĞİT BİYOKİMYA	Hallusinojenler Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Narkotik analjezikler ve narkotik antagonistleri Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Genel Anestezikler II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
11:30 12:15	Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı Z. GÜCİN PATOLOJİ	SSS edinsel hastalıklar biyokimyası A. KOÇYİĞİT BİYOKİMYA	Hemipleji ve paraplejiye fizik tedavi ve rehabilitasyon N. ÖZARAS FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Narkotik analjezikler ve narkotik antagonistler II Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Preanestezik medikasyonda kullanılan ilaçlar Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
13:30 14:15	Bazalganglion hastalıklarına bağlı hareket bozuklukları G. BABACAN NÖROLOJİ	Lokal anestezikler Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Hukukta sorumluluk A.İ TAŞÇI ÜROLOJİ	Bel bacak kalça ve diz ağrıları M. GÜLER FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Anormal Mineral Homeostazı Z. GÜCİN PATOLOJİ
14:30 15:15	Nöro oftalmolojiye giriş E. GÜR SOY NÖROLOJİ	Genel Anestezikler I Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ	Seçmeli Klinik Uygulama	Boyun omuz kol ağrıları T. AYDIN FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Osteomyelitler Z. GÜCİN PATOLOJİ
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama		

**Ders Kurulu 6TF 304: Sinir-Kas İskelet Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkları****Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER**

	13 Nisan Pazartesi	14 Nisan Salı	15 Nisan Çarşamba	16 Nisan Perşembe	17 Nisan cuma	18 Nisan Cumartesi
08:30 09:15	Kemik Tümörleri <b>Z. GÜCİN</b> <b>PATOLOJİ</b>	Septik Artrit <b>T. ASLAN</b> <b>ENFEKSİYON</b> <b>HASTALIKLARI</b>				
09:30 10:15	Kemik Tümörleri <b>Z. GÜCİN</b> <b>PATOLOJİ</b>	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları, Fascit <b>Y. AKKOYUNLU</b> <b>ENFEKSİYON</b> <b>HASTALIKLARI</b>				<b>Ders</b>
10:30 11:15	Hiperkinetik hareket bozuklukları <b>G. BABACAN</b> <b>NÖROLOJİ</b>	Nonsteroidal Antiinflamatuvar ilaçlar <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>FARMAKOLOJİ</b>				<b>Kurulu</b>
11:30 12:15	Hereditör kas ve kemik hastalıkları <b>G. YEŞİL</b> <b>TIBBİ GENETİK</b>	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Ü. D. DİNÇER</b> <b>FARMAKOLOJİ</b>				<b>Pratik v</b>
13:30 14:15	Santral sistem genetiği ve hastalıkları <b>G. YEŞİL</b> <b>TIBBİ GENETİK</b>	Santral sistem genetiği ve hastalıkları <b>G. YEŞİL</b> <b>TIBBİ GENETİK</b>				<b>Teorik</b>
14:30 15:15	<b><u>PATOLOJİ</u></b> <b><u>Pratik II</u></b>					<b>Sınavı</b>
15:30 16:15	<b><u>PATOLOJİ</u></b> <b><u>Pratik II</u></b>					

**DERS KURULU VII (6TF 306): HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ACİL VE İLK YARDIM, ADLİ TIP VE TIP ETİĞİ**  
**COURSE VII (6TF 306): PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE, EMERGENCY AND FIRST AID, FORENSIC MEDICINE AND MEDICAL ETHICS**

Ders Kurulunun Başlangıcı/Bitimi  
Ders Kurulu Sınavı

20 Nisan 2015 – 22 Mayıs 2015  
22 Mayıs 2015

DERSİN ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Halk Sağlığı	Doç. Dr. Hasan Hüseyin EKER Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN	49	-	49
Aile Hekimliği	Yrd. Doç. Dr. Ajlan ÖZDER	14	-	14
Acil ve İlk Yardım	Doç. Dr. Özgür SÖĞÜT Yrd. Doç. Dr. Ertan SÖNMEZ Yrd. Doç. Dr. Ali DUR	17	-	17
Tıp Etiği	Doç. Dr. İbrahim TOPÇU	8	-	8
Adli Tıp	Yrd. Doç. Dr. İpek Esen MELEZ	9	-	9
Farmakoloji	Prof. Dr. Ümit Deniz DİNÇER	3	-	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Ruşen DÜNDARÖZ Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR	3	-	3
Genel Tıbbi Yetkinlikler	Prof. Dr. Ali İhsan TAŞÇI Doç. Dr. Hasan Hüseyin EKER	15		15
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>118</b>		<b>118</b>

## VII. DERS KURULU HEDEFLERİ

### Amaç

Halk sağlığı ve aile hekimliği ile ilgili temel bilgilerin yanı sıra halk sağlığı bakış açısının kavranması, sağlığı koruma ve ileri götürme ilkelerinin benimsenmesi, temel epidemiyolojik kavramlar öğrenilerek hastalıkların oluşum nedenleri ve bunlara etki eden sosyoekonomik değişkenlerin değerlendirilmesi, hastalıkların oluşma sıklıkları ve şiddetlerinin azaltılması konusunda bilgi sahibi olunması bu ders kurulunun amacıdır.

### Öğrenim Hedefi

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

1. Sağlık ve hastalık kavramlarını açıklayabilecektir.
2. Temel sağlık hizmetleri, bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi ve bunlarla mücadele yöntemlerini özetleyebilecektir.
3. Ana-çocuk sağlığı, yaşlılık ve sorunları, iş sağlığı gibi halk sağlığına ilişkin kavramları tanımlayabilecektir.
4. Temel aile hekimliği uygulamalarını özetleyebilecektir.
5. Mesleki uygulamalar sırasında karşılaşılabileceği etik sorunları ayırt edebilecek, bu sorunlar üzerinde sistemli düşünebilecek, çözüm yolları üretebilecek, tıbbi etik ve deontoloji konularında temel kavramları özetleyebilecektir.
6. Sağlıklı ve hasta bireylerin beslenme problemlerinin tanı ve tedavi yaklaşımlarını, yeterli ve dengeli beslenme yaklaşımlarını özetleyebilecektir.
7. Türkiye'nin sağlık örgütlenmesi, temel sağlık sorunlarından olan anne ve çocuk sağlığı, işçi sağlığı, çevre sağlığı ile ilgili konuların yanı sıra, sağlık eğitimi, sağlık sosyolojisi, sosyal antropoloji ve olağanüstü durumlarda sağlık konusunda bilmesi gereken temel kavramları açıklayabilecektir.
8. Temel epidemiyoloji kavramları ve özel epidemiyoloji konuları, epidemiyolojik çalışma tiplerini ve bilimsel bir araştırmanın planlanmasının yanı sıra kullanılabilen araştırma yöntemlerini özetleyebilecektir.

Ders Kurulu 6TF 306: Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Acil ve İlk Yardım, Adli Tıp ve Tıp Etiği

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN

	20 Nisan Pazartesi	21 Nisan Salı	22 Nisan Çarşamba	23 Nisan Perşembe	24 Nisan Cuma
08:30 09:15	Halk sağlığına giriş, halk sağlığının hedef amaç ve ilkeleri P TORUN <b>HALK SAĞLIĞI</b>		Akut Akciğer Ödemi Ö. SÖĞÜT <b>ACİL VE İLK YARDIM</b>	Kardiyopulmoner resusitasyon A. DUR <b>ACİL VE İLK YARDIM</b>	Sağlık düzeyi göstergeleri ve verilerin demografik olarak incelenmesi P .TORUN <b>HALK SAĞLIĞI</b>
09:30 10:15	Halk sağlığına giriş, halk sağlığının hedef amaç ve ilkeleri P TORUN <b>HALK SAĞLIĞI</b>	<b>SAĞLIK OCAĞINDA PRATİK</b>	Akut Akciğer Ödemi Ö. SÖĞÜT <b>ACİL VE İLK YARDIM</b>	Acilde göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım A. DUR <b>ACİL VE İLK YARDIM</b>	Sağlık düzeyi göstergeleri ve verilerin demografik olarak incelenmesi P TORUN <b>HALK SAĞLIĞI</b>
10:30 11:15	Aile hekimliğinin tanımı tarihçesi ve temel özellikleri A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	<b>SAĞLIK OCAĞINDA PRATİK</b>	Aile hekimliğinde geriatrik hastalıklar ve geriatrik hastaya yaklaşım A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	Ülkemizde sağlık hizmetlerinin gelişimi H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Tıp etiğine giriş İ. TOPÇU <b>TIP ETİĞİ</b>
11:30 12:15	Hastane Öncesi İlk yardım E. SÖNMEZ <b>ACİL ve İLK YARDIM</b>		Temel sağlık hizmetleri H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Ülkemizde sağlık hizmetlerinin gelişimi H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Sağlık eğitimi ve iletişim H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>
13:30 14:15	Kardiyopulmoner resusitasyon E. SÖNMEZ <b>ACİL VE İLK YARDIM</b>	<b>SAĞLIK OCAĞINDA PRATİK</b>	Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluk koşulları A.İ TAŞÇI <b>ÜROLOJİ</b>	Aile hekimliğinde geriatrik hastalıklar ve geriatrik hastaya yaklaşım A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	Yerel yönetimlerde sağlık hizmetleri H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>
14:30 15:15	Çocuklarda Temel Yaşam Detseği M. R. DÜNDARÖZ <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Sağlık düzeyi göstergeleri ve verilerin demografik olarak incelenmesi P TORUN <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Biyopsikososyal yaklaşım A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>
15:30 16:15	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	<b>SAĞLIK OCAĞINDA PRATİK</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Hasta hekim görüşmesi A. ÖZDER <b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	Engellilik ve engelli bireylere sunulan hizmetler H. H. EKER <b>HALK SAĞLIĞI</b>

Ders Kurulu 6TF 306: Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Acil ve İlk Yardım, Adli Tıp ve Tıp Etiği

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN

	27 Nisan Pazartesi	28 Nisan Salı	29 Nisan Çarşamba	30 Nisan Perşembe	1 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Aile hekimliğinde kronik hastalıklara yaklaşımı A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Birnci basamakta tıbbi kayıt ve kodlama A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ	Epidemiyoloji-2: Epidemiyolojik araştırma yöntemleri P TORUN HALK SAğLIğİ	
09:30 10:15	Aile hekimliğinde kronik hastalıklara yaklaşım A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ		Neonatal Resüstasyon B. BAYRAKTAR ÇOCUK SAğLIğI VE HASTALIKLARI	Epidemiyoloji-2: Epidemiyolojik araştırma yöntemleri P TORUN HALK SAğLIğİ	
10:30 11:15	Tıp Etiğinde Temel İlkeler İ. TOPÇU TIP ETİğİ	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	İletişimin temelleri A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ	Koma Yaklaşımı Ö. SÖğÜT ACİL VE İLK YARDIM	
11:30 12:15	Hekimin erdemleri ve hekimlik yemini İ. TOPÇU TIP ETİğİ		Periyodik sağlık muayenesi ve birinci basamaktanı tarama testleri A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ	Acilde solunum sıkıntılı hastaya yaklaşım Ö. SÖğÜT ACİL VE İLK YARDIM	
13:30 14:15	Bilim felsefesi ve epidemiyoloji P TORUN HALK SAğLIğİ	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Hekimin hukuki sorumlulukları A.İ TAŞÇI ÜROLOJİ	İş sağlığı ve ilgili mevzuat H. H. EKER HALK SAğLIğİ	
14:30 15:15	Epidemiyoloji-1: Tanım ve kapsam P TORUN HALK SAğLIğİ		Seçmeli Klinik Uygulama	İş kazaları ve meslek hastalıkları H. H. EKER HALK SAğLIğİ	
15:30 16:15	Anne sütünün önemi, gebe ve emzikli kadınların beslenmesi B. BAYRAKTAR ÇOCUK SAğLIğI VE HASTALIKLARI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Seçmeli Klinik Uygulama	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ	

	4 Mayıs Pazartesi	5 Mayıs Salı	6 Mayıs Çarşamba	7 Mayıs Perşembe	
08:30 09:15	Genel Vücut Travmalı Hastaya Yaklaşım E. SÖNMEZ ACIL VE İLK YARDIM	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Epidemiyoloji-3: Bilimsel makale değerlendirme P. TORUN HALK SAğLIğI	Yaşlılık ve yaşlı bireylere sunulan hizmetler H. H. EKER HALK SAğLIğI	Reçete Yazma 1 Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ
09:30 10:15	Adli tıbaa giriş ve hekimlerin yasal sorumlulukları İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP		Epidemiyoloji-4: Bilimsel makale değerlendirme P. TORUN HALK SAğLIğI	Sağlık sosyolojisi ve psikolojisi P. TORUN HALK SAğLIğI	Çevre ve sağlık ilişkisi H. H. EKER HALK SAğLIğI
10:30 11:15	Meslek hastalıklarından korunmada genel ilkeler H. H. EKER HALK SAğLIğI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi – Yeterli ve dengeli beslenme H. H. EKER HALK SAğLIğI	Cinsel saldırılar İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP	Katı atıkların zararsız hale getirilmesi H. H. EKER HALK SAğLIğI
11:30 12:15	Acilde solunum sıkıntılı hastaya yaklaşım E. SÖNMEZ ACIL VE İLK YARDIM		Türkiye’de günümüzde görülen beslenme sorunları H. H. EKER HALK SAğLIğI	İnsan hakları ve çocuk istismarı İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP	Etik kodlar bildireler ve ilgili mevzuat İ. TOPÇU TIP ETİğİ
13:30 14:15	Sağlıkta hukuku P. TORUN HALK SAğLIğI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Tıp hukukunda idarenin sorumlulukları A.İ TAşÇI ÜROLOJİ	Sağlık sosyolojisi ve psikolojisi P. TORUN HALK SAğLIğI	Özerklik ilkesi ve aydınlatılmış onamın önemi İ. TOPÇU TIP ETİğİ
14:30 15:15	Adli otopsi İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP		Seçmeli Klinik Uygulama	Adli raporlar İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP	Aile hekimliğinde anksiyete ve depresyon A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama		



Ders Kurulu 6TF 306: Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Acil ve İlk Yardım, Adli Tıp ve Tıp Etiği

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN

	11 Mayıs Pazartesi	12 Mayıs Salı	13 Mayıs Çarşamba	14 Mayıs Perşembe	15 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Sağlıkta taramalar P TORUN HALK SAğLIğI	<b>SAğLIK OCAğINDA PRATİK</b>	Sağlık hizmetlerinde yönetim P TORUN HALK SAğLIğI	Kimlik tesbiti İ. ESEN MELEZ ADLI TIP	Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri P TORUN HALK SAğLIğI
09:30 10:15	Sıvı atıkların zararsız hale getirilmesi H. H. EKER HALK SAğLIğI		Sağlık hizmetlerinde yönetim P TORUN HALK SAğLIğI	Sağlık ekonomisi ve sağlık hizmetlerinde finansman P TORUN HALK SAğLIğI	şok Yaklaşımı A. DUR ACIL VE İLK YARDIM
10:30 11:15	İçme ve kullanma suyu hijyeni H. H. EKER HALK SAğLIğI	<b>SAğLIK OCAğINDA PRATİK</b>	Ölümün fizyopatolojisi ve beyin ölümü İ. ESEN MELEZ ADLI TIP	Sağlık ekonomisi ve sağlık hizmetlerinde finansman P TORUN HALK SAğLIğI	Klinikte karşılaşılan etik ikilemler ve etik karar verme süreçleri İ. TOPÇU TIP ETİğİ
11:30 12:15	Bulaşıcı hastalıklarla mücadele ve epidemiolojinin rolü P TORUN HALK SAğLIğI		Koma Yaklaşımı E. SÖNMEZ ACIL VE İLK YARDIM	Zehirlenmelere Yaklaşım A. DUR ACIL VE İLK YARDIM	Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik konular İ. TOPÇU TIP ETİğİ
13:30 14:15	Genel Vücut Travmalı Hastaya Yaklaşım A. DUR ACIL VE İLK YARDIM	<b>SAğLIK OCAğINDA PRATİK</b>	Tıbbi uygulama hatası ve komplikasyon A.İ TAŞÇI ÜROLOJİ	Bağışıklama hizmetleri H. H. EKER HALK SAğLIğI	Yaralar-I İ. ESEN MELEZ ADLI TIP
14:30 15:15	Birinci basamakta anamnez A. ÖZDER AİLE HEKİMLİğİ		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>	Bağışıklama hizmetleri H. H. EKER HALK SAğLIğI I	Uygulama H. H. EKER HALK SAğLIğI
15:30 16:15		<b>SAğLIK OCAğINDA PRATİK</b>	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		Bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi ve yönetimi P TORUN HALK SAğLIğI

Ders Kurulu 6TF 306: Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Acil ve İlk Yardım, Adli Tıp ve Tıp Etiği

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Perihan TORUN

	18 Mayıs Pazartesi	19 Mayıs Salı	20 Mayıs Çarşamba	21 Mayıs Perşembe	22 Mayıs Cuma	23 Mayıs Cumartesi
08:30 09:15	Uygulama H. H. EKER HALK SAğLIğI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Üreme sağlığı H. H. EKER HALK SAğLIğI	Hasta Hakları İ. TOPÇU TIP ETİğİ		Ders
09:30 10:15	şok Yaklaşımı A. DUR ACİL VE İLK YARDIM		Çocuk ve adolesan sağlığı H. H. EKER HALK SAğLIğI	Sağlık projeleri planlama ve yönetimi P TORUN HALK SAğLIğI		Kurulu
10:30 11:15	Uygulama H. H. EKER HALK SAğLIğI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Çevresel Aciller Ö. SÖğÜT ACİL VE İLK YARDIM	Reçete yazma 2 Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ		Teorik
11:30 12:15	Uygulama H. H. EKER HALK SAğLIğI		Çevresel Aciller Ö. SÖğÜT ACİL VE İLK YARDIM	Reçete yazma 3 Ü. D. DİNÇER FARMAKOLOJİ		Sınavı
13:30 14:15	Sürveyans P TORUN HALK SAğLIğI	SAğLIK OCAğINDA PRATİK	Çevresel tehditler H. EKER HALK SAğLIğI	Yaralar –II İ. ESEN MELEZ ADLİ TIP		
14:30 15:15	Sürveyans P TORUN HALK SAğLIğI		Seçmeli Klinik Uygulama	Sağlık projelerinin değerlendirilmesi P TORUN HALK SAğLIğI		
15:30 16:15			Seçmeli Klinik Uygulama			

## VIII. DERS KURULU GENEL TIBBİ YETKİNLİKLER VE SEÇMELİ KLİNİK UYGULAMALAR DERS KURULU

### HEDEFLERİ (Eş Zamanlı Yıllık Komite)

Ders Kurulunun Başlangıcı:17 Eylül 2014

Ders Kurulu Bitiş: 5 Haziran 2015

#### Amaç

**Yönetim, liderlik, profesyonellik, sağlık koruyuculuğu, iletişim, değer ve sorumluluk, bilimsellik ve tıp hukuku konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlamak,**

#### **Öğrenim Hedefleri**

- 1.Yönetimle ilgili temel kavramları,yönetim teorisinin gelişimini,yönetim fonksiyonları (planlama, organizasyon, yönetme)organizasyonların kuruluşu ve yönetim uygulamaları yYönetim teknikleri (Kalite, proje, değişim, müzakere, zaman, stres, kriz, çatışma, toplantı yönetimi) sağlık kurumlarında yönetimini bilecek
- 2.Liderlik ve profesyonellik kavramlarını,liderlik özellikleri,profesyonellik özelliklerini bilecek ve ekip çalışması bilinci geliştirecek
- 3.Çevresel tehditler konusunda bilgili olacak ve toplumun sağlık sorunlarını tanıma ve çözüm yollarını kavrayacak
- 4.İletişim Bilgisi, becerilerini geliştirecek, iletişim hatalarını minimuma indireyecek, hasta hekim iletişimini kavrayacak
- 5.Dürüstlük,diğergamlık,sorumluluk bilinci ve sosyal sorumlulukların bilincine varacak
- 6.Bilimin Temellerini kavrayıp bilimsel düşünce özellikleri kazanacak.Kanıtı dayalı tıp,araştırma çeşitleri klinik Araştırmalar,araştırma projesi nasıl oluşturulur bilimsel makale okur-yazarlığı konusunda deneyimli olacak
- 7.Sağlığı ilgilendiren temel mevzuatlar ve hukuki konularda sorumlulukları kavrayacak
8. Yıl boyunca klinik uygulama konusunda gözlem ve deneyimi artacak kliniğe geçişe hazırlık olacak
9. Kliniğe başlamadan bazı pratik uygulama becerilerini geliştirecek.

## 25 MAYIS- 5 Haziran

<b>Ders Kurulu 6TF 308: Genel Tıbbi Yetkinlikler</b>
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU</b>

	25 Mayıs Pazartesi	26 Mayıs Salı	27 Mayıs Çarşamba	28 Mayıs Perşembe	29 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Gıda güvenliği <b>H. EKER</b> <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Sağlıkta israf <b>P. TORUN</b> <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Sağlık için yaşam tarzı <b>H. EKER</b> <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Bağımlılıklar <b>P. TORUN</b> <b>HALK SAĞLIĞI</b>	Hasta ve çalışan güvenliği <b>H. EKER</b> <b>HALK SAĞLIĞI</b>
09:30 10:15	Yönetim ile temel kavramlar <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Yönetim Fonksiyonları (planlama, organizasyon, yönetme) <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Yönetim teknikleri (Kalite, proje, değişim, müzakere, zaman, stres, kriz, çatışma, toplantı yönetimi) <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Proje <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Liderlik özellikleri <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>
10:30 11:15	Yönetim teorisinin gelişimi <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Kurumlarda organizasyonların kuruluşu ve uygulamalar <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Kalite ve kalite yönetimi <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Liderlik ve profesyonellik kavramları <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>	Profesyonellik özellikleri <b>I. PEKDEMİR</b> <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>
11:30 12:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>
13:30 14:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>
14:30 15:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>		<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>
15:30 16:15					

**Ders Kurulu 6TF 308: Genel Tıbbi Yetkinlikler**

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU

	1 Haziran Pazartesi	2 Haziran Salı	3 Haziran Çarşamba	4 Haziran Perşembe	5 Haziran Cuma
08:30 09:15	Toplumun sağlık sorunlarının tanımı ve çözüm yolları  P. TORUN  <b>HALK SAĞLIĞI</b>				
09:30 10:15	Sağlığın belirleyicileri  P. TORUN  <b>HALK SAĞLIĞI</b>				
10:30 11:15	Ekip çalışması Işıl Pekdemir I. PEKDEMİR  <b>İ.Ü. İŞLETME YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU</b>				
11:30 12:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>				
13:30 14:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>				
14:30 15:15	<b>Seçmeli Klinik Uygulama</b>				
15:30 16:15					