



# CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

*“Cumhuriyeti Seviyorum”*



## TIP FAKÜLTESİ

2011-2012  
EĞİTİM YILI  
ÖĞRENCİ REHBERİ

Yayın Hakları; 2011 Cumhuriyet Üniversitesi

2011-2012 EĞİTİM YILI ÖĞRENCİ REHBERİ

Cumhuriyet Üniversitesi Tarafından  
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Matbaasında 75 adet basılmıştır

## ÖNSÖZ



Sevgili Öğrenciler,

Elinizdeki bu kılavuz fakültemizin eğitim sistemi ve eğitim alt yapısı hakkında gerekli bilgileri sunmakta ve ayrıntılı olarak eğitim programlarımızı içermektedir.

Fakültemizde 2011–2012 eğitim yılında 170'i fakültemiz öğrencisi 26'sı Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesinden olmak üzere toplam 196 öğrenci eğitimlerine başlayacak olup toplam 1045 öğrencimiz eğitim alacaktır. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinden sorumlu 176 öğretim üyesi bulunmakta ve öğretim üyesi başına 6 öğrenci düşmektedir. Bu rakamlar ile fakültemiz Türkiye standartlarına göre iyi bir yerdedir.

Fakültemizde eğitim; organ/sistem temelli entegre sistem esas olmak üzere, dönem I, II, III' de ders kurulları içerisinde birer hafta probleme dayalı öğrenim (PDÖ) eğitimin yer aldığı **karma** eğitim sistemi şeklindedir. Dersler, konulara göre planlanmış olup, mutlidisipliner bir yaklaşımla ele alınır: Dönem I, II, III eğitim programının yaklaşık % 70'i teorik derslerden, kalanı ise laboratuvar çalışmaları, temel tıbbi beceri uygulamaları ve PDÖ etkinlikleri şeklinde amfi dışı uygulamalar olarak düzenlenmiştir. Özellikle dönem I derslerinde meslek dışı ders olarak Felsefe, Sosyoloji ve Antropoloji dersleri verilmekte olup, seçmeli ders uygulamasına 2010–2011 eğitim yılından itibaren Fakülte yönetim kurulumuzca son verilmiştir.

Tüm dönemler için her döneme yönelik eğitim amaçları ve hedefleri belirlenmiş olup eğitim içeriği bu amaç ve hedeflere yönelik yapılandırılmıştır.

Yeni öğrencilerimize Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesine hoş geldiniz der, yeni başlayan öğrencilerimiz ile birlikte tüm öğrencilerimize 2011–2012 eğitim yılında başarı, sağlık ve mutluluk dilerim.

Prof. Dr. Gökhan KÖYLÜOĞLU  
DEKAN

<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b><u>SAYFA</u></b>
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ŞEMASI_____	4
TARİHÇE_____	5
MİSYON-VİZYON_____	6
YERLEŞİM, OLANAKLAR_____	7
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ KOORDİNATÖRLER KURULU_____	8
DÖNEM I, II, III DERS KURULU BAŞKANLARI_____	9
DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ_____	10
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ_____	11
2011-2012 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI_____	17
2011–2012 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM _____	20
DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI	
DÖNEM I_____	27
DÖNEM II_____	71
DÖNEM III_____	123
DÖNEM IV_____	181
DÖNEM V_____	215
DÖNEM VI_____	252
C Ü. TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ_____	254

## AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI

<b>REKTÖR</b>		
<b>DEKAN YARDIMCISI</b>	<b>DEKAN</b>	<b>DEKAN YARDIMCISI</b>
<b>FAKÜLTE KURULU</b>		<b>FAKÜLTE YÖNETİM KURULU</b>
<b>TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI</b>	<b>DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI</b>	<b>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI</b>
ANATOMİ	ACİL TIP	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
BİYOİSTATİSTİK	ADLİ TIP	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ
BİYOFİZİK	AİLE HEKİMLİĞİ	ÇOCUK CERRAHİSİ
TIP TARİHİ VE ETİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	GENEL CERRAHİ
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	GÖĞÜS CERRAHİSİ
FİZYOLOJİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI
TIBBİ BİYOKİMYA	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
TIBBİ BİYOLOJİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KALP DAMAR CERRAHİSİ
TIP EĞİTİMİ	HALK SAĞLIĞI	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İÇ HASTALIKLARI	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
TIBBİ PARAZİTOLOJİ	KARDİYOLOJİ	PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ
	NÖROLOJİ	TIBBİ PATOLOJİ
	NÜKLEER TIP	ÜROLOJİ
	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	
	RADYASYON ONKOLOJİSİ	
	RADYOLOJİ	
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
	TIBBİ GENETİK	

## TARİHÇE

Cumhuriyetimiz'in kuruluşunun 50. yıl dönümünü ebedileştirme çalışmaları çerçevesinde “Anadolu’da yüksek okul bulunmayan bir ilimizde üniversite kurulmasının düşünülmesi üzerine; Büyük önder Mustafa Kemal Atatürk’ün 1923 yılında Sivas’a ziyaretlerinde “**Cumhuriyet’in temelini burada attık**” ifadesi ile Cumhuriyet Üniversitesi'nin yeri belirlenmiştir. Bütçe Plan komisyonunda son şeklini alan 50.yıl Kutlama Yasa Tasarısı Meclis Genel Kuruluna intikal ettiğinde, Sivas milletvekili ve Meclis Başkan Vekili sayın Vahit BOZATLI'nın yönettiği bir oturumda 5 Nisan 1973 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan 1701 sayılı yasanın 5/b maddesinde şu hüküm yer almıştır: “Cumhuriyet’in kuruluşunun 50.yılı münasebetiyle Sivas ilinde ilk Fakültesi 29 Ekim 1973 tarihinde öğretime başlamak üzere, Cumhuriyet Üniversitesi adıyla bir üniversite kurulmasına karar verildi”.

Hacettepe Üniversitesi Senatosu; 20 Ekim 1973 tarihinde toplanarak 73/A-95 sayılı kararıyla Cumhuriyet Üniversitesi'nin kuruluşunu üstlenerek ilk fakültesi olan Tıp Fakültesi'nin Hacettepe Üniversitesi'ne bağlı olarak açılıp desteklenmesini oy birliğiyle kabul etmiştir. Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurucu Dekanlığı'na Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Sayın **Prof Dr Yılmaz SANAC** atanmış ve yine senatonun aldığı karar ile 1973-1974 öğretim yılı için 50 öğrenci alınarak Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğrenime başlanmıştır. Yasanın resmi gazetede yayımlanmasından sonra Üniversitelerarası Kurul, 21 Kasım 1974 tarihinde ki toplantısında üniversitemiz kurucu rektörlüğüne Hacettepe Üniversitesi öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Muvaffak AKMAN**'ı atamıştır.

3 Kasım 1973 de Sivas’a gelen Prof Dr İhsan DOĞRAMACI ve beraberinde ki heyet, Sivas’ta henüz inşaatı tamamlanmamış 400 yataklı Göğüs Hastalıkları Hastanesi'nin üniversiteye tahsis edilmesi konusunda mutabık kalmıştır.

Tıp Fakültesi Hastanesi, 1992 yılına kadar Göğüs Hastalıkları Hastanesinde faaliyetlerini sürdürmüştür. Halen kullanılmakta olan yerleşke içerisindeki hastane binasının temeli ise 2 Kasım 1975'te atılmış ve 1992 yılı sonunda yeni hastane binasına taşınmıştır.

## MİSYON-VİZYON

Amacımız, çağdaş, modern bilgi ve beceri sahibi, ülkemizin sağlık sorunlarını ve tıbbi ihtiyaçlarını bilen, bu sorunların üstesinden gelebilecek donanıma sahip, dünyada ki uygulamalar konusunda ilgili, yeniliğe ve gelişmeye açık, mesleğinin her alanında etkinlik ve sağlıklı bir iletişim becerisine sahip, meslek hayatının ileri dönemlerinde görev alacağı çeşitli sağlık kuruluşlarında hekimlik ve liderlik yapabilecek, çalışkan, dürüst ve davranışları tıp mesleği ve hekimlik geleneklerine uygun olan hayatı boyunca öğrenmeye kararlı tıp doktorları yetiştirmektir.

Misyonumuz, eğitim standartlarını sürekli geliştirerek çağdaş düzeyde eğitim veren, ulusal ve uluslararası düzeyde tıp eğitimi, araştırma ve sağlık hizmeti sunmayı amaçlayan bir Tıp Fakültesi olmaktır.

Vizyonumuz, ulusal ve uluslararası bilim ve teknoloji dünyasında ki gelişmeleri takip eden, iyi iletişim kurabilen, araştırmacı, etik değerleri gözeten hekimler yetiştirmek, topluma kaliteli sağlık hizmeti sunmak, ülkemizin sağlık sorunlarını temel alarak evrensel tıba katkıda bulunacak araştırmalar yapmaktır.

## YERLEŞİM, OLANAKLAR

Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesi, Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğü'nün de bulunduğu kampus yerleşkesi içerisinde 88047m<sup>2</sup>'lik alanda yer almakta olup, 7 blok ve 14 kattan oluşmaktadır. 1054 yatak kapasiteli hastanemiz başta Sivas olmak üzere Tokat, Erzincan, Yozgat ve diğer komşu illerden gelen hastalara hizmet vermektedir. Kampus içerisinde 100 yatak kapasiteli Kardiyoloji - Kalp Damar Cerrahisi Merkezi, Acil Tıp Merkezi, Onkoloji Merkezi ve 40 yatak kapasiteli Yoğun Bakım Ünitesi yeni binalarında hizmet vermektedir.

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, şehir merkezinden 30 km. uzaklıktaki Sıcak Çermik mevkiinde hizmet vermektedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, 5 katlı olup 100 yatak kapasitelidir. Merkez bünyesinde Egzersiz Salonu, Röntgen Odası, 2 adet Poliklinik, 10 adet Tedavi Odası bulunmaktadır.

Sağlık Kültür Dairesi Başkanlığına bağlı olarak çalışan Mediko-Sağlık Merkezi 03.02.1984 Tarih ve 18301 sayılı “Yüksek Öğretim Kurumları Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği” doğrultusunda öğrencilerimize ve çalışanlarımıza hizmet vermektedir. Sağlık merkezi hastanemizde bulunan kliniklerle iş birliği içerisinde.

Tıp Fakültesi bünyesinde öğrencilerinin faaliyet gösterdiği beş topluluk bulunmaktadır. Tıp Fakültesi Türk Dili ve Kültürü Topluluğu, Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (CUTBAT), Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Destek Klübü, Açık Düşünce Topluluğu ve TurkMisk-Cumhuriyet topluluğu öğrencilerimizin aktif olarak katılımları ile çalışmalarına devam etmektedir.

Üniversitemiz yerleşkesinde Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından işletilen 2402'i kız, 1620'si erkek olmak üzere toplam 4022 kapasiteli yurtlar bulunmaktadır. Ayrıca Üniversiteye ait Öğrenci Konuk Evinde 172 öğrenci barınabilmektedir. Şehir Merkezinde bulunan özel öğrenci konuk evleri ve pansiyonlar öğrencilerimiz tarafından kullanılabilir.



**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
KOORDİNATÖRLER KURULU**

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Gökhan KÖYLÜOĞLU
<b>Başkoordinatör</b> <b>Baş Koordinatör Yardımcısı</b>	Prof. Dr. Tijen KAYA TEMİZ Doç. Dr. Ünal ÖZÜM
<b>Dönem I Koordinatörü</b> <b>Dönem I Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem I Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Yavuz SİLİĞ Yard. Doç. Dr. Ercan ÖZDEMİR Yard. Doç. Dr. Ayşe DEMİRKAZIK
<b>Dönem II Koordinatörü</b> <b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Zübeyde Akın POLAT Yard. Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA Yard. Doç. Dr. İlkay KOŞAR
<b>Dönem III Koordinatörü</b> <b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Prof. Dr. M. Kemal YILDIRIM Yard. Doç. Dr. Hatice ÖZER Yard. Doç. Dr. İbrahim GÜL Yard. Doç. Dr. Bülent SARAÇ
<b>Dönem IV Koordinatörü</b> <b>Dönem IV Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem IV Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. M. Birhan YILMAZ Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU Yard. Doç. Dr. Ö. Tamer DOĞAN
<b>Dönem V Koordinatörü</b> <b>Dönem V Koordinatörü Yardımcısı</b> <b>Dönem V Koordinatörü Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Hayati ÖZTÜRK Doç. Dr. Özen KARADAĞ Doç. Dr. M. İlker TOKER
<b>Dönem VI Koordinatörü</b> <b>Dönem VI Koordinatör Yardımcısı</b> <b>Dönem VI Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Ünal ÖZÜM Yard. Doç. Dr. Emine Elif ALTUNTAŞ Yard. Doç. Dr. Hatice BALABAN

## DÖNEM I, II, III DERS KURULU BAŞKANLARI

	DERS KURULU	BAŞKAN
<b>DÖNEM I</b>	Temel Bilgiler Ders Kurulu I	Yard. Doç. Dr. Gülay YILDIRIM
	Temel Bilgiler Ders Kurulu II	Yard. Doç. Dr. İzzet YELKOVAN
	Temel Bilgiler Ders Kurulu III	Yard. Doç. Dr. V. Kenan ÇELİK
	Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	Doç. Dr. Yasemin ÖZTOP
<b>DÖNEM II</b>	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	Prof. Dr. Mehmet ÇİMEN
	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	Doç. Dr. Muhittin SÖNMEZ
	Solunum Sistemi Ders Kurulu	Doç. Dr. Sefa GÜLTÜRK
	Metabolizma Ders Kurulu	Prof. Dr. Sevtap BAKIR
	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL
	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	Yard. Doç. Dr. Ayşe DEMİRKAZIK
<b>DÖNEM III</b>	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I	Prof. Dr. Ömer POYRAZ
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon	Doç. Dr. Esin YILDIZ
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi	Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK
	Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	Prof. Dr. Tijen Kaya TEMİZ
	Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	Prof. Dr. Reyhan EĞİLMEZ
	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Prof. Dr. Özlem YÖNEM
	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	Doç. Dr. Ertuğrul BOLAYIR
	Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım Ders Kurulu	Prof. Dr. Gülay KOÇOĞLU

## DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ

	STAJ	YÖNETİCİSİ
<b>DÖNEM IV</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
	Çocuk Cerrahisi	Yard. Doç. Dr. Levent CANKORKMAZ
	Genel Cerrahi	Yard. Doç. Dr. A. Kağan GÖKAKIN
	Göğüs Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ö. Tamer DOĞAN
	İç Hastalıkları	Doç. Dr. Ö. Yösem SAYGILI
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU
	Kardiyoloji	Yard. Doç. Dr. Hekim KARAPINAR
	Nükleer Tıp	Doç. Dr. Bülent TURGUT
	Radyodiagnostik	Doç. Dr. Cesur GÜMÜŞ
<b>DÖNEM V</b>	Adli Tıp	Yard. Doç. Dr. Celal BÜTÜN
	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç. Dr. Kenan KAYGUSUZ
	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç. Dr. Özen KARADAĞ
	Dermatoloji	Prof. Dr. Melih AKYOL
	Enfeksiyon Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Aynur ENGİN
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Yard. Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
	Göz Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. A. Vural ÖZEÇ
	Klinik Farmakoloji	Yard. Doç. Dr. Bülent SARAÇ
	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. İ. Önder UYSAL
	Nöroloji	Yard. Doç. Dr. Hatice BALABAN
	Ortopedi ve Travmatoloji	Yard. Doç. Dr. Zekeriya ÖZTEMUR
	Psikiyatri	Doç. Dr. Nesim KUĞU
	Seçmeli (Kalp-Damar/Plastik Cerrahi)	Doç. Dr. Erhan ATAĞAN/Prof. Dr. Sarper YILMAZ
	Üroloji	Prof. Dr. Yener GÜLTEKİN
<b>DÖNEM VI</b>	Acil Tıp	Yard. Doç. Dr. Fatma GÜVEN
	Genel Cerrahi	Yard. Doç. Dr. A. Kağan GÖKAKIN
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
	Halk Sağlığı	Doç. Dr. Naim NUR
	İç Hastalıkları	Doç. Dr. Ö. Yösem SAYGILI
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU
	Kardiyoloji	Yard. Doç. Dr. Hekim KARAPINAR
	Psikiyatri	Doç. Dr. Nesim KUĞU
Seçmeli	*	

\* Seçilen stajın Dönem V ya da VI staj yöneticisi

## CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

	ÜNVANI	ADI SOYADI
<b>TEMEL TIP BİLİMLERİ</b>		
<b>Başkan:</b>	Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Prof. Dr.	Hafize SEZER
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr.	Sefa GÜLTÜRK
<b>Anatomi</b>	Prof. Dr.	Mehmet ÇİMEN (Başkan)
	Doç. Dr.	Muhittin SÖNMEZ
	Yard. Doç. Dr.	İlkay KOŞAR
	Yard. Doç. Dr.	Vedat SABANCIOĞULLARI
<b>Biyofizik</b>	Yard. Doç. Dr.	Ayşe DEMİRKAZIK (Başkan)
<b>Biyoistatistik</b>	Prof. Dr.	Hafize SEZER (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Ziyet ÇINAR
<b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	Yard. Doç. Dr.	Gülay YILDIRIM (Başkan)
<b>Histoloji-Embriyoloji</b>	Prof. Dr.	Emel KOPTAGEL (Başkan)
	Prof. Dr.	Eray BULUT
	Doç. Dr.	Celal KALOĞLU
	Doç. Dr.	Serpil ÜNVER SARAYDIN
<b>Fizyoloji</b>	Doç. Dr.	Sefa GÜLTÜRK (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Ercan ÖZDEMİR
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Prof. Dr.	Ergün PINARBAŞI (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	İzzet YELKOVAN
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr.	Sevtap BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	Hatice PINARBAŞI
	Doç. Dr.	Yavuz SİLİĞ
	Doç. Dr.	Yusuf TUTAR
	Yard. Doç. Dr.	Kenan ÇELİK
	Yard. Doç. Dr.	Köksal DEVECİ
<b>Tıp Eğitimi</b>	Yard. Doç. Dr.	Selma ÇETİNKAYA (Başkan)
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr.	Ömer POYRAZ (Başkan)
	Prof. Dr.	M. Zahir BAKICI
	Prof. Dr.	Zeynep SÜMER
	Prof. Dr.	Yasemin ÖZTOP

<b>Tıbbi Parazitoloji</b>	Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK (Başkan)
	Doç. Dr.	Ali ÇELİKSÖZ
	Doç. Dr.	Serpil DEĞERLİ
	Doç. Dr.	Zübeyde AKIN POLAT

<b>DAHİLİ TIP BİLİMLERİ</b>		
<b>Başkan:</b>	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr.	Mehmet H. ATALAR

<b>Acil Tıp</b>	Yard. Doç. Dr.	F. Mutlu GÜVEN (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Şevki Hakan EREN
	Yard. Doç. Dr.	İlhan KORKMAZ
	Yard. Doç. Dr.	Şule KARADAYI

<b>Adli Tıp</b>	Doç. Dr.	Fatma YÜCEL BEYAZTAŞ (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Celal BÜTÜN

<b>Aile Hekimliği</b>	Prof. Dr.	Erol SEZER (Başkan)
	Prof. Dr.	Yeltekin DEMİREL
	Yard. Doç. Dr.	Cem YENİCESU

<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Asım GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
	Yard. Doç. Dr.	Ali KAYA
	Yard. Doç. DR	Ahmet Sami GÜVEN

<b>Deri ve Zührevi Hastalıklar</b>	Prof. Dr.	Sedat ÖZÇELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	Melih AKYOL

<b>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr.	Mehmet BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	İlyas DÖKMETAŞ
	Prof. Dr.	Nazif ELALDI
	Yard. Doç. Dr.	Aynur ENGİN
	Yard. Doç. Dr.	Mustafa Gökhan GÖZEL

<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</b>	Prof. Dr.	Hasan ELDEN (Başkan)
	Prof. Dr.	Sami HİZMETLİ
	Prof. Dr.	Ece KAPTANOĞLU
	Yard. Doç. Dr.	Özlem ŞAHİN
	Yard. Doç. Dr.	Emrullah HAYTA

<b>Göğüs Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	Öznur ABADOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	İbrahim AKKURT
	Doç. Dr.	Sefa Levent ÖZŞAHİN
	Yard. Doç. Dr.	Ömer Tamer DOĞAN
	Yard. Doç. Dr.	Sulhattin ARSLAN
	Yard. Doç. Dr.	Serdar BERK

<b>Halk Sağlığı</b>	Prof. Dr.	Haldun SÜMER (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferit KOÇOĞLU
	Prof. Dr.	Gülay KOÇOĞLU
	Prof. Dr.	Hasan Hüseyin POLAT
	Prof. Dr.	Levent ÖZDEMİR
	Doç. Dr.	Naim NUR

<b>İç Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	Mehmet ŞENCAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferhan CANDAN
	Prof. Dr.	Füsun GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Sebile DÖKMETAŞ
	Prof. Dr.	Mansur KARATAŞ
	Prof. Dr.	Hakan ALAGÖZLÜ
	Doç. Dr.	Özlem SAYGILI YÖNEM
	Doç. Dr.	Hilmi ATASEVEN
	Yard. Doç. Dr.	Serhat İÇAĞASIOĞLU
	Yard. Doç. Dr.	Saadettin KILIKÇKAP
	Yard. Doç. Dr.	Soner ŞENEL
	Yard. Doç. Dr.	M.Fatih KILIÇLI

<b>Kardiyoloji</b>	Prof. Dr.	İzzet TANDOĞAN (Başkan)
	Doç. Dr.	Ahmet YILMAZ
	Doç. Dr.	Okan Onur TURGUT
	Doç. Dr.	Mehmet Birhan YILMAZ
	Yard. Doç. Dr.	İbrahim GÜL
	Yard. Doç. Dr.	Zekeriya KÜÇÜKDURMAZ
	Yard. Doç. Dr.	Hekim KARAPINAR

<b>Nöroloji</b>	Prof. Dr.	Suat TOPAKTAŞ (Başkan)
	Prof. Dr.	Ertuğrul BOLAYIR
	Yard. Doç. Dr.	Özlem Kayım YILDIZ
	Yard. Doç. Dr.	Hatice BALABAN

<b>Nükleer Tıp</b>	Prof. Dr.	Taner ERSELCAN (Başkan)
	Doç. Dr.	Bülent TURGUT
	Yard. Doç. Dr.	Zekiye ÖZKAN HASBEK

<b>Ruh Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	Nesim KUĞU (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Önder KAVAKÇI
<b>Radyasyon Onkolojisi</b>	Yard. Doç. Dr.	Birsen YÜCEL (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Yıllar LEHİMCİOĞLU
<b>Radyoloji</b>	Prof. Dr.	Orhan SOLAK (Başkan)
	Prof. Dr.	Mübeccel ARSLAN
	Prof. Dr.	Sema BULUT
	Prof. Dr.	İbrahim ÖZTOPRAK
	Doç. Dr.	Hulusi EĞİLMEZ
	Doç. Dr.	M. Haydar ATALAR
	Doç. Dr.	Cesur GÜMÜŞ
Yard. Doç. Dr.	İsmail ŞALK	
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Prof. Dr.	Tijen KAYA TEMİZ (Başkan)
	Prof. Dr.	Serdar SOYDAN
	Prof. Dr.	Kemal YILDIRIM
	Prof. Dr.	Şahin YILDIRIM
	Prof. Dr.	İhsan BAĞCIVAN
	Yard. Doç. Dr.	Bülent SARAÇ
<b>Tıbbi Genetik</b>	Prof. Dr.	İlhan SEZGİN (Başkan)
<b>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ</b>		
<b>Başkan:</b>	Prof. Dr.	Suphi MÜDERRİS
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Prof. Dr.	Gökhan KÖYLÜOĞLU
<b>Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr.	Öcal BERKAN
<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b>	Prof. Dr.	Caner MİMAROĞLU (Başkan)
	Doç. Dr.	Sinan GÜRSOY
	Doç. Dr.	Kenan KAYGUSUZ
	Doç. Dr.	İclal ÖZDEMİR KOL
	Yard. Doç. Dr.	Cevdet DÜGER
	Yard. Doç. Dr.	A. Cemil İSBİR
<b>Beyin ve Sinir Cerrahisi</b>	Prof. Dr.	H. Zafer KARS (Başkan)
	Prof. Dr.	Mustafa GÜRELİK
	Doç. Dr.	Özen KARADAĞ
	Doç. Dr.	Ünal ÖZÜM
	Yard. Doç. Dr.	Fatih BAYRAKLI
<b>Çocuk Cerrahisi</b>	Prof. Dr.	Gökhan KÖYLÜOĞLU (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Levent CANKORKMAZ
	Yard. Doç. Dr.	Cengiz GÜNEY

<b>Genel Cerrahi</b>	Prof. Dr.	Cengiz AYDIN (Başkan)
	Prof. Dr.	Metin ŞEN
	Prof. Dr.	Mustafa TURAN
	Prof. Dr.	Ayhan KOYUNCU
	Doç. Dr.	Kürşat KARADAYI
	Doç. Dr.	Ömer TOPÇU
	Doç. Dr.	Erol KİSLİ
	Yard. Doç. Dr.	Atilla KURT
	Yard. Doç. Dr.	Ali Kağan GÖKAKIN
<b>Göğüs Cerrahisi</b>	Prof. Dr.	Melih KAPTANOĞLU (Başkan)
	Doç. Dr.	Aydın NADİR
	Doç. Dr.	Ekber ŞAHİN
<b>Göz Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	M. Kemal ARICI (Başkan)
	Prof. Dr.	Ayşen TOPALKARA
	Doç. Dr.	M. İlker TOKER
	Doç. Dr.	Haydar ERDOĞAN
	Yard. Doç. Dr.	Ayşe VURAL
<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Prof. Dr.	Ali YANIK (Başkan)
	Doç. Dr.	Ayşe GONCA İMİR
	Yard. Doç. Dr.	Figen KÖSEOĞLU
	Yard. Doç. Dr.	Abdullah BOZTOSUN
<b>Kalp Damar Cerrahisi</b>	Doç. Dr.	Öcal BERKAN (Başkan)
	Doç. Dr.	Erhan ATAHAN
	Yrd. Doç. Dr.	Şinasi MANDUZ
	Yrd. Doç. Dr.	Nurkay KATRANCIOĞLU
<b>Kulak - Burun – Boğaz Hastalıkları</b>	Prof. Dr.	Suphi MÜDERRİS (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Elif ALTUNTAŞ
	Yard. Doç. Dr.	İsmail Önder UYSAL
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Prof. Dr.	Okay BULUT (Başkan)
	Doç. Dr.	Seyfi Gündüz TEZEREN
	Doç. Dr.	Hayati ÖZTÜRK
	Yard. Doç. Dr.	Zekeriya ÖZTEMUR
<b>Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi</b>	Prof. Dr.	Sarper YILMAZ (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Nazım GÜMÜŞ



<b>Tıbbi Patoloji</b>	Prof. Dr.	Şahande ELAĞÖZ (Başkan)
	Prof. Dr.	Handan AKER
	Prof. Dr.	Fahrettin GÖZE
	Prof. Dr.	Hatice Reyhan EĞİLMEZ
	Prof. Dr.	Esin YILDIZ
	Yard. Doç. Dr.	Hatice ÖZER
	Yard. Doç. Dr.	Ersin TUNCER

<b>Üroloji</b>	Prof. Dr.	Semih AYAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Yener GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Gökhan GÖKÇE
	Yard. Doç. Dr.	Esat KORĞALI

## 2010-2011 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI

	Ders kurulunun kodu ve adı	Hafta	AKTS Kredisi
<b>DÖNEM I</b>	<b>TIP1010</b> Temel Bilgiler Ders Kurulu I	10	17
	<b>TIP1020</b> Temel Bilgiler Ders Kurulu II	8	12
	<b>TIP1030</b> Temel Bilgiler Ders Kurulu III	7	14
	<b>TIP1040</b> Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	8	17
	<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>
<b>DÖNEM II</b>	<b>TIP2010</b> Doku Biyolojisi Ders Kurulu	8	15
	<b>TIP2020</b> Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	7	11
	<b>TIP2030</b> Solunum Sistemi Ders Kurulu	4	5
	<b>TIP2040</b> Metabolizma Ders Kurulu	8	12
	<b>TIP2050</b> Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	4	7
	<b>TIP2060</b> Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	6	10
	<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>
<b>DÖNEM III</b>	<b>TIP3010</b> Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I	4	6
	<b>TIP3020</b> Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon	4	7
	<b>TIP3030</b> Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi	4	6
	<b>TIP3040</b> Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	5	8
	<b>TIP3050</b> Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	4	6
	<b>TIP3060</b> Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	6	10
	<b>TIP3070</b> Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	5	7
	<b>TIP3080</b> Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım Ders Kurulu	6	10
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	

Stajın Kodu ve Adı	Hafta	AKTS Kredisi
--------------------	-------	--------------

DÖNEM IV	TIP4002 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	12
	TIP4014 Çocuk Cerrahisi	2	3
	TIP4003 Genel Cerrahi	6	8
	TIP4007 Göğüs Hastalıkları	3	5
	TIP4001 İç Hastalıkları	7	10
	TIP4004 Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	10
	TIP4011 Kardiyoloji	3	5
	TIP4013 Nükleer Tıp	1	2
	TIP4012 Radyodiagnostik	3	5
	TOPLAM		60

DÖNEM V	TIP5015 Adli Tıp	1,5	3
	TIP5008 Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	5
	TIP5003 Beyin ve Sinir Cerrahisi	2	3
	TIP5001 Dermatoloji	3	5
	TIP5010 Enfeksiyon Hastalıkları	3	5
	TIP5011 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	3	5
	TIP5006 Göz Hastalıkları	3	5
	TIP5012 Klinik Farmakoloji	1	1
	TIP5007 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	5
	TIP5004 Nöroloji	3	5
	TIP5002 Ortopedi ve Travmatoloji	3	5
	TIP5009 Psikiyatri	3	5
	TIP5017-TIP5018 Seçmeli (Kalp-Damar, Plastik Cerrahi)	1,5	3
	TIP5005 Üroloji	3	5
TOPLAM		60	

DÖNEM VI	TIP6004 Acil Tıp	2 ay	10
	TIP6009 Genel Cerrahi	15 gün	2
	TIP6001 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay	10
	TIP6005 Halk Sağlığı	2 ay	10
	TIP6002 İç Hastalıkları	1,5 ay	8
	TIP6003 Kadın Hastalıkları ve Doğum	1,5 ay	8
	TIP6030 Kardiyoloji	15 gün	2
	TIP6014 Psikiyatri	1 ay	5
	Seçmeli*	1 ay	5
	TOPLAM		60

\* seçmeli kapmasındaki staj kodları ve isimleri

<b>TIP6019</b> Beyin ve Sinir Cerrahisi
<b>TIP6037</b> Çocuk Cerrahisi
<b>TIP6025</b> Göğüs Hastalıkları
<b>TIP6018</b> Nöroloji

## 2011–2012 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM

<b>DÖNEM I</b>	Temel Bilgiler Ders Kurulu I	Ders kurulunun başlaması	19 Eylül 2011	
		Ders kurulu sınavı	25 Kasım 2011	
			<b>PDÖ SINAVI</b>	<b>05 Aralık 2011</b>
	Temel Bilgiler Ders Kurulu II	Ders kurulunun başlaması	28 Kasım 2011	
		Ders kurulu sınavı	20 Ocak 2012	
	Yarı Yıl Tatili		23 Ocak – 03 Şubat 2012	
	Temel Bilgiler Ders Kurulu III	Ders kurulunun başlaması	06 Şubat 2012	
		Ders kurulu sınavı	23 Mart 2012	
	Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	Ders kurulunun başlaması	26 Mart 2012	
		Ders kurulu sınavı	25 Mayıs 2012	
			<b>Final Sınavı</b>	<b>18 Haziran 2012</b>
			<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>20 Temmuz 2012</b>

<b>DÖNEM II</b>	<b>Doku Biyolojisi Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	05 Eylül 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	27 Ekim 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	28 Ekim 2011	
	<b>Dolaşım Sistemi Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	31 Ekim 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	21–22 Aralık 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	23 Aralık 2011	
	<b>Solunum Sistemi Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	26 Aralık 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	19 Ocak 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	20 Ocak 2012	
	<b>Yarıyıl Tatili</b>		<b>23 Ocak 2012 - 3 Şubat 2012</b>	
	<b>Metabolizma Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	6 Şubat 2012	
		Ders kurulu pratik sınav	22 Mart 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	23 Mart 2012	
	<b>Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders K.</b>	Ders kurulunun başlaması	26 Mart 2012	
		Ders kurulu pratik sınav	17 Nisan 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	20 Nisan 2012	
	<b>PDÖ Sınavı</b>		<b>30 Nisan 2012</b>	
	<b>Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	24 Nisan 2012	
		Ders kurulu pratik sınav	07 Haziran 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	08 Haziran 2012	
	<b>Final Sınavı</b>		<b>29 Haziran 2012</b>	
<b>Bütünleme Sınavı</b>		<b>20 Temmuz 2012</b>		

<b>DÖNEM III</b>	<b>Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	05 Eylül 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	29 Eylül 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	30 Eylül 2011	
	<b>Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	03 Ekim 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	26 Ekim 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	27 Ekim 2011	
	<b>Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	31 Ekim 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	28 Kasım 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	29 Kasım 2011	
	<b>Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	30 Kasım 2011	
		Ders kurulu pratik sınav	29 Aralık 2011	
		Ders kurulu teorik sınav	30 Aralık 2011	
	<b>Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	02 Ocak 2012	
		Ders kurulu pratik sınav	09 Şubat 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	10 Şubat 2012	
	<b>Yarıyıl Tatili</b>		<b>23 Ocak – 3 Şubat 2012</b>	
	<b>Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	13 Şubat 2012	
		Ders kurulu pratik sınav	21 Mart 2012	
		Ders kurulu teorik sınav	22 Mart 2012	
			<b>PDÖ Sınavı</b>	<b>2 Nisan 2012</b>
	<b>Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu</b>	Ders kurulunun başlaması	26 Mart 2012	
Ders kurulu pratik sınav		1 Mayıs 2012		
Ders kurulu teorik sınav		2 Mayıs 2012		
<b>Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım D. K.</b>	Ders kurulunun başlaması	3 Mayıs 2012		
	Ders kurulu teorik sınav	6 Haziran 2012		
		<b>Final Sınavı</b>	<b>4 Temmuz 2012</b>	
		<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>6 Ağustos 2012</b>	

DÖNEM IV*	05 EYLÜL 11 KASIM	14 KASIM 20 OCAK	23 Ocak 03 Şubat	06 ŞUBAT 13 NISAN	16 NISAN 22 HAZİRAN
Çocuk Cerrahisi <sup>2</sup> Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları <sup>2</sup>	I	II	YARIYIL TATİLİ	III	IV
Kardiyoloji <sup>3</sup> İç Hastalıkları <sup>3</sup>	IV	I		II	III
Radyoloji <sup>4</sup> Kadın Hastalıklar ve Doğum <sup>4</sup>	III	IV		I	II
Göğüs Hastalıkları <sup>1</sup> Nükleer Tıp <sup>1</sup> Genel Cerrahi <sup>1</sup>	II	III		IV	I

\*

Göğüs Hastalıkları	: 15 İş Günü
Nükleer Tıp	: 5 İş Günü
Genel Cerrahi	: 30 İş Günü
Çocuk Cerrahisi	: 10 İş Günü
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	: 40 İş Günü
Kardiyoloji	: 15 İş Günü
İç Hastalıkları	: 35 İş Günü
Radyoloji	: 15 İş Günü
Kadın Hastalıkları ve Doğum	: 35 İş Günü

<sup>1</sup> Staj programının, ilk 15 gününde Göğüs Hastalıkları stajı ve 5 gününde Nükleer Tıp stajı alınacaktır daha sonra öğrenciler 30 günlük Genel Cerrahi stajını alacaklardır.

<sup>2</sup> Staj programının ilk 10 gününde Çocuk Cerrahisi stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 40 günlük Pediatri stajını alacaklardır.

<sup>3</sup> Staj programının ilk 15 gününde Kardiyoloji stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 35 günlük İç Hastalıkları stajını alacaklardır.

<sup>4</sup> Staj programının ilk 15 gününde Radyoloji stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 35 günlük Kadın-Doğum stajını alacaklardır.

**Bütünleme tarihleri:**

Göğüs Hastalıkları	: 09 Temmuz 2012
Nükleer Tıp	: 10 Temmuz 2012
Genel Cerrahi	: 11 Temmuz 2012
Radyoloji	: 12 Temmuz 2012
Kadın Hastalıkları ve Doğum	: 13 Temmuz 2012
Kardiyoloji	: 16 Temmuz 2012
Çocuk Cerrahisi	: 17 Temmuz 2012
İç Hastalıkları	: 18 Temmuz 2012
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	: 20 Temmuz 2012



DÖNEM V	29 AĞUSTOS 07 EKİM	10 EKİM 08 KASIM	21 KASIM 30 ARALIK	02 OCAK 20 OCAK	23 OCAK 03 ŞUBAT	06 ŞUBAT 24 ŞUBAT	27 ŞUBAT 06 NISAN	09 NISAN 08 MAYIS
Nöroloji <sup>2</sup> Klinik Farmakoloji <sup>3</sup> Beyin & Sinir Cerrahisi <sup>3</sup>	I	IV	V	IV	YARIYIL TATİLİ	IV	III	II
Ortopedi <sup>2</sup> FTR <sup>2</sup>	II	I	VI	V		V	IV	III
Anesteziyoloji Reanimasyon <sup>2</sup> Dermatoloji <sup>3</sup>	III	II	I	VI		VI	V	IV
Enfeksiyon Hastalıkları <sup>2</sup> Göz Hastalıkları <sup>2</sup>	IV	III	II	I		I	VI	V
Adli Tıp <sup>1</sup> Seçmeli <sup>*1</sup> Psikiyatri <sup>2</sup>	V	IV	III	II		II	I	VI
KBB <sup>2</sup> Üroloji <sup>2</sup>	VI	V	IV	III		III	II	I

# Öğrenci grupları altışar haftalık dönemler içerisinde önce üçer haftalık staj ya da staj kümesinden birincisini, daha sonra üçer haftalık staj ya da staj kümesinden ikincisini alır.

\* Seçim Kalp-Damar Cerrahisi ve Plastik-Rekonstrüktif Cerrahi arasından yapılır

<sup>1</sup> Öğrenci grupları üç haftalık dönem içerisinde önce eğitim süresi 8 iş günü olan Adli Tıp stajını daha sonra eğitim süresi 7 iş günü olan seçmeli stajını alır.

<sup>2</sup> Üç haftalık staj.

<sup>3</sup> Öğrenci grupları üç haftalık dönem içerisinde önce eğitim süresi 5 iş günü olan Klinik Farmakoloji stajını daha sonra eğitim süresi 10 iş günü olan Beyin ve Sinir Cerrahisi stajını alır.

#### Bütünleme tarihleri:

Nöroloji	: 28 MAYIS 2012
Ortopedi ve Travmatoloji	: 29 MAYIS 2012
Göz Hastalıkları	: 30 MAYIS 2012
Psikiyatri	: 31 MAYIS 2012
FTR	: 01 HAZİRAN 2012
İnfeksiyon Hastalıkları	: 04 HAZİRAN 2012
Dermatoloji	: 05 HAZİRAN 2012
K.B.B.	: 06 HAZİRAN 2012
Anesteziyoloji ve Rean.	: 07 HAZİRAN 2012
Üroloji	: 08 HAZİRAN 2012
Beyin ve Sinir Cerrahisi	: 11 HAZİRAN 2012
Klinik Farmakoloji	: 12 HAZİRAN 2012
Adli Tıp	: 13 HAZİRAN 2012
Seçmeli	: 14 HAZİRAN 2012

<b>DÖNEM VI</b>	<b>1 Temmuz 2011 Ağustos 2011</b>	<b>1 Eylül 2011 31 Ekim 2011</b>	<b>1 Kasım 2011 31 Aralık 2011</b>	<b>1 Ocak 2012 28 Şubat 2012</b>	<b>1 Mart 2011 30 Nisan 2012</b>	<b>1 Mayıs 2011 30 Haziran 2012</b>
Acil Tıp	I	II	III	IV	V	VI
Halk Sağlığı	VI	I	II	III	IV	V
Psikiyatri + Seçmeli	V	VI	I	II	III	IV
İç Hastalıkları + Kardiyoloji	IV	V	VI	I	II	III
Kadın Hastalıkları ve Doğum + Genel Cerrahi Rotasyon	III	IV	V	VI	I	II
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	II	III	IV	V	VI	I

## **DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI**

## **DÖNEM I**

**DÖNEM I****TIP 1010 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU I****19 Eylül 2011– 25 Kasım 2011**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TEMEL- ORGANİK KİMYA	29	2 X 2	33
TIBBİ BİYOLOJİ	21		21
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKİYATRİ)	14	-	14
DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	25	-	25
TIBBİ GENETİK	4	-	4
TIBBİ TERMİNOLOJİ (ANATOMİ)	20	-	20
İLK VE ACİL YARDIM	10	-	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	9 X 4	36
FELSEFE	06	-	06
SOSYOLOJİ	04	-	04
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	8 X 2	16
TÜRK DİLİ	16	-	16
ATATÜRK İLKELERİ	16	-	16
İNGİLİZCE	16	-	16
<b>TOPLAM</b>	<b>195</b>	<b>56</b>	<b>251</b>

**TIP 1010** Temel Bilgiler Ders Kurulu I 19-23 Eylül 2011 Akademik Yılın 1. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Açılış Tanışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup I-II</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Kimyasal bağlar  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Açılış Tanışma	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Kimyasal bağlar  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Dönem Temsilcisi ve Yardımcısı Seçimi
10:10 11:00	Açılış Tanışma	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Etigin tarihsel süreci ve etigin gerekliligi  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Su ve biyolojik işlevleri  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
11:10 12:00	Açılış Tanışma	Organik Kimyaya Giriş  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Etigin tarihsel süreci ve etigin gerekliligi  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Su ve biyolojik işlevleri  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>

13:00 13:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk)  <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <b>İlk ve Acil Yardım I</b>	İngilizce
14:00 14:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk)  <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <b>İlk ve Acil Yardım II</b>	İngilizce
15:00 15:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Serbest Çalışma	Atatürk ilkeleri ve devrim tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

**TIP 1010** Temel Bilgiler Ders Kurulu I 26 Eylül - 30 Eylül 2011 Akademik Yılın 2. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup III-IV</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup III-IV</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Aydınlatılmış onam  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Aydınlatılmış onam  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
13:00 13:50	Biyostatistik Dersinin Amacı  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	Biyostatistik Dersinin Amacı  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

**TIP 1010** Temel Bilgiler Ders Kurulu I 03Ekim - 07 Ekim 2011 Akademik Yılın 3. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tıbbi felsefe  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Felsefe ve Tıp  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>
09:10 10:00	Tıbbi felsefe  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Felsefe ve Tıp  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Etik Karar Verme Süreci  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Etik Karar Verme Süreci  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
13:00 13:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Eterler, genel özellikleri, adlandırma...  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım  <u>Şevki Hakan Eren</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
14:00 14:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Etik Kuralları ve Görevleri  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım  <u>Şevki Hakan Eren</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
15:00 15:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Canlı Davranış düzeyleri  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tıbbi Biyolojiye Giriş  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İnsan Doğası ve Felsefe  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Tıbbi Biyolojiye Giriş  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İnsan Doğası ve Felsefe  <u>Selcen Yıldırım Altun</u> <b>Felsefe</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>
13:00 13:50	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdeler  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Çevresel acillere yaklaşım, hipotermi, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
14:00 14:50	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdeler  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Çevresel acillere yaklaşım, Donuk, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
15:00 15:50	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Psikiyatri</b>	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Psikiyatri</b>	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup VI-V</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup VI-V</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup VI-V</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım  <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup VI-V</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım  <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>
13:00 13:50	Yaygınlık Ölçüleri, Standart Sapma, Değişim Katsayısı  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
14:00 14:50	... Varyans, Standart Hata, Evren Oranı Güven Sınırları  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
15:00 15:50	Psikoloji  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Psikoloji  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup II-I</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Hücre içi Membran Sistemleri I: Organeller ve Sitozol  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup II-I</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Hücre içi Membran Sistemleri I: Organeller ve Sitozol  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Modern Tıbbın Doğuşu  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup II-I</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sağlık Sosyolojisi I  <u>Veda Bilican Gökçaya</u> <b>Sosyoloji</b>	Sağlık Sosyolojisi I  <u>Veda Bilican Gökçaya</u> <b>Sosyoloji</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Modern Tıbbın Doğuşu  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup II-I</b> Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sağlık Sosyolojisi I  <u>Veda Bilican Gökçaya</u> <b>Sosyoloji</b>	Sağlık Sosyolojisi I  <u>Veda Bilican Gökçaya</u> <b>Sosyoloji</b>
13:00 13:50	Örneklem, Örneklem Ve Yöntemleri İle İlgili Konular  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 2 İşlevleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	TA Ölçümü ve HT sınıflaması  <u>Şevki Hakan Eren</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
14:00 14:50	Örneklem, Örneklem Ve Yöntemleri İle İlgili Konular  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 2 İşlevleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Bilinç Bozukluğuna Yaklaşım  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>İlk ve Acil Yardım</b>	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Bilinç  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Mendelien Kalıtım Kuralları  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Osmanlı'da Tıp  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Tek Gen Kalıtımı  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
11:10 12:00	Mendelien Kalıtım Kuralları  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Osmanlı'da Tıp  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Tek Gen Kalıtımı  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
13:00 13:50	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce
14:00 14:50	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Tıbbi terminoloji  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce
15:00 15:50	Duyum Ve Algı  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Duyum Ve Algı  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup I-II</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>
09:10 10:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup I-II</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tıbbi terminoloji  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup I-II</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-IV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	<b>LAB: Asit-Baz Titrasyon</b>  <b>Grup I</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-IV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar  <u>Yusuf Tutar</u> <b>Organik Kimya</b>	<b>TTB Grup I-II</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-IV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	<b>LAB: Asit-Baz Titrasyon</b>  <b>Grup I</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-IV Enjeksiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>
13:00 13:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Türk Dili	<b>LAB: Asit-Baz Titrasyon</b>  <b>Grup II</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	İngilizce
14:00 14:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Deontoloji</b>	Türk Dili	<b>LAB: Asit-Baz Titrasyon</b>  <b>Grup II</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	İngilizce
15:00 15:50	Duygular ve Heyecanlar  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce
16:00 16:50	Duygular Ve Heyecanlar  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00</b> <b>Ders Kurulu Teorik</b> <b>Sınav</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**I. DERS KURULU SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
BİYOİSTATİSTİK	10	01–10
TEMEL-ORGANİK KİMYA	24	11–34
TIBBİ BİYOLOJİ	14	35–48
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	49–58
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	14	59–72
TIBBİ GENETİK	4	73–76
TIBBİ TERMİNOLOJİ	12	77–88
İLK VE ACİL YARDIM	6	89–94
FELSEFE	4	95–98
SOSYOLOJİ	2	99–100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



**DÖNEM I****TIP 1020 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU II**

28 Kasım 2011– 20 Ocak 2012

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TIBBİ BİYOLOJİ	26	-	26
TIBBİ GENETİK	4	2	06
TIBBİ BİYOKİMYA	25	2X3	31
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	16	-	16
ANTROPOLOJİ	08	-	08
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	24	24
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	12	12
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELERİ	12	-	12
İNGİLİZCE	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>129</b>	<b>44</b>	<b>173</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	<b>PDÖ Uygulaması I. Oturum</b>	Serbest Çalışma	<b>PDÖ Uygulaması II. Oturum</b>	Serbest Çalışma	<b>PDÖ Uygulaması III. Oturum</b>
09:10 10:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:10 11:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
11:10 12:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup II-I</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup II-I</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	<b>TTB Grup II-I</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	<b>TTB Grup II-I</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>

13:00 13:50	<b>PDÖ</b> Uygulaması Sınavı	Öğrenme  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50		Öğrenme  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50		Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50		Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup IV-III</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Proteinler (Yapı ve Fonksiyon İlişkileri)  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup IV-III</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji  <u>Çağdaş Demren</u> <b>Antropoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücre-Hücre Etkileşimleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Hücrelerarası Madde (ECM) ve İşlevleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji  <u>Çağdaş Demren</u> <b>Antropoloji</b>	Zeka, Psikoanalitik Kuram  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>
11:10 12:00	Hücre-Hücre Etkileşimleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Proteinler (Sınıflandırma, Yapısal Özellikler, Peptitler Ve Dizi Analizleri, Yapı  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	<b>TTB Grup IV-III</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Karbonhidratlar  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Zeka, Psikoanalitik Kuram  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>
13:00 13:50	Teorik Dağılımlar  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyoistatistik</b>	Düşünme ve Problem Çözme  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Karbonhidratlar  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	Teorik Dağılımlar  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyoistatistik</b>	Düşünme ve Problem Çözme  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Karbonhidratlar  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Bellek  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Bellek  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup VI-V</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup VI-V</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Güdülemeli davranış  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalıtımdaki Rolü  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>TTB Grup VI-V</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Lipitler  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Replikasyon 2: DNA Sentezi  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
11:10 12:00	Güdülemeli davranış  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalıtımdaki Rolü  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>TTB Grup VI-V</b> Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Lipitler  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Replikasyon 2: DNA Sentezi  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
13:00 13:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Savunma Düzenekleri  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Lipoproteinler  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Savunma Düzenekleri  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Lipoproteinler  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup III-IV</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup III-IV</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Protein Sentez sonrası Modifikasyonlar  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
11:10 12:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>TTB Grup III-IV</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Enzimler ve Enzim Kinetiği  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
13:00 13:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri  <u>Ziyne Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim II  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Enzimler ve Enzim Kinetiği  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri  <u>Ziyne Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim II  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	Enzimler ve Enzim Kinetiği  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim I  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim II  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup V-VI</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite  <u>Çağdaş Demren</u> <b>Antropoloji</b>
10:10 11:00	Vitaminler ve Koenzimler I  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi  <u>Akın Konak</u> <b>Antropoloji</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite  <u>Çağdaş Demren</u> <b>Antropoloji</b>
11:10 12:00	Vitaminler ve Koenzimler I  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi  <u>Akın Konak</u> <b>Antropoloji</b>	<b>TTB Grup V-VI</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Moleküler Mutasyonlar 2: Etkenleri ve Oluş Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
13:00 13:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Varyans Analiz  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Vitaminler ve Koenzimler II  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Varyans Analiz  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Vitaminler ve Koenzimler II  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler  <u>Akın Konak</u> <b>Antropoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>TTB Grup I-II</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler  <u>Akın Konak</u> <b>Antropoloji</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup I</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup I</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Mutasyonlar II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	<b>LAB: Seks kromatini analizi</b>  <b>TIBBİ GENETİK</b>
11:10 12:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup I</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	<b>TTB Grup I-II</b> Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Mutasyonlar II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	<b>LAB: Seks kromatini analizi</b>  <b>TIBBİ GENETİK</b>
13:00 13:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup II</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	Türk Dili	DNA Tamir Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup II</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	Türk Dili	DNA Tamir Mekanizmaları  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	Mutasyonlar I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	<b>LAB: Enzimle Hidroliz</b>  <b>Grup II</b>  <b>BİYOKİMYA</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Mutasyonlar I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00</b> <b>Ders Kurulu Teorik</b> <b>Sınav</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**II. DERS KURULU SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
BİYOİSTATİSTİK	12	01-12
TIBBİ BİYOLOJİ	24	13-35
TIBBİ GENETİK	4	36-40
TIBBİ BİYOKİMYA	30	41-69
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14	70-83
ANTROPOLOJİ	6	84-90
PDÖ	10	+PDÖ
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	

**DÖNEM I****TEMEL BİLGİLER DERS KURULU III****06 Şubat 2012 – 23 Mart 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOİSTATİSTİK	16	-	16
BİYOFİZİK	32	-	32
TIBBİ BİYOLOJİ	23	-	23
TIBBİ GENETİK	12	1x2	14
TIBBİ BİYOKİMYA	25	2x3	31
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	-	10
FİZYOLOJİ	17	-	17
BİLGİSAYAR ( TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	12	12
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELERİ	12	-	12
İNGİLİZCE	36	-	36
<b>TOPLAM</b>	<b>195</b>	<b>20</b>	<b>215</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Parametrik Olmayan önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, Wilcoxon Testi  <b>Hafize Sezer Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar  <b>Sefa Gültürk Fizyoloji</b>
09:10 10:00	Parametrik Olmayan Önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, ve Kruskal-Wallis Testi  <b>Hafize Sezer Biyostatistik</b>	Fizyolojinin tanımı ve kısa tarihçesi  <b>Sefa Gültürk Fizyoloji</b>	İngilizce	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar  <b>Sefa Gültürk Fizyoloji</b>	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar  <b>Sefa Gültürk Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları  <b>Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji</b>	Biyofiziğe giriş bilimler arası ortak disiplinler  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	İngilizce	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları analizleri)  <b>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</b>	Hücre Bölünmeleri  <b>Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji</b>
11:10 12:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları  <b>Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji</b>	Sistem Kavramı  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	İngilizce	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri)  <b>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</b>	Hücre Bölünmeleri  <b>Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji</b>

13:00 13:50	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler  <b>Hafize Sezer Biyostatistik</b>	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,)  <b>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</b>	Türk Dili	Moleküllerin Membranda Difüzyonu  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler  <b>Hafize Sezer Biyostatistik</b>	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,)  <b>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</b>	Türk Dili	Moleküllerin Membranda Difüzyonu  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Kendini Tanıma  <b>Nesim Kuğu Psikiyatri</b>	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri  <b>Ayşe Demirkazık Biyofizik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	İnsan ve çevre <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>
10:10 11:00	Hücreler Arası İletişim ve Hormonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İmmunogenetik <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	İngilizce	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
11:10 12:00	Hücreler Arası İletişim ve Hormonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İmmunogenetik <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	İngilizce	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
13:00 13:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Kişilik ve Cinsellik <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Kişilik ve Cinsellik <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Oksidatif Fosforilasyon (ETS)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Serbest Çalışma	Sitogenetik II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
09:10 10:00	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Oksidatif Fosforilasyon (ETS)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Sitogenetik I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Sitogenetik II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
10:10 11:00	Apoptosis ve Hücreyel Yaşlanma  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Sitogenetik I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
11:10 12:00	Apoptosis ve Hücreyel Yaşlanma  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Kırmızı Kan Hücrelerinde Glioksilat Döngüsü, Glutasyonun Rolü)  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>
13:00 13:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi...  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi...  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Normal- Anormal, Psikoz-Nevroz Ayrımları  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Hücre Organellerinin Fonksiyonu I  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hücreler Arası Haberleşme  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Bileşik Aksiyon Potansiyel  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Hücre Zarında Madde İletimi I  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Metastas Biyolojisi  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Bileşik Aksiyon Potansiyel  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Üronik Asit...  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Hücre Zarında Madde İletimi II  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Metastas Biyolojisi  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	... ve Aminoşeker metabolizması, Diğer karbohidratlar ve Etanol Metabolizması)  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Hücre Zarında Madde İletimi II  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
13:00 13:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez...  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü  <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez...  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Psikolojik Testler  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması, glikojen depo hastalıkları...	İngilizce	Biyoelektrik Potansiyeller	Serbest Çalışma
		<u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>		<u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	
10:10 11:00	Eşikaltı Uyarıları ile Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II	Sinaptik İletim	İngilizce	<b>LAB:</b> Karyotip Analizi	<b>PANEL</b>
	<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>		<b>TIBBİ GENETİK</b>	<u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Eşikaltı Uyarıları ile Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II	Sinaptik İletim	İngilizce	<b>LAB:</b> Karyotip Analizi	<b>PANEL</b>
	<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>		<b>TIBBİ GENETİK</b>	<u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>

13:00 13:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi	İngilizce
	<u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	<u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>		<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	
14:00 14:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi	İngilizce
	<u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	<u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>		<u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	
15:00 15:50	Kılcal Damarlarda Madde Alış Verişi	Biyoelektrik Potansiyeller	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
	<u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>			
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Biyoelektrik Potansiyeller	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
		<u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>			



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Non-Mendelian Kalıtım I <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	<b>SEMİNER</b> <b>BIYOKİMYA</b> <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Multi Faktöriyel Kalıtım <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
11:10 12:00	Non-Mendelian Kalıtım I <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	<b>SEMİNER</b> <b>BIYOKİMYA</b> <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Multi Faktöriyel Kalıtım <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
13:00 13:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> <b>Biyostatistik</b>	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Toplumbilim ve Toplum <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Non-Mendelian Kalıtım II <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Toplumbilim ve Toplum <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Non-Mendelian Kalıtım II <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>LAB:</b> Kolorimetrik Yöntemle Serumda Total Protein Tayini <b>Grup I</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda Total Protein Tayini <b>Grup I</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini <b>Grup I</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini <b>Grup II</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini <b>Grup II</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00</b> <b>Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini <b>Grup II</b> <b>BIYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**III. DERS KURULU SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
BİYOİSTATİSTİK	12	1–12
BİYOFİZİK	22	13–34
TIBBİ BİYOLOJİ	12	35–46
TIBBİ GENETİK	12	47–58
TIBBİ BİYOKİMYA	20	59–78
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	79–86
FİZYOLOJİ	14	87–100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**DÖNEM I****TEMEL BİLGİLER DERS KURULU IV**

26 Mart 2011 – 25 Mayıs 2012

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOİSTATİSTİK	16	-	16
BİYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOLOJİ	8	-	8
TIBBİ GENETİK	11	-	11
TIBBİ BİYOKİMYA	28	2x4	36
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKİYATRİ)	10	-	10
PARAZİTOLOJİ	8	1x1	9
MİKROBİYOLOJİ	18	4x1	22
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	12	8x2	28
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ (TIP EĞİTİMİ)	11	-	11
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	14	14
TÜRK DİLİ	14	-	14
ATATÜRK İLKELERİ	14	-	14
İNGİLİZCE	42	-	42
<b>TOPLAM</b>	<b>216</b>	<b>43</b>	<b>259</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
09:10 10:00	Sağlık Hizmeti Nedir?  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi.</b>	İngilizce	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
10:10 11:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İskelet Kas Kasılması  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İskelet Kas Kasılması  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>
13:00 13:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
14:00 14:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce
15:00 15:50	Kültür ve aile  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Sağlık Örgütlenmesi ve Sağlık Çalışanları  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Kültür ve aile  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Dünyada ve Türkiye’de Aile Hekimliği Uygulamaları  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi.</b>	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>
09:10 10:00	Memurların Özlük Hakları  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi.</b>	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>
10:10 11:00	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Kasta ısı üretimi –II ve EMG  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
11:10 12:00	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Kasta ısı üretimi –II ve EMG  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
13:00 13:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dil	Kasta ısı üretimi –I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
14:00 14:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Kasta ısı üretimi –I  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce
15:00 15:50	Dil ve İletişim I  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Genişletilmiş Bağışıklama Programı  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Dil ve İletişim I  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Genişletilmiş Bağışıklama Programı  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB:</b> Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>
09:10 10:00	Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB:</b> Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Emryoloji</b>
10:10 11:00	Histoloji - Embriyolojiye Giriş Ve Mikroskop Tipleri  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalıtım  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Lipit Metabolizması Hastalıkları)  <u>Yavuz Siliğ</u> <b>Biyokimya</b>	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalıtım  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
13:00 13:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri  <u>Ziyet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Populasyon Genetiği  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Türk Dili	Serbest Çalışma	İngilizce
14:00 14:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri  <u>Ziyet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Populasyon Genetiği  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Türk Dili	Serbest Çalışma	İngilizce
15:00 15:50	Dil ve İletişim II  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Dil ve İletişim II  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Histokimya ve sitokimya  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Bağışıklık ve Moleküler Temeli  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce	Moleküler Evrim  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histokimya ve sitokimya  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Bağışıklık ve Moleküler Temeli  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce	Moleküler Evrim  <u>Ergün Pınarbaşı</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri  <b>Grup II</b>  <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
11:10 12:00	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri  <b>Grup II</b>  <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
13:00 13:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	<b>LAB:</b> Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri  <b>Grup I</b>  <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı)  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	<b>LAB:</b> Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri  <b>Grup I</b>  <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	Genetik Polimorfizm  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Bakteri Metabolizması  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Bakteri Metabolizması  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serbest Çalışma	İngilizce	<b>LAB II:</b> Bakterilerin Üretilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	Bakterilerin Üretilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB II:</b> Bakterilerin Üretilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Bakterilerin Üretilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Çeşitli Vücut Hücreleri  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	<b>LAB:</b> Çeşitli Vücut Hücreleri  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>
11:10 12:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	<b>LAB I:</b> Bakterilerin Üretilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB:</b> Çeşitli Vücut Hücreleri  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	<b>LAB:</b> Çeşitli Vücut Hücreleri  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>
13:00 13:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtap Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtap Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar  <u>İzzet Yelkovan</u> <b>Tıbbi Biyoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	Aminoasit - Protein Metabolizması ve AA'lerin Yıkım Yolları  <u>Sevtap Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Riketsiya, Klamidya Ve Mikoplazmaların Genel Özellikleri  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hücre Siklus ve Hücre Bölünmeleri  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücre Siklus ve Hücre Bölünmeleri  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Kanser oluşumu, hücre yaşlanması ve ölümü  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce	<b>LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi</b>  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Hastalıklarla İlgili İstatistiksel Yöntemler ve Sınıflandırma listeleri  <u>Ziyne Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	İngilizce	<b>LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi</b>  <b>Grup II</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>
13:00 13:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler  <u>Ziyne Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Tıp uygulamalarında davranış ve etik  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	<b>LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi</b>  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler  <u>Ziyne Çınar</u> <b>Biyostatistik</b>	Tıp uygulamalarında davranış ve etik  <u>Önder Kavakcı</u> <b>Psikiyatri</b>	Türk Dili	<b>LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi</b>  <b>Grup I</b> <b>Histoloji &amp; Embriyoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Mikropsal GENETİK  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Standartlaşma Teknikleri, Yaşam Tablosunun Yapılışı Ve...  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyoistatistik</b>	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
11:10 12:00	Sağlık Düzeyini Gösteren Ölçütler, Yaşam Tablosunun Temel Fonksiyonları  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyoistatistik</b>	<b>LAB:</b> Fungusların Tanıtılması  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İngilizce	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
13:00 13:50	Karşılaştırılmalı Ölüm İndeksi Ve Standartlaştırılmış Ölüm Oranı  <u>Ziynet Çınar</u> <b>Biyoistatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitlerin Önemi  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	Bilim, Bilimsel araştırma  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Davranış Bilimleri</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Sevtaç Bakır</u> <b>Biyokimya</b>	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitlerin Önemi  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	Bilim, Bilimsel araştırma  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Davranış Bilimleri</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup II</b> <b>BİYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	İngilizce	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup II</b> <b>BİYOKİMYA</b>	<b>LAB: Değerlendirme</b> <b>Grup I</b> <b>BİYOKİMYA</b>	İngilizce	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup II</b> <b>BİYOKİMYA</b>	<b>LAB: Değerlendirme</b> <b>Grup II</b> <b>BİYOKİMYA</b>	İngilizce	Bakteriyofajlar  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
13:00 13:50	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup I</b> <b>BİYOKİMYA</b>	Virüs Konak İlişkileri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Türk Dili	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İngilizce
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup I</b> <b>BİYOKİMYA</b>	Virüs Konak İlişkileri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Türk Dili	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İngilizce
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon <b>Grup I</b> <b>BİYOKİMYA</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	<b>LAB:</b> Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı  <b>PARAZİTOLOJİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	<b>LAB:</b> Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı  <b>PARAZİTOLOJİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00</b> <b>Ders Kurulu Teorik</b> <b>Sınav</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
BİYOİSTATİSTİK	10	1-10
BİYOFİZİK	6	11-16
TIBBİ BİYOLOJİ	6	17-22
TIBBİ GENETİK	8	23-30
TIBBİ BİYOKİMYA	20	31-50
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	6	51-56
PARAZİTOLOJİ	6	57-62
MİKROBİYOLOJİ	14	63-76
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	77-92
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ	8	93-100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## 2010–2011 EĞİTİM YILI DÖNEM I FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMLARI

DERSLER	SORULARIN DERS KURULLARINA GÖRE DAĞILIMLARI				SORU SAYISI	SORU SIRASI
	I KURUL	II KURUL	III KURUL	IV KURUL		
BİYOİSTATİSTİK	5	7	6	5	23	1–23
TIBBİ BİYOKİMYA	13	15	10	8	46	24–69
TIBBİ BİYOLOJİ	8	16	6	3	33	70–102
PSİKİYATRİ	5	8	4	3	20	103–122
TIBBİ GENETİK	2	4	6	4	16	123–138
BİYOFİZİK	-	-	11	3	14	139–152
MİKROBİYOLOJİ	0	0	0	8	8	153–160
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	7	-	-	-	7	161–167
TIBBİ TERMİNOLOJİ	6	-	-	-	6	168–173
FİZYOLOJİ	-	-	7	-	7	174–180
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	-	-	-	8	8	181–188
TIP EĞİTİMİ	-	-	-	4	4	189–192
İLK VE ACİL YARDIM	4	-	-	-	4	193–196
PARAZİTOLOJİ	0	0	0	4	4	197–200
	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	

<b>Final Sınavı</b>	<b>18 Haziran 2012</b>	<b>Saat 13:00</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>20 Temmuz 2012</b>	<b>Saat 13:00</b>

DÖNEM SONU

## **DÖNEM II**



**DÖNEM II****DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU****5 EYLÜL – 28 EKİM 2011**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	45	25 X 2	95
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	38	7 X 2	52
FİZYOLOJİ (3)	25	2 X 3	31
BİYOKİMYA (4)	17	-	17
<b>TOPLAM</b>	<b>125</b>	<b>70</b>	<b>195</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji)  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Bez epiteli  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma	Üst extremitte kemikleri  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Kıkırdak dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
09:10 10:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji)  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Bez epiteli  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Columna vertebralis eklemleri  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Üst extremitte kemikleri  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Kıkırdak dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
10:10 11:00	Örtü epiteli  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Columna vertebralis, costalar, sternum  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Bağ dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Bağ dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Üst extremitte eklemleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Örtü epiteli  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Columna vertebralis, costalar, sternum  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Bağ dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Bağ dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Üst extremitte eklemleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	Kemikler ve kaslar hakkında genel bilgiler  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Örtü epiteli  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Columna vertebralis eklemleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Üst extremitte kemikleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	Eklemler hakkında genel bilgiler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Örtü epiteli  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Columna vertebralis eklemleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Üst extremitte kemikleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Örtü epiteli  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Columna vertebralis, costalar, sternum  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Örtü epiteli  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Columna vertebralis, costalar, sternum  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kas dokusu  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Axilla anatomisi ve plexus brachialis  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kas dokusu  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Axilla anatomisi ve plexus brachialis  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Kas dokusu  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kemik dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kemik dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Kas dokusu  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kemik dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kemik dokusu  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Üst ekstremite eklemleri  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları  <b>Grup I –II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Bez epiteli  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Üst ekstremite eklemleri  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları  <b>Grup I –II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Bez epiteli  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Bez epiteli  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Omuz ve kolun arka bölgesi kasları  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Bez epiteli  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Omuz ve kolun arka bölgesi kasları  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Alt extremitte kemikleri <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Plexus lumbosacralis <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Alt extremitte kemikleri <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Gluteal bölge <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
10:10 11:00	Ön kolun arka bölgesi <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	El anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Alt extremitte eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
11:10 12:00	Ön kolun arka bölgesi <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	El anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Alt extremitte eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Bağ dokusu <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma teorileri <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> El anatomisi <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Bağ dokusu <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma teorileri <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> El anatomisi <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Bağ dokusu <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Axilla anatomisi ve plexus brachialis <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ön kolun arka bölgesi <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>
16:00 16:50	<b>LAB:</b> Bağ dokusu <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Axilla anatomisi ve plexus brachialis <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ön kolun arka bölgesi <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Föetal membranlar  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Ayak anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformas. nedenleri  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Föetal membranlar  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Bacağın arka bölgesi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Ayak anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformas. nedenleri  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Sinir dokusu  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kafa kemikleri (Neurocranium )  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi Anatomi</b>	Kafa kemikleri (Visceocranium )  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Sinir dokusu  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kafa kemikleri (Neurocranium )  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Kafa kemikleri (Visceocranium )  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Alt ekstremité kemikleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Bacak ön ve lateral bölgesi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Uyluğun ön ve medial bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Alt ekstremité kemikleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremité eklemleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Uyluğun ön ve medial bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Alt ekstremité eklemleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Plexus lumbosacralis  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Gluteal bölge  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kas dokusu  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Plexus lumbosacralis  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Gluteal bölge  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kas dokusu  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
09:10 10:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Epitel dokusu biyokimyası  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Kafa iskeletinin bütünü  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Sinir sonlanmaları  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Düz kas fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Bağ dokusu biyokimyası  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Kafa iskeletinin bütünü  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Sinir sonlanmaları  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Egzersiz ve kas  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Bağ dokusu biyokimyası  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Genel embriyoloji  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Bacak ön ve lateral bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ayak anatomisi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Genel embriyoloji  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Bacak ön ve lateral bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Ayak anatomisi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Genel embriyoloji  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Bacağın arka bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Genel embriyoloji  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Bacağın arka bölgesi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu

10 Ekim – 14 Ekim 2011

Akademik Yılın 6. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>

13:00 13:50	<b>LAB: Sinir dokusu</b> <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium)</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Kafa iskeletinin bütünü</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB: Sinir dokusu</b> <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium)</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Kafa iskeletinin bütünü</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium)</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Sinir dokusu</b> <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium)</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Sinir dokusu</b> <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu 17 Ekim – 21 Ekim 2011 Akademik Yılın 7. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sinaptik iletim  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Spinal refleksler  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi fizyolojisi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sinaptik iletim  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi fizyolojisi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Sinir fizyolojisi</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	<b>Histoloji &amp; Embriyoloji Telafi laboratuvarı</b>
10:10 11:00	Kanser dokusu biyokimyası  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Tümör belirteçleri  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	<b>LAB: Sinir fizyolojisi</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Kanser dokusu biyokimyası  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Otonom sinir sistemi fizyolojisi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Sinir fizyolojisi</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Spinal refleksler  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi)</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Telafi laboratuvarı</b>
14:00 14:50	Spinal refleksler  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi)</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	<b>LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi)</b>  <b>Grup I -II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	<b>LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		<b>10:10 Ders Kurulu Teorik sınavı</b>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>		Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

## SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	42	29	13	1 – 29
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	30	25	5	30 – 54
FİZYOLOJİ	16	16	-	55 – 70
BİYOKİMYA	12	12	-	71 – 82
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	

## DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 37 saat

Anatomi Pratik : 5 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM II****DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU****31 EKİM – 23 ARALIK 2011**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	8	3 X 2	14
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	17	3 X 2	23
FİZYOLOJİ (3)	43	20 X 2	83
BİYOKİMYA (4)	6	2 x 2	10
BİYOFİZİK (5)	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>142</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kan hücrelerinin oluşması <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Damarların histolojisi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
11:10 12:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Damarların histolojisi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>

13:00 13:50	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Thoraks duvarı ve mediastinum <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Kan dokusu biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	Eritrositler, hemoglobin yapımı <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
14:00 14:50	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Thoraks duvarı ve mediastinum <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Eritrositler, hemoglobin yapımı <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
15:00 15:50	Mediastinum <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus)  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Lenfatik organ hist II (Dalak, tonsiller mukoz. lenfatik dokuları)  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus)  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Bağışıklıkta rol oynayan hücreler  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kan grupları ve transfüzyon  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Lökosit fonksiyonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kanamaman önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp kasının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Lenfatik organların gelişimi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Lökosit fonksiyonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Trombosit fonksiyonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kanamaman önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp kasının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	LAB: Dolaşım sistemi  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Periferik kan hücreleri  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Dolaşım sistemi  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Periferik kan hücreleri  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Dolaşım sistemi  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Kalp ve pericardium  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Büyük damar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar.  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Dolaşım sistemi  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Kalp ve pericardium  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Büyük damar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar.  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kalpteki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Kalpteki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	<b>LAB:</b> Hemogloblin, hematokrit değerleri <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp kapakları ve kalp sesleri <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
11:10 12:00	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Hemogloblin, hematokrit değerleri <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Lenfatik organlar <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Hemogloblin, hematokrit değerleri <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	<b>LAB:</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Lenfatik organlar <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Hemogloblin, hematokrit değerleri <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Lenfatik organlar <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB:</b> Lenfatik organlar <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kalpdeki biyoelektrik olaylar  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	EKG tanımı ve yorumu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Egzersiz ve kalp  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	EKG'nin temel ilkeleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	EKG'nin temel ilkeleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
09:10 10:00	Kalpdeki biyoelektrik olaylar  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	EKG tanımı ve yorumu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Egzersiz ve kalp  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	EKG'nin temel ilkeleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	EKG'nin temel ilkeleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
10:10 11:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	<b>LAB:</b> Pıhtılaşma ve protrombin zamanı  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Sedimentasyon ve kan grubu  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
11:10 12:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	<b>LAB:</b> Pıhtılaşma ve protrombin zamanı  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Sedimentasyon ve kan grubu  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
13:00 13:50	EKG tanımı ve yorumu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncı akım direnci  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Sedimentasyon ve kan grubu  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	EKG tanımı ve yorumu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Sedimentasyon ve kan grubu  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Pıhtılaşma ve protrombin zamanı  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Kan basıncı, Akım Direnci  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB:</b> Pıhtılaşma ve protrombin zamanı  <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Damarların Gerilebilme Yeteneği  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum sistemi ve mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum sistemi ve mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Kan basıncı, Akım Direnç <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncının Humoral Düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
11:10 12:00	Kan basıncı Damarların Gerilebilme Yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncının Sinirsel düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı <b>Grup I</b> <b>FİZYOLOJİ</b>

13:00 13:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Hemodinamiğin temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Şok ve tedavisi <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Hemodinamiğin temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	LAB: EKG <b>Grup I</b> FİZYOLOJİ	LAB: EKG <b>Grup II</b> FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: EKG <b>Grup I</b> FİZYOLOJİ	LAB: EKG <b>Grup II</b> FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji Telif Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: EKG <b>Grup I</b> FİZYOLOJİ	LAB: EKG <b>Grup II</b> FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
11:10 12:00	LAB: EKG <b>Grup I</b> FİZYOLOJİ	LAB: EKG <b>Grup II</b> FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	LAB: İdrar <b>Grup II</b> BİYOKİMYA	LAB: İdrar <b>Grup I</b> BİYOKİMYA	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>Anatomi Telif Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Telif Laboratuvarı</b>
14:00 14:50	LAB: İdrar <b>Grup II</b> BİYOKİMYA	LAB: İdrar <b>Grup I</b> BİYOKİMYA	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	<b>15:00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	12	8	4	1 – 8
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	18	14	4	9 – 22
FİZYOLOJİ	56	38	18	23 – 60
BİYOKİMYA	6	6	-	61 – 66
BİYOFİZİK	8	8	-	67 – 74
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>26</b>	-

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik : 21 Saat

Anatomi Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

Fizyoloji Pratik : 4 Lab.

**DÖNEM II**

**SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**26 ARALIK 2011 – 20 OCAK 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	19	10 X 2	39
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	6	2 X 1	8
FİZYOLOJİ (3)	15	2 X 2	19
<b>TOPLAM</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>66</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Parotis bölgesi ve temporal bölge  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Trachea ve Akciğerler  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Diaphragma  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Larynx  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Trachea ve Akciğerler  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller)  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Larynx  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Trachea ve Akciğerler  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller)  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks)  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks)  <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Burun ve burunla ilgili oluşumlar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Larynx  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Burun ve burunla ilgili oluşumlar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Larynx  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Akciğer Ventilasyonu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Akciğer hacimleri  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Ağız anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Pharynx  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Art.temporomandibularis ve çiğneme kasları  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Akciğer Ventilasyonu, pulmoner dolaşım  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Akciğer hacimleri  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Ağız anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Pharynx  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Trachea ve akciğerler  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Diaphragma  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Trachea ve akciğerler  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Diaphragma  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Ağız anatomisi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Ağız anatomisi  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Egzersiz ve solunum  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Boyun kökü, ösefagusun servikal ve torakal kısımları...  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Boyun ön ve yan bölgeleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Solunumun düzenlenmesi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Spirometri ve CD Gösterimi</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
11:10 12:00	Boyun kökü, ... derin arterler, venler ve sinirler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Boyun ön ve yan bölgeleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Solunumun düzenlenmesi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Spirometri ve CD Gösterimi</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>

13:00 13:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Solunum sistemi</b>  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB: Spirometri ve CD Gösterimi</b>  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Solunum sistemi</b>  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ &amp; EMBR.</b>	<b>LAB: Spirometri ve CD Gösterimi</b>  <b>Grup II</b> <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Pharynx</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Boyun kökü (Oesophagusun cervical ve thoracal kısımları...)</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Boyun ön ve yan bölgeleri</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB: Pharynx</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Boyun kökü... derin arterler, venler ve sinirler.)</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Boyun ön ve yan bölgeleri</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji telafi laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	<b>Anatomi telafi laboratuvarı</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>		Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		<b>15:00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		

**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	52	39	13	1 – 39
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	13	3	40 – 52
FİZYOLOJİ	32	32	-	53 – 84
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>16</b>	-

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik : 12 Saat

Anatomi Pratik : 2 Lab.

**DÖNEM II****METABOLİZMA DERS KURULU****6 ŞUBAT - 23 MART 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	20	9 X 2	38
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	19	5 X 2	29
FİZYOLOJİ (3)	32	-	32
BİYOKİMYA (4)	22	-	22
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	-	2 X 4	8
<b>TOPLAM</b>	<b>93</b>	<b>36</b>	<b>129</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Temel yaşam desteği CPR  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sindirim sisteminin gelişimi  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Özefagusun abdominal kısmı ve mide  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>
10:10 11:00	Abdomen topografisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Karın ön duvarı anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Duodenum, jejunum, ileum.  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Abdomen topografisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Karın ön duvarı anatomisi  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Duodenum, jejunum, ileum.  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	Sindirim sisteminin gelişimi  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide  <b>Grup I-II ANATOMİ</b>
14:00 14:50	Sindirim sisteminin gelişimi  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB:</b> Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide  <b>Grup I-II ANATOMİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Karın ön duvarı anatomisi  <b>Grup I-II ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Karın ön duvarı anatomisi  <b>Grup I-II ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Temel yaşam desteği CPR  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Karaciğer ve safra yolları  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Kalın barsaklar  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Karaciğer ve safra yolları  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sindirim kanalı damar ve sinirleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Gastrointestinal hormonlar  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Kalın barsaklar  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Pankreas ve dalak  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Sindirim kanalı damar ve sinirleri  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Besinlerin sindirim kanalında taşınması  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi I <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi II <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi I <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar)  <u>Serpil Saraydın</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi II <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi I <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> İnce barsaklar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kalın barsaklar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi II  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>
16:00 16:50	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi I <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> İnce barsaklar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Kalın barsaklar  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi II  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Besinlerin sindirimi ve emilimi  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	<b>TTB - Teorik</b> Temel yaşam desteği CPR  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Besinlerin sindirim ve emilimi  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Besinlerin sindirimi ve emilimi  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	TTB Grup V-VI  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Besinlerin sindirim ve emilimi  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup V-VI  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Karaciğerin klinik biyokimyası  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Böbrekler ve ureterler  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Çiğneme ve yutma  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup V-VI  <b>Pratik</b>  <u>Ali Kaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Karaciğerin klinik biyokimyası  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Böbrekler ve ureterler  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup I HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Besinlerin sindirim ve emilimi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
14:00 14:50	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup I HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Besinlerin sindirim ve emilimi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup II HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup II HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup I HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup II HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup II HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB:</b> Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas)  <b>Grup I HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Solunum sistemi ve kalp muayenesi  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Böbreklerin histolojisi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Vesica urinaria ve uretra  <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Böbreklerin histolojisi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Karın arka duvarı damar ve sinirleri  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Üriner sistemin gelişimi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	TTB Grup IV-III  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
11:10 12:00	Karaciğer fonksiyonları  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Üriner sistemin gelişimi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	TTB Grup IV-III  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>

13:00 13:50	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Egzersiz metabolizması  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Amonyak metabolizması  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Enerjetikler ve metabolizma hızı  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
14:00 14:50	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Egzersiz metabolizması  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Amonyak metabolizması  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Enerjetikler ve metabolizma hızı  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
15:00 15:50	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Böbrekler</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB: Böbrekler</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Solunum sistemi ve kalp muayenesi  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	İdrar boşaltım yolları histolojisi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu I (Reabsorbsiyon)...  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup VI-V  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon)  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Klirens kavramı, Dilue ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	İdrar boşaltım yolları histolojisi  <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	...Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup VI-V  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon)  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Klirens kavramı, Dilue ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	Boşaltım fizyolojisine giriş, glomeruler filtrasyon  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Detoksifikasyon Mekanizmaları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	İnorganik bileşiklerin metabolizması  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>
14:00 14:50	Boşaltım fizyolojisine giriş, glomeruler filtrasyon  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Detoksifikasyon Mekanizmaları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>	İnorganik bileşiklerin metabolizması  <u>Köksal Deveci</u> <b>Biyokimya</b>
15:00 15:50	<b>LAB:</b> Karın arka duvarı damar ve sinirleri.  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB:</b> Karın arka duvarı damar ve sinirleri.  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



**TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu** 12 Mart – 16 Mart Akademik Yılın 25. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Solunum sistemi ve kalp muayenesi  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji telafi laboratuvarı</b>
10:10 11:00	Fizyolojik tampon sistemleri  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup II-I  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Fizyolojik tampon sistemleri  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup II-I  <b>Pratik</b>  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Asit-baz regülasyonu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Böbreğin klinik biyokimyası  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Asit-baz regülasyonu  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Renin- anjiotensin- aldosteron sist. ve atrionatriüretik hormon  <u>Kenan Çelik</u> <b>Biyokimya</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	<b>Anatomi telafi laboratuvarı</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Üriner sistem</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Üriner sistem</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	<b>LAB: Üriner sistem</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Üriner sistem</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Histoloji&amp;Embriyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>Anatomi Pratik laboratuvarı</b>	<b>13 : 30 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	26	20	6	1 - 20
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	22	18	4	21 - 38
FİZYOLOJİ	30	30	-	39 - 68
BIYOKİMYA	22	22	-	69 - 80
TOPLAM	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 27 saat

Anatomi Pratik : 2 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM II****ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU****26 MART – 20 NİSAN 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	9	4 X 2	17
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	14	3 X 2	20
FİZYOLOJİ (3)	19	2 X 2	23
BİYOKİMYA (4)	12	-	12
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	-	1 X 4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>76</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI <b>Pratik</b> <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup V-VI <b>Pratik</b> <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Kadın genital organları <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	TTB Grup V-VI <b>Pratik</b> <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Kadın genital organları <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
14:00 14:50	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
15:00 15:50	Perineum <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Pelvis ve perineum. <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Pelvis ve perineum. <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TTB - Teorik</b> Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Hormonların etki şekilleri  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Serbest Çalışma	Nörohipofiz hormonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
10:10 11:00	Endokrinolojiye Giriş  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Erkek genital organlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Hipofiz, hipotalamus fonksiyonel ilişkileri  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	TTB Grup I-II  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Erkek genital organlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Melatonin biyokimyası ve fonksiyonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Kalsiyum, fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>
14:00 14:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	Büyüme faktörleri  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Gastrointestinal hormonlar  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Erkek genital organları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Kadın genital organları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB: Erkek genital organları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Kadın genital organları</b>  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Adrenal korteks fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Tiroid hormonları fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>TTB - Teorik</b> Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tiroid hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Pankreas hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>
09:10 10:00	Adrenal korteks fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Tiroid hormonları fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Tiroid hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Pankreas hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>
10:10 11:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Adrenal bez ve gonad hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	Adrenal bez ve gonad hormonları  <u>Hatice Pınarbaşı</u> <b>Biyokimya</b>	TTB Grup III-IV  <b>Pratik</b>  <u>Levent Cankorkmaz</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	Adrenal medulla hormonları  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Hormon Fizyolojisi</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Kadın üreme organları</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Erkek üreme organları</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>
14:00 14:50	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Hormon Fizyolojisi</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Kadın üreme organları</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Erkek üreme organları</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Endokrin organlar</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Hormon Fizyolojisi</b>  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Kadın üreme organları</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Erkek üreme organları</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB: Hormon Fizyolojisi</b>  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB: Kadın üreme organları</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>	<b>LAB: Erkek üreme organları</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Histoloji &amp; Embriyoloji telafi laboratuvarı</b>	<b>Histoloji &amp; Embriyoloji pratik sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50			<b>Anatomi telafi laboratuvarı</b>	<b>Anatomi pratik sınavı</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>
14:00 14:50	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma			
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma



**SORU DAĞILIMI**

DERSLER	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	20	14	6	1 – 14
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	28	24	4	15 – 38
FİZYOLOJİ	32	32	-	39 – 70
BİYOKİMYA	20	20	-	71 – 90
<b>Toplam</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 16 saat

Anatomi Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM II****DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ DERS KURULU****24 NİSAN – 08 HAZİRAN 2010**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ (1)	40	11 X 2	62
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	12	3 X 2	18
FİZYOLOJİ (3)	23	1 X 3	26
BİYOFİZİK (6)	23	-	23
PDÖ		3X4	12
<b>TOPLAM</b>	<b>98</b>	<b>43</b>	<b>141</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TATİL	<b>PDÖ Uygulaması I. Oturum</b>	Serbest Çalışma	<b>PDÖ Uygulaması II. Oturum</b>	<b>PDÖ Uygulaması III. Oturum</b>
09:10 10:00	TATİL		Serbest Çalışma		
10:10 11:00	TATİL		Serbest Çalışma		
11:10 12:00	TATİL		Serbest Çalışma		

13:00 13:50	TATİL	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	TATİL	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, plexus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, plexus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Pons <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Mesencephalon <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	<b>13.30 Çoktan Seçmeli PDÖ Sınavı</b>	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Medulla spinalis</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
14:00 14:50	<b>14.00 PDÖ CORE Sınavı</b>	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Medulla spinalis</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Biyoelektrotlar <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>
15:00 15:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB: Medulla oblongata, pons ve mesencephalon</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB: Medulla oblongata, pons ve mesencephalon</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Hipotalamus <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Vestibüler sistem <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
09:10 10:00	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Basal gangliyonlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Bazal gangliyonlar <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <b>Biyofizik</b>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
10:10 11:00	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Thalamus <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>

13:00 13:50	<b>LAB: Cerebellum</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Sinir sistemi</b> <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Diencephalon ve bazal gangliyonlar</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
14:00 14:50	<b>LAB: Cerebellum</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Sinir sistemi</b> <b>Grup II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Diencephalon ve bazal gangliyonlar</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>LAB: Sinir sistemi</b> <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	<b>LAB: Sinir sistemi</b> <b>Grup I</b> <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Görme biyofiziği  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kranial sinirler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem  <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Görme biyofiziği  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Kranial sinirler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Uyku, EEG ve Epilepsi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin kan akımı, hidrosefali  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin zarları ve sinüsler  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Deri ve yan oluşumları  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kranial sinirler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Uyku, EEG ve Epilepsi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin kan akımı, beyin ödemi  <u>Sefa Gültürk</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin ventrikülleri ve BOS  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Deri ve yan oluşumları  <u>Eray Bulut</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Kranial sinirler  <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>

13:00 13:50	<b>LAB:</b> Beyin hemisferleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Beyin Damarları  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem ve tractuslar  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> M.S.S. damarları, beyin zarları, sinüsler ve ventriküller  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
14:00 14:50	<b>LAB:</b> Beyin hemisferleri  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Beyin Damarları  <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB:</b> Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem ve tractuslar  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> M.S.S. damarları, beyin zarları, sinüsler ve ventriküller  <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fotoreseptörler ve çevirim  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Deri ve yan oluşumları  <b>Grup I- II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fotoreseptörler ve çevirim  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Deri ve yan oluşumları  <b>Grup I- II</b> <b>HİSTOLOJİ&amp;EMBR.</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Vestibüler sistem <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>	Serbest Çalışma	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	İşitme yolları <u>Muhittin Sönmez</u> <b>Anatomi</b>
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> <b>Anatomi</b>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Kulak <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>
11:10 12:00	Orbita ve içindekiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Görme yolları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> <b>Anatomi</b>	Kulak <u>İlkay Koşar</u> <b>Anatomi</b>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <b>Histoloji &amp; Embri.</b>

13:00 13:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma
15:00 15:50	<b>LAB: Kranial sinirler</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Otonom sinir sistemi.</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Göz</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	<b>LAB: Kranial sinirler</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB: Otonom sinir sistemi.</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>LAB: Göz</b> <b>Grup I-II</b> <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Tad ve koku fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
10:10 11:00	İşitme fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Tad ve koku fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-1  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-2  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
11:10 12:00	İşitme fizyolojisi  <u>Ercan Özdemir</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-1  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-2  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup I</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>

13:00 13:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Radyasyon biyofiziği  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Duyu organları</b>  <b>Grup II</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
14:00 14:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Radyasyon biyofiziği  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Tıbbi İngilizce  <u>Yasemin Doğanay</u>	<b>LAB: Duyu organları</b>  <b>Grup I</b>  <b>HİSTOLOJİ&amp; EMBR.</b>	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
15:00 15:50	<b>LAB: Kulak</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Radyasyon biyofiziği  <u>Ayşe Demirkazık</u> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB: EEG</b>  <b>Grup II</b>  <b>FİZYOLOJİ</b>
16:00 16:50	<b>LAB: kulak</b>  <b>Grup I-II</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Histoloji &amp; Embriyoloji telafi laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Histoloji &amp; Embriyoloji pratik sınavı</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
11:10 12:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
13:00 13:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		<b>13:30 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
14:00 14:50	<b>Anatomi telafi laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	<b>Anatomi pratik sınavı</b>		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	42	31	11	1 – 31
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	12	9	3	32 – 40
FİZYOLOJİ	18	18	-	41 – 58
BİYOFİZİK	18	18	-	59 – 76
PDÖ	10	-	10	
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 26 saat

Anatomi Pratik : 2 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM II****2010–2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	62	1 – 62
EMBRİYOLOJİ HİSTOLOJİ	42	63 – 104
FİZYOLOJİ	63	105 – 167
BİYOKİMYA	23	168 – 190
BİYOFİZİK	10	191 – 200
Toplam	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>TOPLAM PUAN: 100</b>		

<b>Final Sınavı</b>	<b>29 Haziran 2012</b>	<b>Saat 13:00</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>20 Temmuz 2012</b>	<b>Saat 13:00</b>

**DÖNEM SONU**

## **DÖNEM III**

**DÖNEM III****HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-I DERS KURULU**

5 Eylül 2011 – 30 Eylül 2011

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	24	3x2	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	22	-	22
MİKROBİYOLOJİ (3)	38	5x1	43
<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>	<b>11</b>	<b>95</b>

**TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri** 5 Eylül – 9 Eylül 2011 Akademik yılın 1. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Özel çevrelerin mikrobiyolojisi: Su, süt, hava ve toprak yoluyla bulaşan mikroorganizmalar  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Hücre Adaptasyonları-II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	İlaçların Veriliş Yolları II  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Radikal Patogenezi  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>
9:40 10:30	Eksfoliyatif sitoloji ve ince iğne aspirasyon sitolojisi  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	İlaçların Absorpsiyonu  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Hücre Adaptasyonları-III  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	İmmünojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri, I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaçların Eliminasyonu I  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
10:40 11:30	Tıbbi Yönden Önemli Bakteri Grupları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaçların Dağılımı  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Doz-Konsantrasyon Etki ilişkisi  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	İmmünojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaçların Eliminasyonu II  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit İlişkileri  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Normal Mikrop Florası  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaçların Veriliş Yolları I  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Antibiyotiklerin Etki Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
14:00 14:50	Farmakolojiye Giriş  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Hücre Zedelenmesi- Genel Bilgiler  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Mikro. virulans ve patojenite faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Antibiyotiklere Karşı Direnç Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Hücre Adaptasyonları-I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB I</b> Mikroorganizmaların Üretim Yöntemleri I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB I</b> Mikroorganizmaların Üretim Yöntemleri I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Hücre zedelenmesi nedenleri I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Bağışık yanıt mekanizması III  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Antikorların Yapı ve Özellikleri I-II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
9:40 10:30	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Hücre zedelenmesi nedenleri II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	İlaç reseptör ilişkisi- I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Antikorların Yapı ve Özellikleri I-II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
10:40 11:30	Farmokokinetik ilaç etkileşimleri I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Bağışık Yanıt Mekanizması I  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaç reseptör ilişkisi- II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	İlaçların Etki Mekanizmaları  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Farmokokinetik ilaç etkileşimleri II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	İlaçların farmasötik şekilleri  <u>Bülent Saraç</u> <b>Farmakoloji</b>	Bağışık Yanıt Mekanizması II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Madde birikintileri ve Depo Hastalıkları I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Yeni ilaçların Klinik Değerlendirilmesi  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Virüslerin Üretilmeleri ve Virüs İnfeksiyonlarında Patogenez  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Nekroz Çeşitleri I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Madde birikintileri ve Depo Hastalıkları II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Vücut Sıvıları ve Kan Akımı Bozuklukları: Genel Bilgi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Virüslerin Üretilmeleri ve Virüs İnfeksiyonlarında Patogenez  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Nekroz Çeşitleri II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Handan Aker</u> <b>PATOLOJİ</b>	Ödem  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Handan Aker</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hiperemi, Konjesyon  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Kompleman Sistemi ve Kompleman Aktivasyonu  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Embolus ve Embolizm  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Enfarktüs ve Şok Morfolojisi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
9:40 10:30	Hemorajiler  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Sitokinler I  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
10:40 11:30	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Trombüs ve Trombozis  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Sitokinler II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	<b>PATOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>

13:00 13:50	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Farmakolojik Temel Kavramlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>Farmakoloji OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (Tip I, II, III, IV) I-II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III : Otopsi</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>PATOLOJİ</b>
14:00 14:50	İlaçların Toksik Etkileri I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>MİK. LAB II-</b> Antibiyotik Duyarlılık Testleri I  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB II:</b> Antibiyotik Duyarlılık Testleri II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (Tip I, II, III, IV) I-II  <u>Yasemin Öztıp</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III: Otopsi</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>PATOLOJİ</b>
15:00 15:50	İlaçların Toksik Etkileri II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Kan Grubu Antijenleri ve Doku Uygunluk Antijenleri  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Zehirlenmelerde Acil Yaklaşımlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Transplantasyon İmmünolojisi  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tümör İmmünolojisi  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık I-II  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Aşılar ve Bağışık Serumlar  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık I-II  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
10:40 11:30	Aşılar ve Bağışık Serumlar  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB III: Serolojik Testler</b>  <u>Zeynep Sümer</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
13:00 13:50	Bağışıklal Yanıtın Ölçüm Teknikleri I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
14:00 14:50	Bağışıklal Yanıtın Ölçüm Teknikleri I-II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 I. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

## SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	32	26	6	1-26
TIBBİ FARMAKOLOJİ	24	24	-	27-50
MİKROBİYOLOJİ	44	39	5	51-89
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>89</b>

## DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 25 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM III****HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-II ve ENFEKSİYON DERS KURULU**

3 Ekim 2011 – 27 Ekim 2011

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	20	2x2	24
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	20	-	20
MİKROBİYOLOJİ (3)	36	17x1	53
HALK SAĞLIĞI (5)	1	-	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (7)	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 3 Ekim – 7 Ekim 2011 Akademik yılın 5. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Antimikrobiyal Kemotöropotiklerin Temel Özellikleri  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Strep. ve Pnömonokların Mikro. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları II  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Sefalosporinler-I  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Streptokok enfeksiyonları Kızıl I  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
9:40 10:30	Akut iltihap, Patogenezi ve morfolojisi I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Stafilokokların Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Sefalosporinler II  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Streptokok enfeksiyonları Kızıl II  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
10:40 11:30	Akut iltihap, Patogenezi ve morfolojisi II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Penisilinler II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Haemophilus Grubu Bakteriler ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Antibiyotik kombinasyonları  <u>Bülent Saraç</u> <b>Farmakoloji</b>	Gram + Aerob Sporlu Bak. Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>

13:00 13:50	Mikro. Örnek Alma, Lab. Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Kimyasal mediatörler I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Neisseriaların Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Kronik İltihap morfolojisi ve Tipleri I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Diğer Beta-Laktam Antibiyotikler ve Linkozamidler  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Penisilinler I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Kimyasal mediatörler II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	<b>LAB I:</b> Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Kronik İltihap morfolojisi ve Tipleri II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Yara İyileşmesi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Strep. ve Pnömonokların Mik. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları I  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB I:</b> Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB I:</b> Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Antistafilakokal ve antianaerobik ilaçlar  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>LAB II:</b> Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 10 Ekim- 14 Ekim 2011 Akademik yılın 6. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Aminoglikozitler  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	İmmunolojinin Tanımı ve İmmunolojik Kavramlar  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Florokinolonlar ve ağır metaller  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
9:40 10:30	Tetrasiklin ve Kloromfenikol  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Amiloidozis-I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Amiloidoz-II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları II  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Makrolid grubu Antibiyotikler I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Otoimmün Hastalıklar Patolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	İmmun Yetmezlik Sendromları  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Yeni Geliştirilen Antibiyotikler  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	<b>LAB II:</b> Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Makrolid grubu Antibiyotikler II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Sulfonamidler ve Ko-Trimaksazol  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Antibiyotiklerin Klinik Kullanımı  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek.  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
14:00 14:50	<b>LAB II:</b> Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Legionella ve Francisella Mik. ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Non-Fermentatif Bakterilerin Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Vibrio ve Campylobacter Mik. ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
15:00 15:50	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>PATOLOJİ</b>	Gram - Enterik Bakterilerin Mik. ve hastalık oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB III:</b> İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I  <u>Zeynep Sümer</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB III:</b> İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB IV:</b> Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>
16:00 16:50	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon** 17 Ekim – 21 Ekim 2011 Akademik yılın 7. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Viral Hastalıkların Patolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Paraziter Hastalıklar Patolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Spiroket Hastalıklarının Patolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Sistemik Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
9:40 10:30	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Klamidyaların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Mantar Hastalıkları Patolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Actinomyces ve Nocardia'ların Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Tıbbi Mikolojiye giriş ve genel prensipler  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Beslenme –İmmün sistem Enfeksiyon etkileşimi  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>LAB V:</b> Dışkınn Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi IV  <u>Yasemin Öztop</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>
13:00 13:50	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Mycoplasma ve Ureoplasma Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Yüzeysel mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları I  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
14:00 14:50	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB V:</b> Dışkınn Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I  <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Antifungal İlaçlar  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları II  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
15:00 15:50	<b>LAB IV:</b> Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Hastane İnfek. Neden Olan Etkenler ve Has. Oluşturma Mek.  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB V:</b> Dışkınn Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II  <u>Yasemin Öztop</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB V:</b> Dışkınn Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III  <u>Yasemin Öztop</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>LAB VI:</b> Anaerop Bakterilerin Laboratuvar Tanısı  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
16:00 16:50	Antitüberküloz ilaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 24 Ekim – 28 Ekim 2011 Akademik yılın 8. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Deri altı mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>MİK LAB VIII:</b> Derin ve yüzeysel Mantar Etkenlerinin Laboratuvar Tanısı  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	<b>09:40</b> <b>II. DERS KURULU</b> <b>TEORİK SINAV</b>	Serbest Çalışma
10:40 11:30	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>				Serbest Çalışma

13:00 13:50	<b>LAB VII:</b> Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi  <u>Zeynep Sümer</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TATİL
14:00 14:50	<b>Farmakoloji Olgu Sunumu I</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	TATİL
15:00 15:50	<b>Farmakoloji Olgu Sunumu II</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TATİL
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TATİL

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
PATOLOJİ	24	20	4	1–20
TIBBİ FARMAKOLOJİ	20	20	-	21–40
MİKROBİYOLOJİ	53	36	17	41–76
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	77
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2	2	-	78–79
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>79</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 24 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 5 Lab.



**DÖNEM III****HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-III ve NEOPLAZİ DERS KURULU****31 Ekim 2011 – 29 Kasım 2011**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	17	1x2	19
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	12	-	12
MİKROBİYOLOJİ (3)	20	1x1	21
PARAZİTOLOJİ (4)	25	7x1	32
HALK SAĞLIĞI (5)	1	-	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (7)	3	-	3
TIBBİ GENETİK (11)	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>89</b>

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 31 Ekim – 4 Kasım 2011 Akademik yılın 9. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Dezenfektanlar ve Antiseptikler  <u>Bülent Saraç</u> <b>Farmakoloji</b>	Anti-protozoal İlaçlar  <u>Bülent Saraç</u> <b>Farmakoloji</b>	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri I  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Virtüs İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Yorumlanması  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Tümör Patolojisine giriş  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Tümörlerin Sınıflandırılması  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri II  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Entamoeba histolytica ve amibiyaz I  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	G. İntestinalis, T Vajinalis ve oluşturduğu hastalıklar  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>
10:40 11:30	Tümörlerin genel özellikleri  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Tümörlerin Yayılışı I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Tümörlerin Yayılışı II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Entamoeba histolytica ve amibiyaz II  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Tümör İmmünolojisi  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Antimalaryal İlaçlar  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Tümör Konak İlişkisi  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Karsinogenezis ve Karsinojenler I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Tümörlerde Patolojik Tanı ve Prognoz Tayini  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>
14:00 14:50	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Anti-Viral İlaçlar  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Karsinogenezis ve Karsinojenler II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Epitelyal Tümörler  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Kanser ve genetik  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 7 Kasım – 11 Kasım 2011 Akademik yılın 10. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	TATİL	TATİL	TATİL	Antineoplastik İlaçlar I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Tripanosomalar ve oluşturduğu hastalıklar  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>
9:40 10:30	TATİL	TATİL	TATİL	Antineoplastik İlaçlar II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Plasmodiumlar ve Sıtma I  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
10:40 11:30	TATİL	TATİL	TATİL	Leishmanialar ve layşmanyoz  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Plasmodiumlar ve Sıtma II  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
13:00 13:50	TATİL	TATİL	TATİL	Leishmanialar ve oluşturduğu hastalıklar  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	İmmünosupresif İlaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	TATİL	TATİL	TATİL	Mezenkimal Tümörler I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Kanser ve Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
15:00 15:50	TATİL	TATİL	TATİL	Mezenkimal Tümörler II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Ersin Tuncer</u> <b>PATOLOJİ</b>
16:00 16:50	TATİL	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Ersin Tuncer</u> <b>PATOLOJİ</b>

**TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 14 Kasım – 18 Kasım 2011 Akademik yılın 11. Haftası**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Çocukluk Çağı Tümörleri I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Picornaviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Çevresel Patoloji ve Kanser III  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Orthomyxo Viruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Rhabdoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
9:40 10:30	Çocukluk Çağı Tümörleri II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Picornaviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İmmunomodulator İlaçlar  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Orthomyxo Viruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Retroviruslar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
10:40 11:30	Poxvirusler, Adenovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Çevresel Patoloji ve Kanser-I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Paramyxoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Antihelmintik İlaçların Klinik Farmakolojisi  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Kızamık – Kızamıkçık ve Döküntülü Hastalıklar  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>

13:00 13:50	Parvoviruslar, Papoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Çevresel Patoloji ve Kanser II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Paramyxoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB I:</b> Protozoonların Tanıtımı  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar I  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
14:00 14:50	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz I  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İmmunoyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Diğer Protozoonlar ve Oluşturduğu Hastalıklar  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	<b>LAB I:</b> Protozoonların Tanıtımı  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar II  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>
15:00 15:50	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz II  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İmmunoyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 21 Kasım – 25 Kasım 2011 Akademik yılın 12. Haftası**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kalın Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Onkojenik Virüslerin Genel Özellikleri ve Onkogeneizde Mekanizmalar  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik I  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İnsecta ve Tıbbi Önemi I  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Doku Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Yavaş Üreyen Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik II  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	İnsecta ve Tıbbi Önemi II  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Serbest Çalışma
10:40 11:30	Çocuk Hastada Öykü Alma  <u>Asım Gültekin</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar I  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Karaciğer ve Akciğer Trematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar I  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	<b>Farmakoloji Olgu Sunumu</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Boğmaca ve Kabakulak  <u>Asım Gültekin</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar II  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Schistosomalar ve Oluşturduğu Hastalıklar  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar II  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	<b>LAB: Virus Hastalıklarında Tanı Yöntemleri</b>  <u>Ömer Poyraz</u> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>
14:00 14:50	Togaviruslar, Filoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB II: Nematodların tanıtımı</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	<b>LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	<b>LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklembacklılar</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>
15:00 15:50	Arboviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	<b>LAB II: Nematodların tanıtımı</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	<b>LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	<b>LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklembacklılar</b>  <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> <b>PARAZİTOLOJİ</b>	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**TIP3030** Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 28 Kasım -2 Aralık 2011 Akademik yılın 12. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	<b>15:00 III. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
PATOLOJİ	21	19	2	1–19
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	14	-	20–33
MİKROBİYOLOJİ	24	23	1	34–56
PARAZİTOLOJİ	36	29	7	57–85
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	86
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	3	3	-	87–89
TIBBİ GENETİK	1	1	-	90
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>90</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 24 saat

Patoloji Pratik : - Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : - Lab.

Parazitoloji Pratik : 2 Lab.

**DÖNEM III****SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU****30 Kasım 2011 – 30 Aralık 2011**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	30	3x2	36
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	32	-	32
MİKROBİYOLOJİ (3)	4	-	4
PARAZİTOLOJİ (4)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (5)	1	-	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I (7)	7	-	7
KARDİYOLOJİ (12)	13	-	13
GÖĞÜS HASTALIKLARI (13)	13	-	13
ACİL ve İLK YARDIM (14)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (15)	3	-	3
KULAK BURUN BOĞAZ (16)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİKİ (17)	2	-	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ (18)	3	-	3
<b>TOPLAM</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>126</b>



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Çocuk Hastada Solunum Sistemi Muayenesi  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Larinks ve Farinks Hastalıkları Semiyolojisi  <u>Emine Elif Altuntaş</u> <b>KBB</b>	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar I  <u>Zehra Seyfikli</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>
9:40 10:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar II  <u>Zehra Seyfikli</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>
10:40 11:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Otonom Sinir Sisteminin Farmakolojik Yönleri  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Üst Solunum Yolları Enfeksiyonları  <u>Aynur Engin</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Parasempatomimetik İlaçlar I- Kolinesterazlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kulak Hastalıkları Semiyolojisi  <u>Emine Elif Altuntaş</u> <b>KBB</b>	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Parasempatomimetik İlaçlar II- Antikolinesterazlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Burun Hastalıkları Semiyolojisi  <u>Emine Elif Altuntaş</u> <b>KBB</b>	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları I  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Boyun Lezyonları  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları I  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları II  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Topoğrafik Anatomi  <u>Tamer Doğan</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğerin Histolojisi, Embriyolojisi ve Konjenital Anomalileri  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Arter Kan Gazları  <u>Serdar Berk</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğer Tüberkülozu I  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Trakeobronşial Has: KOAH: Amfizem, kronik Bronşit, Bronşial Astm,...  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>
9:40 10:30	Tükrük Bezi Hastalıkları  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Pnömoniler  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Solunum Fonksiyon Testleri  <u>Sulhattin Arslan</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğer Tüberkülozu II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Trakeobronşial Has: KOAH: Bronşiektazi, Atelektazi II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Sempatomimetik İlaçlar I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Beta Adrenerjik Reseptör Blokörleri  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Solunum Sistemi Savunma Mekanizmaları  <u>Tamer Doğan</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğerlerin Dolaşım Bozuklukları  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>	Bronkodilatatör İlaçlar  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>
13:00 13:50	Sempatomimetik İlaçlar II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Göğüs Hastalıklarında Genel Laboratuar Yaklaşım  <u>Serdar Berk</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Alt Solunum Yolları Enfeksiyonları  <u>Aynur Engin</u> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Eikozanoidler I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Astm Bronşiale  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
14:00 14:50	Pnömoni nedeni olan parazitozlarI  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Endotel Kaynaklı Otokoidler  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Şahande Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>	Eikozanoidler II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Hava Yolları Hastalıklarına Genel Yaklaşım  <u>Öznur Abadoğlu</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>
15:00 15:50	Pnömoni nedeni olan parazitozlarII  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Parasempatolitik İlaçlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I:</b>  <u>Şahande Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>	Göğüs Cerrahisi Terminolojisi  <u>Ekber Şahin</u> <b>Göğüs Cerrahisi</b>	Obstrüktif Akciğer Hastalığı  <u>Öznur Abadoğlu</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri

12 Aralık – 16 Aralık 2011

Akademik yılın 15. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Restriktif Akciğer Hastalıkları I  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Pnömonkozlar  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Akciğer Tümörleri I  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez I  <u>Okan Onur Turgut</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kalbin Oskültasyonu: Kalp Sesleri  <u>Ahmet Yılmaz</u> <b>Kardiyoloji</b>
9:40 10:30	Restriktif Akciğer Hastalıkları II  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Solunum yolu alerjisi ve kaşıntı nedeni olan parazitozlar  <u>Serpil Değerli</u> <b>Parazitoloji</b>	Akciğer Tümörleri II  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez II  <u>Okan Onur Turgut</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kalbin Oskültasyonu: Üfürümler, Masum Üfürüm  <u>Ahmet Yılmaz</u> <b>Kardiyoloji</b>
10:40 11:30	Antitüsitif İlaçlar, Ekspektoranlar ve Sürfaktanlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Biyolojik Aminler ve Peptidler  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Histamin  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Plevra Hastalıkları-I  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Acilde Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım  <u>Şule Karadayı</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>
13:00 13:50	Göğüs Cerrahisi Ameliyatlarında Kullanılan Kesiler  <u>Aydın Nadir</u> <b>Göğüs Cerrahisi</b>	Alerjiye Giriş  <u>Öznur Abadoğlu</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Antihistaminik İlaçlar  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Plevra Hastalıkları-II  <u>Şahade Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Kalp Siklusu  <u>O. Onur Turgut</u> <b>Kardiyoloji</b>
14:00 14:50	Tüberküloz fizyopatolojisi ve genel özellikler  <u>Sefa Özşahin</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Göğüs Cerrahisinde Yapılan Ameliyatlar  <u>Melih Kaptanoğlu</u> <b>Göğüs Cerrahisi</b>	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Adrenerjik Reseptör Bloke Ediciler  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Şahade Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>
15:00 15:50	Diffüz Parankimal Akciğer Hastalığı  <u>Sulhatin Arslan</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Çocuk Hastada KVS Muayenesi  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Pulmoner Vasküler Hastalık  <u>Sefa Özşahin</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Adrenerjik Nöron Bloke Ediciler  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Şahade Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Normal EKG I  <u>İzzet Tandoğan</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kardiyotonic İlaçlar I Glikozidler  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Antiarritmik İlaçlar I  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Ateroskleroz, Koroner(iskemik)Kalp Hastalığı Tanımı ve Epidemiyolojisi  <u>Hekim Karapınar</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kalp Yetmezliği: Etyolojisi ve Fizyopatolojisi  <u>Zekeriya Küçükduymaz</u> <b>Kardiyoloji</b>
9:40 10:30	Normal EKG II  <u>İzzet Tandoğan</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kardiyotonic İlaçlar II Glikozidler  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Antiarritmik İlaçlar II  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Lenf sistemi yerleşimli ve lenfanjit nedeni olan parazitler  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Perikard Hastalıkları  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Otonomik Ganglioner açılımlı etkileyen ilaçlar  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Endokard Hastalıkları  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Angina Pektoris: Klinik, Lab. Bulguları, Tanı ve Ayırıcı Tanısı  <u>M. Birhan Yılmaz</u> <b>Kardiyoloji</b>	Senkop ve Hipotansiyon  <u>M. Birhan Yılmaz</u> <b>Kardiyoloji</b>	Kardiyovasküler Tümörler  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>

13:00 13:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Normal EKG: Supraventriküler ve Ventriküler Aritmiler, AV Bloklar I  <u>İzzet Tandoğan</u> <b>Kardiyoloji</b>	İskemik Kalp Hastalıkları I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Hipolipidemik İlaçlar  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Romatizmal Ateş  <u>Dilara İcağasıoğlu</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
14:00 14:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Normal EKG: Supraventriküler ve Ventriküler Aritmiler, AV Bloklar II  <u>İzzet Tandoğan</u> <b>Kardiyoloji</b>	İskemik Kalp Hastalıkları II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve tanı yöntemleri  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Hipertansiyon: Tanımı, Sınıflandırılması, Epidemiyoloji ve Fizyopatolojisi  <u>İbrahim Gül</u> <b>Kardiyoloji</b>
15:00 15:50	Acilde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım  <u>Şule Karadayı</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	İnfektif Endokardit  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Renin- Anjiyotensin Sisteminin Farmakolojisi  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve tanı yöntemleri  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Antianginal İlaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Meslek Hastalıklarına Giriş  <u>İbrahim Akkurt</u> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Myokard Hastalıkları  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Periferik Vazodilatör İlaçlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hipertansif aciller ve tedavisi  <u>Mutlu Güven</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri  <u>Mübeccel Arslan</u> <b>Radyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Mediasten ve Timus Hastalıkları-I  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Kardiopulmoner Restüsitasyona Acilde Yaklaşım  <u>Hakan Eren</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>		Serbest Çalışma
10:40 11:30	Mediasten ve Timus Hastalıkları-II  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Dolaşım Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri  <u>Mehmet Atalar</u> <b>Radyoloji</b>	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>10:40 VI. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>

13:00 13:50	Antihipertansif İlaçlar I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Akut Kardiyojenik Akciğer Ödemi Ve Tedavisi  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Antihipertansif İlaçlar II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Arterioskleroz ve Damar Hastalıkları  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Kalp-damar Hastalıkları, Hipertansiyon ve Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>PATOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	30	24	6	1-24
TIBBİ FARMAKOLOJİ	25	25	-	25-49
MİKROBİYOLOJİ	3	3	-	50-52
PARAZİTOLOJİ	3	3	-	53-55
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	56
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	6	-	57-62
KARDİYOLOJİ	10	10	-	63-72
GÖĞÜS HASTALIKLARI	10	10	-	73-82
ACİL ve İLK YARDIM	4	4	-	83-86
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	87-88
KULAK BURUN BOĞAZ	2	2	-	89-90
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	91-92
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	2	-	92-94
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>94</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 38 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM III****GASTROİNTESTİNAL ve HEMOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU****2 Ocak 2012-10 Şubat 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	20	3x2	26
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	13	-	13
MİKROBİYOLOJİ (3)	7	-	7
PARAZİTOLOJİ (4)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (5)	3	-	3
İÇ HASTALIKLARI (6)	22	-	22
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (7)	19	-	19
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (15)	4	-	4
RADYODİAGNOSTİK (17)	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>92</b>	<b>6</b>	<b>98</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi I  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Anemiler  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Kan Grupları Ve Transfüzyon Reaksiyonları I  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Megaloblastik Anemi yapan İlaçlar ve Megaloblastik Anemi Tedavisi  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
9:40 10:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi II  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Demir Eksikliği Anemisi  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Kan Grupları Ve Transfüzyon Reaksiyonları II  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hemolitik Anemiler ve talasemiler I  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
10:40 11:30	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Mide Hastalıkları Patolojisi I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Koagülasyon Mekanizmaları  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Ateş, Anemi ve Demir Eksikliğine Neden Olan Parazitozlar  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Hemolitik Anemiler ve talasemiler II  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
13:00 13:50	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Mide Hastalıkları Patolojisi II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Makrositik Anemiler  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Hemofililer  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Lenfomalar  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>
14:00 14:50	Özofagus Patolojisi I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Hemoglobin Yapısı ve Özellikleri  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	DIC  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Beslenme Anemileri ve Korunma  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Yapay Beslenme  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
15:00 15:50	Özofagus Patolojisi II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Trombositopeniler ve ITP  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Plazma Hücre Hastalıkları  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Tanı Yöntemleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	ALL- AML I  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Besin Zehirlenmelerine Neden Olan Etkenlerin Mik. ve Has. Oluşturma Mek.  <u>Yasemin Öztop</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Çocuk Hastada Karnın Muayenesi  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Çocuk İshalleri I  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
9:40 10:30	Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Tanı Yöntemleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	ALL- AML II  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Gastroenterolojik muayene I  <u>Hakan Alagöz</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Karaciğer Patolojisi I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Çocuk İshalleri II  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
10:40 11:30	Kronik Lösemiler  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıklar</b>	Antitrombotik İlaçlar - Antikoagülanlar ve Fibrinolitikler  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Gastroenterolojik muayene II  <u>Hakan Alagöz</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Karaciğer Patolojisi II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Hematemez, Melena, Hematekezya  <u>Hakan Alagöz</u> <b>İç Hastalıkları</b>

13:00 13:50	Kalın Barsak Patolojisi I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Membranopati ve Enzimopatilere Bağlı Hemolitik Anemiler I  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Doğal Beslenme  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Onkoloji  <u>Saadettin Kılıçkap</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Malabsorbsiyonlar  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
14:00 14:50	Kalın Barsak Patolojisi II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Membranopati ve Enzimopatilere Bağlı Hemolitik Anemiler II  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Regürjitasyon, pyrozis  <u>Hakan Alagöz</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Karaciğer Patolojisi III  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Peptik Ülser İlaçları  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Emetik ve Antiemetik İlaçlar  <u>M. Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Sindirime Yardımcı İlaçlar ve Antidiyaretikler  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Disfeji, Odinofaji  <u>Özlem Yöner</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Gastroenterit yapan virusler ve hastalık oluşturma mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Malabsorbsiyon nedeni olan parazitozlar  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Dizanteri nedeni olan parazitozlar  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	Asit  <u>Özlem Yöner</u> <b>İç Hastalıkları</b>
9:40 10:30	Konstipasyon, Diyare  <u>Özlem Yöner</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Ekzokrin Pankreas Patolojisi I  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Tifo  <u>Aynur Engin</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Hepatosplenomegali Nedenleri  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
10:40 11:30	Akut Gastroenteritler  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Ekzokrin Pankreas Patolojisi II  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Avitaminozlar  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Lenfoid Doku ve Kemik İliği Morfolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>

13:00 13:50	Safra Kesesi Patolojisi  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Peptik Ülser ve gastritler  <u>Özlem Yöner</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Karın Ağrısı  <u>Cihat Şarkış</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Gastroenterit yapan bakteriler ve hastalık oluşturma mekanizmaları  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
14:00 14:50	Gastroenterit nedeni olan parazitozlar  <u>Semra Özçelik</u> <b>Parazitoloji</b>	GIS Radyolojik İnceleme yöntemleri  <u>Hulusi Eğilmez</u> <b>Radyodiagnostik</b>	Karın Ağrısı  <u>Cihat Şarkış</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Enteral ve parenteral Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
15:00 15:50	Laksatifler ve Pürгатifler  <u>Bülent Sarac</u> <b>Farmakoloji</b>	Gastrointestinal Sistem Hastalıkları ve Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aplastik Anemi  <u>Mehmet Şencan</u> <b>İç Hastalıklar</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Hatice Özer</u> <b>Patoloji</b>	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Sarılık  <u>Cihat Şarkış</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Farmakogenetik  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Sarılık  <u>Cihat Şarkış</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Viral Hepatitler I  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>		Serbest Çalışma
10:40 11:30	Hepatotoksik İlaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Viral Hepatitler II  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>		Serbest Çalışma
13:00 13:50	Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Hodgkin Lenfomalar  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>		Serbest Çalışma
14:00 14:50	Lenfoid dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Non Hodgkin Lenfomalar  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>		Serbest Çalışma	<b>14:00 V. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>
15:00 15:50	Hepatosplenomegali Nedeni Olan Parazitozlar  <u>Zübeyde A. Polat</u> <b>Parazitoloji</b>	Ekstrapulmoner TBC  <u>Nazif Elaldı</u> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
PATOLOJİ	26	20	6	1-20
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	14	-	21-34
MİKROBİYOLOJİ	7	7	-	35-41
PARAZİTOLOJİ	4	4	-	42-45
HALK SAĞLIĞI	3	3	-	46-48
İÇ HASTALIKLARI	22	22	-	49-70
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	19	19	-	71-89
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	4	4	-	90-93
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	94
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>94</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 28 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM III****ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU****13 Şubat 2012– 22 Mart 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	32	4x2	40
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	29	-	29
MİKROBİYOLOJİ (3)	3	-	3
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (5)	3	-	3
İÇ HASTALIKLARI (6)	13	-	13
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I (7)	16	-	16
AİLE HEKİMLİĞİ (8)	2	-	2
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM (9)	10	-	10
GENEL CERRAHİ (10)	3	-	3
TIBBİ GENETİK (11)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (15)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (17)	2	-	2
ÜROLOJİ (19)	4	-	4
<b>TOPLAM</b>	<b>129</b>	<b>8</b>	<b>137</b>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hormonların Farmakolojik Yönleri ve Ön Hipofiz Hormonları I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Hipoglisemiler  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları I  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hipotiroidi ve Hipertiroidi I  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Adrenal Korteks Fizyolojisi  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
9:40 10:30	Hormonların Farmakolojik Yönleri ve Ön Hipofiz Hormonları II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Çocuklarda Diabetes Mellitus  <u>Asım Gültekin</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları II  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hipotiroidi ve Hipertiroidi II  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Adrenal Bez Fonksiyon Testleri  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>
10:40 11:30	Hipofiz Hastalıkları Patolojisi  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Büyüme gelişme değerlendirmesi  <u>Asım Gültekin</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	İnsülin ve Oral Antidiabetikler I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Diyabet ve beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	GİS Hastalıkları Reçete Yazma I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
13:00 13:50	Diabetes Mellitus I  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	İnsülin ve Oral Antidiabetikler II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi I  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	GİS Hastalıkları Reçete Yazma II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Diabetes Mellitus II  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Tiroid Hormonlarının Sentezi ve İyot Eksikliği  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	İyot Eksikliğinin Yol Açtığı Sorunlar ve Bunlardan Korunma  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hipokalsemi ve Hiperkalsemi  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Cushing Sendromu  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Alt Üriner Sistem Fizyolojisi ve Fizyopatolojisi  <u>Semih Ayan</u> <b>Üroloji</b>	Üriner Sistem İnfeksiyonlarda Semptomatoloji  <u>Gökhan Gökçe</u> <b>Üroloji</b>
9:40 10:30	D Vitamini ve Kalsiyum Metabolizması  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Pankreas Endokrin patolojisi-I  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	Adrenal Yetmezlik  <u>Sebile Dökmetaş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Böbrek Fonksiyon Testleri  <u>Mansur Kayataş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Pankreas Endokrin patolojisi-II  <u>Şahande Elagöz</u> <b>Patoloji</b>	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Tam idrar tetkiki özellikleri değerlendirmesi  <u>Mansur Kayataş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi III  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>

13:00 13:50	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Endokrin Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri  <u>İsmail Şalk</u> <b>Radyodiagnostik</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Şahande Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Glikokortikoidler ve Mineralokortikoidler I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Şahande Elagöz</u> <b>PATOLOJİ</b>	Sıvı elektrolit dengesi  <u>Asım Gültekin</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Ödem Patogenezi ve Nedenleri  <u>Mansur Kayataş</u> <b>İç Hastalıkları</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Glikokortikoidler ve Mineralokortikoidler II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistik Hastalıkların Patolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Koagülasyon Mekanizmaları  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tübülointerstisyel ve Damarsal Hastalıkların Patolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Mesane ve Uretra Hastalıkları  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Akut Böbrek Yetmezliği  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Diüretik İlaçlar I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Adrenogenital Sendrom ve Konjenital Adrenal Hiperplazi  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>
9:40 10:30	Böbrek Tümörleri Patolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Ürogenital Sistem Kanselerinde Semptomatoloji  <u>Yener Gültekin</u> <b>Üroloji</b>	Kronik Böbrek Yetmezliği  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Diüretik İlaçlar II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Prostat Hastalıkları Patolojisi  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Asit-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar  <u>Bülent Sarac</u> <b>Farmakoloji</b>	Akut Glomerülo nefritler ve Nefrotik Sendrom  <u>Dilara İcağasıoğlu</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Farmakolojik Yaklaşım  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar I  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Çocuk Üriner Sistem Enfeksiyonları  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Üriner Sistem Enfeksiyonları  <u>Aynur Engin</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	İntersitisyel Nefrit  <u>Ömer Cevit</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Hemolitik Üremik Sendrom  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar II  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Ürogenital Sistemin Konjenital Anomalilerinde Semptomatoloji  <u>Esat Korğalı</u> <b>Üroloji</b>	Çocuklarda EKG değerlendirmesi I  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Ürogenital Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri  <u>Cesur Gümüş</u> <b>Radyodiagnostik</b>	Testis Hastalıkları Patolojisi I  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Mesane ve Üretra Yerleşimli Parazitler  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>
15:00 15:50	Adrenal Korteks Fizyolojisi  <u>Ali Kaya</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Çocuklarda EKG değerlendirmesi II  <u>Ahmet Sami Güven</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Nefrotik ve Nefritik Sendrom ve Komplikasyonları  <u>Mansur Kayataş</u> <b>İç Hastalıkları</b>	Testis Hastalıkları Patolojisi II  <u>Esin Yıldız</u> <b>Patoloji</b>	Böbrek Hastalıklarında Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halksağlığı</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kc. ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı I  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Kadın Genital Sistemi Genel Bilgiler  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Seksüel gelişme Anomalileri II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	ARA  <u>Dilara İcağasoğlu</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	Endometrium Hastalıkları Patolojisi I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>
9:40 10:30	Kc. ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı II  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Aile Hekimliğinde Gebelik Takibi  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Seksüel gelişme Anomalileri III  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Gebelik Endokrinolojisi  <u>Figen Köseoğlu</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Endometrium Hastalıkları Patolojisi II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Seksüel Gelişme Anomalileri I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Üretrit ve Vajinit Nedeni Olan Parazitolar  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Gebelikte Maternal ve Fötal Fizyolojisi  <u>Gonca İmir</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Yaşlılarda ve çocuklarda ilaç kullanımı I  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar II  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Östrojenler ve Projestinler I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Serviks Hastalıkları Patolojisi-I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Yaşlılarda ve çocuklarda ilaç kullanımı II  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>PATOLOJİ</b>	Östrojenler ve Projestinler II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Menstrüel Siklusun Nöroendokrin Kontrolü  <u>Gonca İmir</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Serviks Hastalıkları Patolojisi-II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Cinsel Yolla Bulaşan Etkenler ve Tanı Yöntemleri  <u>Zahir Bakıcı</u> <b>Mikrobiyoloji</b>
15:00 15:50	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Esin Yıldız</u> <b>PATOLOJİ</b>	Pelvis ve Kadın Genital Sistem Anatomisi  <u>Ali Yanık</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Fertilizasyon ve İmplantasyon  <u>Gonca İmir</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Konjenital Anomaliler  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Antenatal Bakımda temel Özellikler ve Gebe Muayenesi  <u>Abdullah Boztosun</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Gebelik Komplikasyonlarına Genel Bakış  <u>Figen Köseoğlu</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Preinvazif ve İnvazif Alt Genital Sistem KanserlerindeEtyoloji ve Patogenez  <u>Ali Yanık</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Gebelikte ilaç kullanımı I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>
9:40 10:30	Konjenital Anomaliler  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Normal Doğum Fizyolojisi  <u>Ali Yanık</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Jinekolojik Hastalıklarda Semptomlar (Anormal Kanama, Vajinal Akıntı, Kaşıntı, Pelvik Ağrı) <u>Figen Köseoğlu</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Uterin ve Ovaryen Neoplazilerin Etyolojisi ve Patogenezini  <u>Ali Yanık</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Gebelikte ilaç kullanımı II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>
10:40 11:30	Myometriyal Hastalıklar Patolojisi  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Oral ve Diğer Kontraseptifler  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Jinekolojik Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Meme muayenesi  <u>Ayhan Koyuncu</u> <b>Genel Cerrahi</b>	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi III  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>
13:00 13:50	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar I  <u>Nazif Elaldı</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Aile Hekimliğinde Menapoz Yönetimi  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi I  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Plasental Hastalıkların Patolojisi  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>
14:00 14:50	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar II  <u>Nazif Elaldı</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Cinsel Yolla Bulaşan Has. Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK III</b>  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi II  <u>Handan Aker</u> <b>Patoloji</b>	Meme Hastalıklarının Patolojisi I  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Jinekolojik Kansellere Genel Bakış ve Epidemiyoloji  <u>Ali Yanık</u> <b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Serbest Çalışma	Meme Hastalıklarının Patolojisi II  <u>Ersin Tuncer</u> <b>Patoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-I  <u>Ayhan Koyuncu</u> Genel Cerrahi	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-II  <u>Ayhan Koyuncu</u> Genel Cerrahi	<b>PATOLOJİ PRATİK TELAFİ</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	Meme Hastalıklarının Patolojisi III  <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji			<b>10:40 VI. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>	Serbest Çalışma

13:00 13:50	<b>PATOLOJİ PRATİK IV</b> <u>Handan Aker-Ersin</u> Tuncer <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	<b>PATOLOJİ PRATİK IV</b> <u>Handan Aker-Ersin</u> Tuncer <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	29	21	8	1-21
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	21	-	22-42
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	43-44
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	45-46
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	47-48
İÇ HASTALIKLARI	10	10	-	49-58
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	12	12	-	59-70
AİLE HEKİMLİĞİ	2	2	-	71-72
KADIN HAST. ve DOĞUM	7	7	-	73-79
GENEL CERRAHİ	2	2	-	80-81
TIBBİ GENETİK	4	4	-	82-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	86-87
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	88-89
ÜROLOJİ	3	3	-	90-92
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	<b>92</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 41 saat

Patoloji Pratik : 2 Lab.

**DÖNEM III****SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU****26 Mart 2012 – 2 Mayıs 2012****PDÖ: 26-30 Mart 2012****PDÖ Sınavı: 2 Nisan 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
PATOLOJİ (1)	28	2x2	32
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	30	-	30
MİKROBİYOLOJİ (3)	4	-	4
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (5)	2	-	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (7)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (11)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (17)	2	-	2
NÖROLOJİ (22)	13	-	13
FTR (23)	10	-	10
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (24)	9	-	9
PSİKİYATRİ (25)	8	-	8
<b>TOPLAM</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>118</b>

**TIP3070** Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 26 Mart – 30 Mart 2012 Akademik yılın 28. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	<b>PDÖ OTURUMU</b>	Serbest Çalışma	<b>PDÖ OTURUMU</b>	Serbest Çalışma	<b>PDÖ OTURUMU</b>
9:40 10:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:40 11:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 2 Nisan – 6 Nisan 2012 Akademik yılın 29. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	<b>PDÖ SINAV</b>	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	MSS Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi I  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Dejeneratif Hastalıklar  <u>Ertuğrul Bolayır</u> <b>Nöroloji</b>	Demyelinizasyon Hastalıkları  <u>Ertuğrul Bolayır</u> <b>Nöroloji</b>
9:40 10:30		Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Ömer Poyraz</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	MSS Enfeksiyonl Hastalıkları Patolojisi II  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	Komadaki Hastaya Yaklaşım  <u>Ertuğrul Bolayır</u> <b>Nöroloji</b>
10:40 11:30		Çocuk Hastada Nörolojik Muayene  <u>Dilara İçağasıoğlu</u> <b>Çocuk Sağlığı ve Hast</b>	MSS Farmakolojisine Giriş I  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Tanı Yöntemleri  <u>Zeynep Sümer</u> <b>Mikrobiyoloji</b>	İlaç Bağımlılığı  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene  <u>Suat Topaktaş</u> <b>Nöroloji</b>	SSS Farmakolojisine Giriş II  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Nörodegeneratif Hastalıkları  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Adenopati, Mikrocefali ve Hidrosefali Nedeni Olan Parazitozlar  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	MSS Gelişimsel Anomalileri ve Morfolojisi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Üst ve Alt Motor Nöron Hastalıkları  <u>Özlem Yıldız</u> <b>Nöroloji</b>	Genel Anesteziklerin Farmakolojisi I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Periferik Sinir Hastalıkları  <u>Suat Topaktaş</u> <b>Nöroloji</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Sinir sistemi gelişimi, hastalıkları ve beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları  <u>Hatice Balaban</u> <b>Nöroloji</b>	Genel Anesteziklerin Farmakolojisi II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Lokal Anestezikler  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 9 Nisan – 13 Nisan 2012 Akademik yılın 30. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Anestezik Premedikasyon  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Kranial Sinirler ve Hastalıkları I  <u>Hatice Balaban</u> <b>Nöroloji</b>	Psikiyatriye giriş ve öykü alma  <u>Orhan Doğan</u> <b>Psikiyatri</b>	Hallusinojenler ve Antidotlar  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	PSS Hastalıkları Patolojisi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>
9:40 10:30	Epilepsi  <u>Ertuğrul Bolayır</u> <b>Nöroloji</b>	Kranial Sinirler ve Hastalıkları II  <u>Hatice Balaban</u> <b>Nöroloji</b>	Psikanalitik kurama giriş  <u>Orhan Doğan</u> <b>Psikiyatri</b>	MSS Travmalarında Patolojik Değişiklikler  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Oftalmik Patolojisi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>
10:40 11:30	Demyelinizasyon Hastalıkları ve Prion Hastalıkları Patolojisi  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Hipnosedatif İlaçlar I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Aneleptik İlaçlar  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	MSS Vasküler Lezyonları  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Nöroleptikler I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
13:00 13:50	Metabolik ve Toksik Hastalıklar  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Hipnosedatif İlaçlar II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Serebrovasküler Hastalıklar  <u>Özlem Yıldız</u> <b>Nöroloji</b>	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri I  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Nöroleptikler II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>
14:00 14:50	Meningoensefalit Nedeni Olan Parazitozlar  <u>Ali Çeliksöz</u> <b>Parazitoloji</b>	Trisiklik Antidepresan İlaçlar I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Serebrovasküler Hastalıklar  <u>Özlem Yıldız</u> <b>Nöroloji</b>	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri II  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	<b>PATOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	Kas Hastalıkları  <u>Özlem Yıldız</u> <b>Nöroloji</b>	Trisiklik Antidepresan İlaçlar II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	MSS Tümörleri I  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Antiepileptik İlaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Kemik-Eklemler Hastalıkları Ve Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MSS Tümörleri II  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 16 Nisan – 20 Nisan 2012 Akademik yılın 31. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Psikiyatrik Bozuklukların Tıptaki Yeri ve Önemi  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Hasta Hekim İlişkisi  <u>Orhan Doğan</u> <b>Psikiyatri</b>	Dolaşım Bozuklukları ve İskemik Kemik Nekrozları  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Raşitizm, Osteomalasi, Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler-II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Seronegatif Artropatiler I  <u>Emrullah Hayta</u> <b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>
9:40 10:30	Psikofizyolojik Bozukluklar  <u>Önder Kavakçı</u> <b>Psikiyatri</b>	Konjenital anomaliler I  <u>Hayati Öztürk</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Raşitizm, Osteomalasi, Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler-I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Metabolik Kemik Hastalıkları: Osteoporoz  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Seronegatif Artropatiler II  <u>Özlem Şahin</u> <b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>
10:40 11:30	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi  <u>Nesim Kuşu</u> <b>Psikiyatri</b>	Konjenital anomalilerII  <u>Hayati Öztürk</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Analjezik ve Antipiretik İlaçlar I  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Parkinson Hastalığının Farmakolojisi  <u>Şahin Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Osteomyelitler ve Kırık İyileşmesi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>

13:00 13:50	Ortopedik Diğer Hastalıklar  <u>Zekeriya Öztemur</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Osteogenezis ve Morfolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Analjezik ve Antipiretik İlaçlar II  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler I  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
14:00 14:50	Bel Ağrıları  <u>Sami Hizmetli</u> <b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>	İskelet Sisteminin Gelişme Bozuklukları  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Osteoporoz  <u>Sami Hizmetli</u> <b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler II  <u>Tijen Temiz</u> <b>Farmakoloji</b>	Kondrodistrofiler III  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
15:00 15:50	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler I  <u>Zekeriya Öztemur</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Santral Etkili Kas Gevşeticiler  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Kondrodistrofiler I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım I  <u>S.Gündüz Tezeren</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>
16:00 16:50	<b>PATOLOJİ PRATİK I</b>  <u>Reyhan Eğilmez</u> <b>PATOLOJİ</b>	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler II  <u>Zekeriya Öztemur</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Romatizmal Hastalıklarda Otoimmünite  <u>Hasan Elden</u> <b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>	Kondrodistrofiler II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım II  <u>S.Gündüz Tezeren</u> <b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 23 Nisan – 27 Nisan 2012 Akademik yılın 32. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	<b>TATİL</b>	Kemik Tümörleri I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Eklem Hastalıkları Patolojisi-I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Kas Hastalıkları Patolojisi  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Nöromusküler Kavşağa Etkili İlaçlar I  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
9:40 10:30	<b>TATİL</b>	Kemik Tümörleri II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Eklem Hastalıkları Patolojisi-II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Parosteal ve iskelet dışı lezyonlar  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>	Nöromusküler Kavşağa Etkili İlaçlar II  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
10:40 11:30	<b>TATİL</b>	Spinal kord Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu  <u>Ece Kaptanoğlu</u> <b>Fizik Tedavi ve</b> <b>Rehabilitasyon</b>	Lipidler ve inflamasyon  <u>Serdar Soydan</u> <b>Farmakoloji</b>	Diz, Ayak bileği ve Ayaga Ortopedik Yaklaşım I  <u>Okay Bulut</u> <b>Ortopedi ve</b> <b>Travmatoloji</b>	Kahtsal kas hastalıkları I  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
13:00 13:50	<b>TATİL</b>	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar I  <u>M. Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Çocuk Ruh Sağlığında Temel Kavramlar  <u>Nesim Kuğu</u> <b>Psikiyatri</b>	Diz, Ayak bileği ve Ayaga Ortopedik Yaklaşım II  <u>Okay Bulut</u> <b>Ortopedi ve</b> <b>Travmatoloji</b>	Kahtsal kas hastalıkları II  <u>İlhan Sezgin</u> <b>Tıbbi Genetik</b>
14:00 14:50	<b>TATİL</b>	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar II  <u>M. Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	Romatoid Artrit ve Romatizmal Has. Tedavi Yöntemleri  <u>Ece Kaptanoğlu</u> <b>Fizik Tedavi ve</b> <b>Rehabilitasyon</b>	Doping Amacıyla Kullanılan İlaçlar I  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Dermatopatolojiye Giriş- I  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
15:00 15:50	<b>TATİL</b>	Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Nonartiküler Romatizmalar  <u>Emrullah Hayta</u> <b>Fizik Tedavi ve</b> <b>Rehabilitasyon</b>	Doping Amacıyla Kullanılan İlaçlar II  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Dermatopatolojiye Giriş- II  <u>Fahrettin Göze</u> <b>Patoloji</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Spor Sakatlıkları  <u>Hasan Elden</u> <b>Fizik Tedavi ve</b> <b>Rehabilitasyon</b>	SSS Radyolojik inceleme yöntemleri  <u>İbrahim Öztoprak</u> <b>Radyodiagnostik</b>	Hareket sistemi radyolojik inceleme yöntemleri  <u>Sema Bulut</u> <b>Radyodiagnostik</b>	Osteoartroz  <u>Özlem Sahin</u> <b>Fizik Tedavi ve</b> <b>Rehabilitasyon</b>

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 30 Nisan – 4 Mayıs 2012 Akademik yılın 32. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Oksijen Tedavisi  <u>M. Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	<b>FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU</b>  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	<b>PATOLOJİ PRATİK II</b>  <u>Fahrettin Göze</u> <b>PATOLOJİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	<b>15:00 VII. DERS KURULU TEORİK SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
PATOLOJİ	27	23	4	1-23
TIBBİ FARMAKOLOJİ	25	25	-	24-48
MİKROBİYOLOJİ	3	3	-	49-51
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	52-53
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	54-55
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	56
TIBBİ GENETİK	4	4	-	57-60
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	61-62
NÖROLOJİ	10	10	-	63-72
FTR	9	9	-	73-81
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	8	8	-	82-89
PSİKİYATRİ	7	7	-	90-96
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 35 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

**DÖNEM III****HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ADLİ TIP, TIP ETİĞİ, ACİL ve İLK YARDIM DERS KURULU****3 Mayıs 2012 – 6 Haziran 2012**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	1	-	1
HALK SAĞLIĞI (5)	77	-	77
AİLE HEKİMLİĞİ (8)	25	-	25
ACİL ve İLK YARDIM (14)	7	-	7
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (15)	2	-	2
TIP ETİĞİ (20)	9	-	9
ADLİ TIP (21)	10	-	10
<b>TOPLAM</b>	<b>132</b>	<b>-</b>	<b>132</b>

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 30 Nisan – 4 Mayıs 2012 Akademik yılın 33. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Halk Sağlığına Giriş  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. SorunlarI  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
9:40 10:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sağlık Hizmetleri  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. SorunlarII  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
10:40 11:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hekimlerin Sorumlulukları  <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <b>Adli Tıp</b>	Ölümün Fizyopatolojisi ve Beyin Ölümü  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sağlığı Koruma  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sağlığın Korunmasında Beslenmenin Önemi  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinin Tanımı, Tarihiçesi ve Temel Özellikleri  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Acilde Solunum Sıkıntısı olan Hastaya Yaklaşım  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 7 Mayıs – 11 Mayıs 2012 Akademik yılın 34. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme I  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunlar III  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler, Probiyotikler ve Prebiyotikler I  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Gebelikte ve Emziliklikte Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlık Mevzuatı I  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
9:40 10:30	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme II  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunlar IV  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler, Probiyotikler ve Prebiyotikler II  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Okul Öncesi Çocuklarda Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlık Mevzuatı II  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
10:40 11:30	Asfiktik Ölümler  <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <b>Adli Tıp</b>	Üreme Sağlığı I  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Bağışıklama  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Ana Çocuk Sağlığı I  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Geriatrik Hastalıklar ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım I  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>

13:00 13:50	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Üreme Sağlığı II  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Erken Tanı I  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Ana Çocuk Sağlığı II  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Geriatrik Hastalıklar ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım II  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>
14:00 14:50	Klinik Etiğe Giriş  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Etik İnkilemler  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Aile hekimliğinde çocuk hastaya yaklaşım I  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Hipertansif Aciller ve Tedavileri  <u>Mutlu Güven</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Sigara ve Sağlık I  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>
15:00 15:50	Klinik Etik Uygulamalarında Metodoloji  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Etik Sorun Duyarlılık Ve Bilinç Kavramı  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Aile hekimliğinde çocuk hastaya yaklaşım II  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Adli Raporlar  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>	Sigara ve Sağlık II  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 14 Mayıs – 18 Mayıs 2012 Akademik yılın 35. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Çevre ve Sağlık İlişkisi  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sigara ve Sağlık III  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Sağlığa Zararlı Işınlr  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre ve Kanser  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sigara ve Sağlık IV  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>
9:40 10:30	Etik Karar Verme Süreci I  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Konut Sağlığı ve Hasta Bina Sendromu  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Vektörle Mücadele  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevresel Kirlenmeler ve Çevre Hekimliği  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları I  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
10:40 11:30	Etik Karar Verme Süreci II  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Helalar Sıvı Atıklar ve Arıtım  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Hava Kirliliği ve Gürültü  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Okul Çağı Çocuklarda ve Ergenlerde Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları II  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>

13:00 13:50	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlığa Zararlı Kuruluşlar ve Katı Atıklar  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	İçme ve Kullanma Suyu  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	İş Sağlığı I  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Okul Sağlığı  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>
14:00 14:50	Çevre Sağlığı Politikaları ve Eylem Planı  <u>H.Hüseyin Polat</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Adli Otopsi I  <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <b>Adli Tıp</b>	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	İş Sağlığı II  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	İşçi-Sporcu vb Diğer Özel Gruplarda Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
15:00 15:50	İlaçla Korunma ve Kişisel Hijyen  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Adli Otopsi II  <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <b>Adli Tıp</b>	Toplumun Demografik Yapısının İncelenmesi  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Cinsel Saldırıları  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>	KPR (Kardiyopulmoner Resusitasyon)  <u>Hakan Eren</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 21 Mayıs – 25 Mayıs 2012 Akademik yılın 35. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Dünyada ve Türkiye'de Sağlık Hizmetleri  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Afetlerde Tıbbi Önlemler  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	Türkiye'de Beslenme Sorunları  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Turist Sağlığı  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Birinci Basamakta Anamnez  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>
9:40 10:30	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması I  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Afetlerde Beslenme  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	PEN  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Besin Güvenliği I  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Kimyasal Silahlar ve Korunma  <u>M.Kemal Yıldırım</u> <b>Farmakoloji</b>
10:40 11:30	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması II  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Birinci Bas. Sağlık Hiz. Örgütlenme ve Finansman Modelleri  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Şok (Hemorajik Şok)  <u>Mutlu Güven</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Besin Güvenliği II  <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Yaşlı Sağlığı  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>

13:00 13:50	İnsan Hakları ve İlgili Sözleşmeler  <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <b>Adli Tıp</b>	Birinci Bas. Sağlık Hiz. Örgütlenme ve Finansman Modelleri  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Acilde Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım  <u>Mutlu Güven</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Etik Kod, Bildirge Mevzuat  <u>Gülşay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş I  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
14:00 14:50	Ergonomi  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Akut Kardiyojenik Akciğer Ödemi  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri I  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Hasta – Hekim Görüşmesi  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş II  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>
15:00 15:50	Temel Sağlık Hizmetlerinde Kullanılan Ölümler  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Parasetamol Zehirlenmesi  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri II  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Travmalı Hastanın Stabilizasyonu ve Nakli  <u>İlhan Korkmaz</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	Çocuk İstismarı ve İhmali  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Heki, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 28 Mayıs – 1 Haziran 2012 Akademik yılın 37. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Önemli Halk Sağlığı Sorunları ve Kontrolü  <u>Ferit Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları ve Sınıflandırması  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	DeneySEL ve Metodolojik Araştırmalar  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi  <u>Levent Özdemir</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlık Alanına Özgü İstatistikte Temel Kavramlar ve Tanımlamalar  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>
9:40 10:30	Reçete Yazma  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Biyolojik Silahlar ve Korunma I  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Nükleer Silahlar ve Korunma I  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım I  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Aydınlatılmış Onam ve Tıbbi Malpraktis  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>
10:40 11:30	Reçete Yazma  <u>İhsan Bağcıvan</u> <b>Farmakoloji</b>	Biyolojik Silahlar ve Korunma II  <u>İlyas Dökmetaş</u> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Nükleer Silahlar ve Korunma II  <u>Naim Nur</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım II  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Aile Hekimliğinde Anksiyete ve Depresyon  <u>Cem Yenicesu</u> <b>Aile Hekimliği</b>

13:00 13:50	Gözlemsel Araştırmalar  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Biyopsikososyal Yaklaşım  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	İletişimin Temelleri  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Epidemiyolojik Araştırma Planlaması  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Anket Yöntemi  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>
14:00 14:50	Kronik Hastalıklar ve Beslenme İlişkileri  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Birinci Basamakta Tıbbi Kayıt ve Kodlama  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Periyodik Sağlık Muayenesi ve Birinci Basamakta Tanı, Tarama Testleri  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Bilimsel Yöntemin Aşamaları  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Örnekleme  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>
15:00 15:50	Şişmanlık ve Önlenmesi  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Klin. Yaş. Etik Olgu Sun. ve Etik Değerler Çer. Analiz Etme  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	PEM ve Krounma  <u>Gülay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Klinik Süreçte İletişim  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>	Cerrahi ve Dahili Kliniklerde Etik  <u>Gülay Yıldırım</u> <b>Tıp Etiği</b>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Heki, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 4 Haziran – 8 Haziran 2012 Akademik yılın 38. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım III  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Aile Hekimliğinde Akut Hastaya Yaklaşım I  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım IV  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Aile Hekimliğinde Akut Hastaya Yaklaşım II  <u>Yeltekin Demirel</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	Metanol ve CO Zehirlenmesi  <u>Hakan Eren</u> <b>Acil ve İlk Yardım</b>	TTB  <u>Selma Çetinkaya</u> <b>Tıp Eğitimi</b>	<b>10:40</b> <b>VIII. DERS KURULU</b> <b>TEORİK</b> <b>SINAV</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Alet Yaraları I  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>	Yeterli ve Dengeli Beslenmek İçin Alınacak Besinlerin Planlanması, Fonks. Besinler, Probiotikler ve PreBiotikler <u>Gülşay Koçoğlu</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Alet Yaraları II  <u>Celal Bütün</u> <b>Adli Tıp</b>	Aile Hekimliğinde Tanı ve Tarama Testlerine yaklaşım  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Araştırma Raporu ve Tez Yazımı, Tablo-Grafik Yapım Yöntemleri  <u>Haldun Sümer</u> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Tanı ve Tarama Testlerine yaklaşım  <u>Erol Sezer</u> <b>Aile Hekimliği</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ FARMAKOLOJİ	1	1	-	1
HALK SAĞLIĞI	57	57	-	2-58
AİLE HEKİMLİĞİ	19	19	-	59-77
ACİL ve İLK YARDIM	7	7	-	78-84
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	85-86
TIBBİ ETİK ve DEONTOLOJİ	7	7	-	87-93
ADLİ TIP	7	7	-	94-100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 41 saat

**DÖNEM III****2010–2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
PATOLOJİ	44	1-44
TIBBİ FARMAKOLOJİ	35	45-79
MİKROBİYOLOJİ	28	80-107
HALK SAĞLIĞI	21	108-128
PARAZİTOLOJİ	11	129-139
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	11	140-150
İÇ HASTALIKLARI	7	151-157
AİLE HEKİMLİĞİ	7	158-164
KARDİYOLOJİ	4	165-168
TIBBİ GENETİK	3	169-171
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	172-174
NÖROLOJİ	3	175-177
ACİL VE İLK YARDIM	3	178-180
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	181-182
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	2	183-184
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	2	185-186
ORTOPEDİ	2	187-188
GÖĞÜS HASTALIKLARI	2	189-190
PSİKİYATRİ	2	191-192
RADYODİAGNOSTİK	2	193-194
ADLİ TIP	2	195-196
ÜROLOJİ	1	197
GENEL CERRAHİ	1	198
KULAK BURUN BOĞAZ	1	199
GÖĞÜS CERRAHİSİ	1	200
<b>TOPLAM</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

**DÖNEM SONU**

## **DÖNEM IV**

### **Amaç:**

Bu dönemin sonunda öğrenciler; klinik öncesi dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, çocuklarda ve erişkinlerde sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını gözlemleyerek rehber yardımıyla uygulayabileceklerdir.

### **İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Çocuk**

**Cerrahisi:** İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Çocuk Cerrahisi ile ilgili temel klinik bilgiler vermek, İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Çocuk Cerrahisine ilişkin acil durumlarda tanı ve tedaviyi öğretmek, temel tıbbi girişimler konusunda beceri kazandırmak

**Kadın Doğum:** Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda Dönem IV öğrencileri toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etyolojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilmesi

**Radyoloji:** Radyoloji ile ilgili temel klinik bilgiler vermek, radyolojik yöntemlerin akılcı kullanımını sağlamak

**Nükleer Tıp:** Nükleer tıpta hastalıkların tanı ve tedavisinde uygulanan görüntülü görüntüsüz tanısal nükleer tıp yöntemlerini ve tedavi uygulamalarını öğretmek.

Radyoaktif ışın tiplerini, radyonüklidlerin tıpta tanı ve tedavide kullanıldığı durumları, Radyasyonun biyolojik etkilerini, radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunmayı öğretmek

Bu amaçlara ulaşmak için Dönem IV'ün öğrenim hedefleri şunlardır:

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Öğrenciler Dönem IV'ün sonunda;

#### **İç Hastalıkları**

1. İç hastalıkları stajında ayrıntılı ve güvenilir anamnez alabilmeli ve genel sistem bazlı muayene yapabilmeli
2. Tanı ve tedavide sık kullanılan tıbbi girişim becerilerini kazanabilmeli (Damara girme, intravenöz kateter yerleştirme, nazogastrik sonda ve idrar sondasının uygulanması, parasentez gibi)
3. Endokrin, hematolojik, gastroenterolojik, nefrolojik, romatolojik ve neoplastik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilebilmeli
4. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip dürüst ve güvenilir bir ilişki kurabilmeli
5. İç hastalıklarını ilgilendiren acil durum ve hastalıkları tedavi edebilmeli ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilmeli

#### **Çocuk Hastalıkları**

1. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajında ayrıntılı ve güvenilir anamnez alabilmeli ve genel sistem bazlı muayene yapabilmeli
2. Sağlıklı çocuk gelişimi ilkelerini sıralayabilmeli
3. Yenidoğan döneminde görülen hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve

tedavilerini özetleyebilmeli

4. Süt çocuğu döneminde görülen hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilmeli
5. Adolesan dönemde görülen hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilmeli
6. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip, dürüst ve güvenilir bir ilişki kurabilmeli.

### **Genel Cerrahi**

1. Cerrahi öykü alma ve muayene prensiplerini bilir ve uygulayabilmeli
2. Erişkin hastalarda akut karın, kanama, şok, yanık, travma gibi durumlarda tanı ve yaklaşımı bilmeli
3. Küçük cerrahi tedavi uygulamalarını yapabilir
4. Genel cerrahi ile ilişkili hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilmeli, hastaları tedavi için yönlendirebilmeli.
5. Cerrahi hastalıkların preoperatif ve postoperatif tanı ve bakım süreçlerini gözleyerek rehber aracılığıyla uygulayabilmeli
6. Cerrahi tedavide uygulanan genel ve bölgesel anestezi kurallarını açıklayabilmeli.
7. Acil cerrahi girişimlerin ilkelerini açıklayabilmeli

### **Kadın Hastalıkları ve Doğum**

1. Ayrıntılı ve güvenilir obstetrik anamnez alabilir ve genel fiziksel ve pelvik muayeneyi yapabilmeli
2. Birinci basamak hekimlikte gebeliğin teşhisi ve gebelik takibini yapabilecek, gebelik komplike olduğunda üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilmeli.
3. Dönem V stajları sonunda, temel tıp eğitimi bilgileriyle birlikte dermatoloji, anesteziyoloji, göz, psikiatri, fizik tedavi ve rehabilitasyon, enfeksiyon hastalıkları, adli tıp uygulamaları, ortopedi, nöroloji, beyin ve sinir cerrahisi, kalp-damar cerrahisi, üroloji, klinik farmakoloji, plastik ve rekonstrüktif cerrahi, ve kulak-burun boğaz dallarında temel klinik bilgi ve becerileri rehberler yardımıyla uygulayabileceklerdir.Kadın genital organlarından kaynaklanan kanserlerde semptomları, muayene bulgularını, hangi durumlarda nereye sevk edeceklerini ifade edebilecek ve tarama yapılan kadın genital kanserlerinde kimlere ve hangi sıklıkta tarama yapılacağını, tanımlayabilmeli
4. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip dürüst ve güvenilir bir ilişki kurabilmeli.
5. Genel jinekoloji ve obstetriyi ilgilendiren acil durum ve hastalıkları tedavi edebilmeli ve transportunu sağlayabilmeli

### **Göğüs Hastalıkları**

1. Göğüs hastalıkları ile ilişkili anamnez ve fizik muayene yapabilmeli
2. Akciğerin normal yapısını, topografik anatomisini bilebilmeli
3. Göğüs Hastalıkları ile ilişkili hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve



tedavilerini özetleyebilmeli, hastaları tedavi için yönlendirebilmeli

4. PA-Akciğer grafisi ve kan gazlarını, basit olarak solunum fonksiyon testlerini yorumlayabilmeli
5. Kan gazı alma ve torasentez gibi girişim becerileri kazanabilmeli
6. Pnömoni, pulmoner emboli, akut respiratuar distress sendromu gibi acil durumlara tanı yaklaşımını bilebilmeli, gerekli acil tedaviyi uygulayabilmeli
7. Mesleğinin sorumluluklarını bilmeli, etik prensiplerini tanımlayabilmeli.

### **Radyoloji**

1. Radyoloji bilim dalının kapsamını ve içeriğini öğrenebilmeli
2. Radyolojik yöntemlerin performansı ve sınırları hakkında bilgilenebilmeli
3. Radyolojide tanısal ve tedavi edici incelemelerin nasıl yapıldığını öğrenebilmeli
4. Radyolojik yöntemlerin nasıl kullanılması gerektiğini öğrenebilmeli
5. Radyolojik inceleme sonuçlarının nasıl raporlanacağını öğrenebilmeli
6. Radyoloji disiplinin klinik uygulamadaki yerinin kavrayabilmeli

### **Kardiyoloji**

1. Kardiyoloji ile ilişkili hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini,
2. tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilmeli, hastaları tedavi için yönlendirebilmeli
3. EKG yorumlayabilmeli
4. Kardiyopulmoner resusitasyon uygulayabilmeli
5. Akut akciğer ödemi, şok, akut miyokard infarktüsü gibi acil durumlarda tanı yaklaşımını bilip, gerekli acil tedaviyi uygulayabilmeli

### **Çocuk Cerrahisi:**

1. Tanı ve tedavide sık kullanılan tıbbi girişim becerilerini kazanabilmeli (nazogastrik ve idrar sondası uygulanması)
2. Çocuk hastalarda cerrahi uygulama prensip ve yöntemlerini bilebilmeli
3. Çocuk hastaların preoperatif ve postoperatif tanı ve bakım süreçlerini gözleyerek rehber aracılığıyla yapabilir

### **Nükleer Tıp:**

1. Radyoaktif ışın tiplerini, tanı ve tedavide kullanıldığı durumları bilebilmeli
2. Radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunmayı bilebilmeli
3. Nükleer Tıpta kullanılan görüntülü ve görüntüsüz tanısal uygulamalar ile tedavi uygulamalarını bilebilmeli
4. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip dürüst ve güvenilir bir ilişki kurabilmeli

**STAJ PROGRAMI****STAJ: ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI****I. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Büyüme ve Gelişme	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Büyüme ve Gelişme	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Büyüme ve Gelişme	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Öykü Alma	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**SALI**

09:00-09:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Genel Durum Baş Boyun Muayenesi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Batın Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**PERŞEMBE**

9:00-9:50	Febril Konvülziyonlar	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Febril Konvülziyonlar	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Febril Konvülziyonlar	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Göz, Kulak Burun Boğaz Muayenesi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**CUMA**

09:00-09:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof.Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof.Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof.Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Solunum Sistemi Muayenesi	Prof.Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr. Ömer CEVİT

**II. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Akut Glomerulonefrit	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Akut Glomerulonefrit	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Akut Glomerulonefrit	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Nörolojik muayenesi I	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

**SALI**

09:00-09:50	İmmün Sistem Hastalıklar I	Prof.Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	İmmün Sistem Hastalıklar I	Prof.Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	İmmün Sistem Hastalıklar I	Prof.Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Nörolojik muayenesi II	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof.Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof.Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof.Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Nefrotik Sendrom	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Nefrotik Sendrom	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Nefrotik Sendrom	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Ekstremiteler ve Ürogenital Sis. Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**CUMA**

09:00-9:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Neonatal Trombositopeniler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**III. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	D vitamini ve Rikets	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	D vitamini ve Rikets	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	D vitamini ve Rikets	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Hipoglisemiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**SALI**

09:00-09:50	Metabolik Hastalıklar I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Metabolik Hastalıklar I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Metabolik Hastalıklar I	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Karın Ağrıları	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Ateş	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN

**PERŞEMBE**

9:00-9:50	Yenidoğan ve Prematürenin Özellikleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Yenidoğan ve Prematürenin Özellikleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Yenidoğan ve Prematürenin Özellikleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Yenidoğan Sepsisi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**CUMA**

09:00-09:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Kollojen Doku Hastalıkları I	Prof.Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr. Ömer CEVİT

**IV. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Akut Romatizmal Ateş	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Akut Romatizmal Ateş	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Akut Romatizmal Ateş	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**SALI**

09:00-09:50	Epilepsiler	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Epilepsiler	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Epilepsiler	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Menenjitler+Ensefalit	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Menenjitler+Ensefalit	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Menenjitler+Ensefalit	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Hipo-hiperparatiroidiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	RDS	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**CUMA**

09:00-09:50	Juvenil Romatoid Artirit	Prof.Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	Juvenil Romatoid Artirit	Prof.Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	Juvenil Romatoid Artirit	Prof.Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Şok	Prof.Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr. Ömer CEVİT

**V. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Trombositopeniler, İTP	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Trombositopeniler, İTP	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Trombositopeniler, İTP	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Yenidoğan Konvülziyonları	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

**SALI**

09:00-09:50	Yenidoğan Sarılıkları	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Yenidoğan Sarılıkları	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Yenidoğan Sarılıkları	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Viral hepatitler	Prof.Dr.Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Asım GÜLTEKİN

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Malabsorbsiyonlar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Malabsorbsiyonlar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Malabsorbsiyonlar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Aşı Uygulamaları	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Lösemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Lösemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Lösemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Intrauterin Enfeksiyonlar	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**CUMA**

09:00-09:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Kan Parazitleri	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**VI. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Beslenme ve Anemiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Beslenme ve Anemiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Beslenme ve Anemiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Hepatosplenomegali	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**SALI**

09:00-09:50	Kalp Yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Kalp Yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Kalp Yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Soliter Tümörler I	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	ÜSYE+ASYE	Prof.Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	ÜSYE+ASYE	Prof.Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	ÜSYE+ASYE	Prof.Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Senkop	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Perinatal asfiksi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA

**CUMA**

09:00-09:50	EMN, Difteri, Aşılar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	EMN, Difteri, Aşılar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	EMN, Difteri, Aşılar	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof.Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr. Ömer CEVİT

**VII. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Kronik Böbrek Yetmezliği	Prof.Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr. Ömer CEVİT

**SALI**

09:00-09:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Perikardit, Endokardit, Myokardit	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr.Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Polio, kabakulak	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Konjenital Hipotroidizm	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Konjenital Hipotroidizm	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Konjenital Hipotroidizm	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Kollejen doku hastalıkları II	Prof.Dr.Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof.Dr.Ömer CEVİT

**CUMA**

09:00-9:50	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
10:00-10:50	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
11:00-11:50	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
13:30-14:50	Soliter Tümörler II	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA



**VIII HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

09:00-09:50	Hemofililer ve vWA	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Hemofililer ve vWA	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Hemofililer ve vWA	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Disritmiler	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVE
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVE

**SALI**

---

09:00-09:50	Metabolik hastalıklar II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
10:00-10:50	Metabolik hastalıklar II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
11:00-11:50	Metabolik hastalıklar II	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Sami GÜVEN
13:30-14:50	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin
15:00-16:30	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin

**ÇARŞAMBA**

---

09:00-09:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
10:00-10:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
11:00-11:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yrd.Doç.Dr.Ali KAYA
13:30-14:50	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin
15:00-16:30	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin

**PERŞEMBE**

---

09:00	Yazılı sınav
-------	--------------

**CUMA**

---

09:00	Sözlü sınav
-------	-------------

**STAJ: ÇOCUK CERRAHİSİ****I. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Çocuk cerrahisinde muayene/televi	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
10:00-10:50	İnguinal herni ve hidrosel	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Çocuklarda akut karın	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU

**SALI**

09:00-09:50	İnvajinasyon	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Duplikasyon/Meckel divertikülü	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	İnmemiş testis	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Boynun kist/fistülleri	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	GİS konjenital anomalileri	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Anorektal anomaliler	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Wilms Tm-Nöroblastom	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Konjenital hipertrofik pilor stenozu	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Gastroözefagial reflü	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
13.30-14.20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ

**CUMA**

09:00-09:50	Konjenital agangliyonik megakolon	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
10:00-10:50	Karın duvarı defektleri	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Çocuklarda özofagus hastalıkları	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ

**II. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Safra yollarının konjenital anomalileri	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Sıvı elektrolit tedavisi ve asit baz dengesi	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
11:00-11:50	Yenidoğanda solunum sıkıntısı yapan sebepler	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY

**SALI**

09:00-09:50	Üriner anomalilerde tanı ve yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Çocukta uretra anomalileri	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	Pratik uygulama	Prof.Dr.G. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU

## Çarşamba

09:00-09:50	TPN ve nütrisyon	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
10:00-10:50	Çocuklarda kuşkulu genital yapı	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	Yenidoğanda GİS kanaması sebepleri	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Ekstrofia Vezika	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
10:00-10:50	Çocuklarda travma	Yrd.Doç.Dr. C. GÜNEY
11:00-11:50	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof.Dr. G. KÖYLÜOĞLU

**CUMA**

09:00 SINAV

**STAJ: GENEL CERRAHİ****I HAFTA****PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Prof. Dr.Cengiz Aydın
11:00	Cerrahi adrenal Hastalıklar ve tnm.	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
14:00	Cerrahi enfeksiyonlar	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Cerrahi Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Erol KİSLİ

**SALI**

09:00	Vizit	Prof. Dr.Metin Şen
11:00	Bening tiroid hastalıkları	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
15:00	Yanıklar ve Donma	Prof. Dr. Mustafa TURAN

**ÇARŞAMBA**

09:00	Mortalite-morbitite toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
11:00	Makale ve Seminer Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Kolesistitler	Yrd.Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Pratik Uygulama	

**PERŞEMBE**

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Pankreas TM	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Mide TM	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Transplantasyon	Prof.Dr. Cengiz AYDIN

**CUMA**

09:00	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Tümör Biyolojisi ve Gen Tedavisi	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Yara iyileşmesi	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Doç. Dr. Erol KİSLİ

**II. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
11:00	Karaciğerin Benign Hastalıkları	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Gastro-özofageal reflü	Prof. Dr. Metin ŞEN
15:00	Parantral ve enteral beslenme	Prof. Dr. Cengiz AYDIN

**SALI**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	Şok	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Barsak Tıkanıklıkları	Prof. Dr. Metin ŞEN
15:00	Özofagus Mortilite Bozuklukları ve Divetiküller	Doç. Dr. Erol KİSLİ

**ÇARŞAMBA**

09:00	Mortalite- morbitite toplantısı	Tüm Öğretim üyeleri
11:00	Makale ve Seminer Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Üst GİS kanamaları	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Mide ve Duedonum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT

**PERŞEMBE**

09:00	Vizit	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
11:00	İntraabdominal İnfeksiyonlar ve Peritonitler	Doç. Dr. Erol KİSLİ
14:00	Yumuşak Doku TM	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Malign Melanom	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI

**CUMA**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Erol KİSLİ
11:00	Pankreasın Endokrin TM	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Dalağın Cerrahi Hastalıkları ve yaralanmaları	Doç. Dr. Erol KİSLİ
15:00	Paratiroid hastalıkları ve TM.	Prof.Dr. Ayhan KOYUNCU

### III. HAFTA

#### PAZARTESİ

---

09:00	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Safra yolları enfeksiyonlar ve yaralanmaları	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Memenin Benign Hastalıkları	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
15:00	Safra kesesi ve safra yolları Tümörleri	Doç. Dr. Erol KİSLİ

#### SALI

---

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Meme Tm	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Kist Hidatik	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Abdominal Kompartman Sendromu	Prof. Dr. Metin ŞEN

#### ÇARŞAMBA

---

09:00	Mortalite- morbitite toplantısı	Tüm Öğretim üyeleri
11:00	Makale ve Seminer Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Fıtıklar	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Pratik uygulama	

#### PERŞEMBE

---

09:00	Vizit	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
11:00	Asit VE Baz dengesi Bozuklukları	Doç. Dr. Erol KİSLİ
14:00	İnce Barsak Tm. Ve GİS Nöroendokrin Tm.	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Cerrahide Tümör Belirleyicileri	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI

#### CUMA

---

09:00	Pratik uygulama	
11:00	Pratik uygulama	
14:00	Pratik uygulama	
15:00	Pratik uygulama	

**IV. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Erol KİSLİ
11:00	Karaciğerin malign tümörleri	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Sıvı-elektrolit dengesi	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Tiroid Tümörleri	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU

**SALI**

09:00	Vizit	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
11:00	Kolon Polipleri ve polipozis sendromları	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
14:00	Kolonun Benign Cer. Hast. (divertikül, IBH, Volvulus)	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Alt GİS Kanamaları	Prof. Dr. Mustafa TURAN

**ÇARŞAMBA**

09:00	Mortalite-morbidite toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
11:00	Makale ve seminer saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Mezenterik Vasküler Hastalık	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Pankreatitler	Yrd.Doç. Dr. Atilla KURT

**PERŞEMBE**

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Özefagus TM.	Prof. Dr. Metin ŞEN
14:00	Apendiks hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Enterokutan Fistüller	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT

**CUMA**

09:00	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Rektum TM.	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
14:00	Benign Anorektal Hastalıkları	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Pratik uygulama	

**V. HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	İntraabdominal enfeksiyonlar	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Cerrahide kemoterapi	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Karaciğerin primer tümörleri	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI

**SALI**

---

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	Akut Karın	Prof. Dr. Metin ŞEN
14:00	Kolon Tm	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Barsak Tıkanıklıkları	Prof. Dr. Metin ŞEN

**ÇARŞAMBA**

---

09:00	Mortalite-morbitite toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
11:00	Makale ve Seminer saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Pratik Uygulama	
15:00	Pratik Uygulama	

**PERŞEMBE**

---

09:00	Pratik Uygulama
11:00	Pratik Uygulama
14:00	Pratik Uygulama
15:00	Pratik Uygulama

**CUMA**

---

09:00	Pratik Uygulama
11:00	Pratik Uygulama
14:00	Pratik Uygulama
15:00	Pratik Uygulama



**VI. HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

09:00	Pratik Uygulama
11:00	Pratik Uygulama
14:00	Pratik Uygulama
15:00	Pratik Uygulama

**SALI**

---

09:00	Pratik Uygulama
11:00	Pratik Uygulama
14:00	Pratik Uygulama
15:00	Pratik Uygulama

**ÇARŞAMBA**

---

09:00	Mortalite-morbitite toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
11:00	Makale ve seminer saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Pratik Uygulama	
15:00	Pratik Uygulama	

**PERŞEMBE**

---

09:00	SINAV (YAZILI)
-------	----------------

**CUMA**

---

09:00	SINAV (SÖZLÜ)
-------	---------------

**STAJ: İÇ HASTALIKLARI****1.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-10.30	Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
10.30-11.30	Demir Eksikliği Anemisi	Prof. Dr. M. ŞENCAN
11.30-12.30	Makrositik Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Hasta Anamnezi Alma	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. Ö. YÖNEM

**SALI**

08.30-10.30	Siroz ve komplikasyonları	Doç. Dr. Ö.YÖNEM
10.30-12.30	Akut karaciğer yetmezliği ve hepatik ensefalopati	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
14.00-15.00	Baş-boyun lenf bezi muayenesi	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik uygulama	Prof. Dr. M. ŞENCAN

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.30	Akut Viral Hepatitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
09.30-10.30	Kronik Viral Hepatitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
10.30-11.30	Akut Pankreatit	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
11.30-12.30	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
14.00-15.00	Solunum Sistemi Muayenesi	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN

**PERŞEMBE**

08.30-11.30	Diyabetes mellitus (I)	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
11.30-12.30	Acil Hipertansiyona Yaklaşım	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Erişkin hastada Gastroenterolojik muayene	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ

**Cuma**

08.30-09.30	Hemolitik Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
09.30-10.30	Aplastik anemi	Prof. Dr. M. ŞENCAN
10.30-11.30	Myeloproliferatif hastalıklar	Prof. Dr. M. ŞENCAN
11.30-12.30	Plazma Hücre Hastalıkları	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Prof. Dr. F. CANDAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. F. CANDAN

**2.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-11.30	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr. F. CANDAN
11.30-12.30	Hereditör Böbrek Hastalıkları	Prof. Dr. F. CANDAN
14.00-15.00	Romatolojik Muayene	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL

**SALI**

08.30-10.30	Sistemik Lupus Eritematozus (SLE)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-12.30	Sistemik Sklerozis (Skleroderma)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
14.00-15.00	Endokrinolojik Muayene	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ

**ÇARŞAMBA**

08.30-10:30	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
10:30-12.00	Tübülointerstisyel Nefritler	Prof. Dr. F.CANDAN
14.00-15.00	Nörolojik Sistem Muayenesi	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP

**PERŞEMBE**

08.30-11.30	Diyabetes Mellitus(II)	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
11.30-12.30	Hipoglisemiler	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Sarılıklı hast. yaklaşım ve konjenital. hiperbilirubinemi sendromları (Seminer)	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN Uzm. Dr. E. ÇAKMAK

**CUMA**

08.30-12.30	Tiroid Bezi Hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Karaciğerin vasküler hastalıkları (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. G. YILDIZ Uzm.Dr. Mustafa

**3.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-10.30	Lösemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
10.30-12.30	Lenfomalar	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Proteinürlü ve Hematürlü Hastaya Yaklaşım (Seminer)	Prof. Dr. F.CANDAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr.T. CANTİMUR Uzm. Dr. G. YILDIZ

**SALI**

08.30-12.30	Adrenal Bez Hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Ödem Nedenleri ve Ayırıcı Tanı (Seminer)	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F. KILIÇLI Uzm.Dr. Mustafa

**ÇARŞAMBA**

08.30-10.30	Paratiroid hastalıkları	Prof. Dr. S.DÖKMETAŞ
10.30-12.30	Diyabetik Nefropati	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Renovasküler hipertansiyon (Seminer)	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. G. YILDIZ Uzm. Dr.T. CANTİMUR

**PERŞEMBE**

08.30-09.30	Nefrotik Sendrom. N.Sendrom Kavramı. Tanısı	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
09.30-11.30	Primer ve Sekonder Glomerülo nefritler	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	GİS hastalıklarında beslenme(Seminer)	Doç. Dr. Ö.YÖNEM
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. G. YILDIZ Uzm. Dr. E. ÇAKMAK

**CUMA**

08.30-10.30	Spondiloartropatiler	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-12.30	Romatoid Artrit	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
14.00-15.00	Behçet hastalığı (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP Uzm. Dr. E. ÇAKMAK

**4.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-12.30	Kanama Bozuklukları	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Osteoporoz (Seminer)	Prof. Dr. S.DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F. ACIBUCU Uzm. Dr. A. KOÇKARA

**SALI**

08.30-10.30	Kronik Böbrek Hastalığına Yaklaşım	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
10.30-12.30	Renal Replasman Tedavi Modelleri	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Ateş. Nabız (Seminer)	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN Doç. Dr. S. KILIÇKAP

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.30	Özefagus motor bozuklukları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
09.30-10.30	Gastroözefagiyal Reflü Hastalığı ve Diğer Özefajitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
10.30-11.30	Toksik hepatit. Alkolik hepatit	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
11.30-12.30	Safra kesesi hastalıkları	Doç. Dr. H. ATASEVEN
14.00-15.00	Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım(Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN Uzm. Dr. F. KILIÇLI

**PERŞEMBE****CUMA**

08.30-12.30	Hipofiz bezi hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Kemik İliği Transplantasyonu (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. A. KOÇKARA Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL

**5.HAFTA****PAZARTESİ**

		Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
08.30-10.30	Vaskülitler	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-12.30	Sjögren Sendromu, inflamatuvar myopatiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Antiagregan.Antikoagülan ve Trombolitik Tedavi (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F. ACIBUCU Uzm. Dr. T. CANTİMUR

**SALI**

08.30-09.30	Peptik Ülser Hastalığı –Gastritler	Doç. Dr. H. ATASEVEN
09.30-10.30	Malabsorbsiyon Sendromları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
10.30-11.30	Kanser ve eşlik eden semptomlar	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-15.00	Koroner arter hastalığı (Seminer)	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
15.00-17.00	Klinik uygulama	Uzm. Dr. F. ACIBUCU Uzm. Dr. S. KORKMAZ

**ÇARŞAMBA**

08.30-11.30	Asit-Baz Dengesi	Prof. Dr. F. CANDAN
11.30-12.30	Kanserde erken tanı ve tarama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-15.00	Viral ve bakteriyel ajanlarla ilişkili kanserler (Seminer)	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. S. KORKMAZ Uzm. Dr. A. KOÇKARA

**PERŞEMBE**

08.30-10.30	Karaciğer tümörleri	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
10.30-12.30	Otoimmün hepatitler	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
14.00-15.00	Göğüs Ağrıları Ayırıcı Tanı (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F. ACIBUCU Uzm. Dr. A. KOÇKARA

**CUMA**

08.30-09.30	Alt gastrointestinal sistem kanaması	Doç. Dr. H.ATASEVEN
09.30-10.30	Üst gastrointestinal sistem kanaması	Doç. Dr. H.ATASEVEN
10.30-11.30	Kolon polipleri ve polipozis sendromları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
11.30-12.30	Kolon tümörleri	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
14.00-15.00	Kalp yetmezliği (Seminer)	Yrd.Doç.Dr.S.İÇAĞASIOĞLU
15.00-17.00	Klinik uygulama	Uzm.Dr.H.TUNAHAN Uzm.Dr.S.KORKMAZ

**6.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-12.30	Hipertansiyon	Yrd. Doç. Dr. S. İÇAĞASIOĞLU
14.00-15.00	Lenfadenopatiler (seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. T. CANTİMUR Uzm.Dr. Mustafa

**SALI**

08.30-09.30	Kanser tedavisinde kullanılan ajanlar	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
09.30-10.30	Midenin Benign ve Malign Tümörleri	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
10.30-11.30	Meme kanseri	Doç. Dr. S.KILIÇKAP
14.00-15.00	Tiroid Nodülleri (Seminer)	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm.Dr. Mustafa Uzm. Dr. T.CANTİMUR

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.30	Primer Biliyer Siroz.Sklerozan Kolanjit	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
09.30-10.30	Kronik Pankreatit ve Pankreas Kanseri	Doç. Dr.H.ATASEVEN
10.30-11.30	Metabolik KC Hastalıkları	Doç. Dr.H.ATASEVEN
11.30-12.30	Radyokontrast Nefropatisi	Prof. Dr. M.KAYATAŞ
14.00-17.00	Klinik uygulama	Uzm. Dr. S. KORKMAZ Uzm. Dr. E.ÇAKMAK

**PERŞEMBE**

09.00-10.00	Amiloidozis	Prof. Dr. F. GÜLTEKİN
10.00-12.00	Böbrek Hastalıklarında Belirti ve Bulgular	Prof. Dr. F. GÜLTEKİN
14.00-17:00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F. KILIÇLI Uzm. Dr. E. ÇAKMAK

**CUMA**

08.30-10.30	Onkolojik aciller	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. T. CANTİMUR Uzm. Dr. Mustafa

**7.HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

08.30-10.30	Gut ve psödogut	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
09.30-10.30	Ailesel Akdeniz Ateşi (FMF)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-11-30	İnflamatuvar Bel ağrısı ayırıcı tanı (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. F.ACIBUCU Uzm. Dr. A. KOÇKARA

**SALI**

---

14.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. S. KORKMAZ Uzm. Dr. G. YILDIZ
-------------	-----------------	---

**ÇARŞAMBA**

---

14.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP Doç. Dr. H.ATASEVEN
-------------	-----------------	---

**PERŞEMBE**

---

08.30	YAZILI SINAV
-------	--------------

**CUMA**

---

08.30	SÖZLÜ SINAV
-------	-------------



**STAJ: NÜKLEER TIP****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Radyoaktif ışın tipleri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
10:00-10:50	Radyonüklidler, Elde edilmeleri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
13:00-13:50	Radyoaktif bozunma	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
14:00-14:50	Radyoionizan Işınlardan Madde ile Etkileşimi	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN

**SALI**

09:00-09:50	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
10:00-10:50	Radyoaktif Işınlardan Deteksiyonu ve Radyofarmasi	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
13:00-13:50	Renal Sintigrafiler	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	DEXA	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT
13:00-13:50	Akciğer Sintigrafileri	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Kemik Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Dolaşım Sistemi Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Nükleer Tıpta Tümör – Enfeksiyon Görüntülemesi	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
13:00-13:50	Radyonüklidlerin Tedavide Kullanımı	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Nükleer Tıpta PET Uygulamaları	Doç. Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT

**CUMA**

10:00-11:00	Teorik sınav
13:00-15:00	Sözlü sınav

**STAJ: RAYDOLOJİ****1. HAFTA****PAZARTESİ**

08:30-09:20	Radyolojiye giriş ve Temel fizik prensipler	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Radyolojik algoritma ve rapor yazma	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Radyasyon ve radyasyondan korunma ,radyobiyojoloji	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

**SALI**

08:30-09:20	Kranyum İnceleme Yöntemleri ve Direkt grafilerin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Kranyal Travma	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	SVO ve SS Tümörleri	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

**ÇARŞAMBA**

08:30-09:20	SSS Enfeksiyonları ve Beyaz Cevher Hastalıkları	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	SSS konjenital anomalileri ve hidrosefali	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Nörodejeneratif Hastalıklar ve Spinal Radyoloji	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

**PERŞEMBE**

08:30-09:20	Baş Boyun Radyolojisi	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Baş Boyun Radyolojisi	Doç. Dr. M. ATALAR
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Toraks inceleme yönt. ve P-A Akc değerlendirilmesi	Prof. Dr. M. ARSLAN

**CUMA**

08:30-09:20	Kontrast maddeler, yan etkileri ve tedavisi	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Elementer akc lezyonları	Prof. Dr. M. ARSLAN
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Akciğer enfeksiyonları ve Tbc	Prof. Dr. M. ARSLAN

**2. HAFTA****PAZARTESİ**


---

08:30-09:20	Akciğer tümörleri	Prof. Dr. M. ARSLAN
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Mediasten radyolojisi	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Pulmoner ve KVS radyolojisi	Prof. Dr. M. ARSLAN

**SALI**


---

08:30-09:20	Akut abdomen ve ayakta DBG	Prof. Dr. S. BULUT
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	GIS radyolojisi	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
14:00-15:30	Pratik uygulama	

**ÇARŞAMBA**


---

08:30-09:20	GIS radyolojisi	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Hepatobiliyer sistem radyolojisi	Prof. Dr. S. BULUT
14:00-15:30	Pratik uygulama	

**PERŞEMBE**


---

08:30-09:20	GÜS radyolojisi inceleme yöntemleri ve İVP	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Böbreğin solid ve kistik lezyonları	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
14:00-15:30	Pratik uygulama	

**CUMA**


---

08:30-09:20	Obstetrik radyoloji	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Genital sistem rady(erkek-kadın)	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK
14:00-15:30	Pratik uygulama	

**3. HAFTA****PAZARTESİ**

---

08:30-09:20	Metabolik ve endokrin hastalıklar	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Kemik enfeksiyonları	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Kemik tümörleri	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ

**SALI**

---

08:30-09:20	Eklem hastalıkları	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Meme radyolojisi	Prof. Dr. S. BULUT
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Pediyatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR

**ÇARŞAMBA**

---

08:30-09:20	Pediyatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Vaküler girişimsel radyoloji	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Nonvasküler girişimsel radyoloji	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK

**PERŞEMBE**

---

08:30-09:20	Acil radyoloji	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
09:30-11:45	Pratik uygulama	

**CUMA**

---

08:30-09:20	Yazılı Sınav	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Sözlü Sınav	

**STAJ: KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM**

Hafta	Gün	Saat	Uygulama	Öğretim Üyesi
<b>Hafta 1-6</b>	Pazartesi	09:00-12:00	Teorik	Abdullah Boztosun
		13.30-17:00	Pratik	Gonca Yenicesu
	Salı	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Teorik	Gonca Yenicesu
	Çarşamba	13.30-17:00	Pratik	Abdullah Boztosun
	Perşembe	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Pratik	Ali Yanık
	Cuma	09:00-12:00	Teorik	Figen Köseoğlu
		13.30-17:00	Pratik	Figen Köseoğlu
<b>Hafta 7</b>	Pazartesi	09:00-12:00	Teorik	Figen Köseoğlu
		13.30-17:00	Pratik	Figen Köseoğlu
	Salı	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Pratik	Gonca Yenicesu
	Çarşamba	13.30-17:00	Pratik	Abdullah Boztosun
	Perşembe	09:00	Yazılı sınav	
Cuma	09:00	Sözlü sınav		

**Prof. Dr. Ali Yanık**

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajına giriş  
Propedotik obstetrik  
Propedotik jinekoloji  
Yüksek riskli gebelikler  
Gebelik ve Diabet  
Normal Doğum ve eylem  
Operatif Doğum  
Distosiler  
Histerektomi endikasyon ve tipleri  
Maligne epitelyal over tümörleri  
Hiperandrojenizm ve PCOS  
Genital sistemin preinvazif  
Lezyonların değerlendirilmesi  
Endometrium kanseri  
3. Trimester kanamaları  
Obstetrik ultrasonografi  
Teratoloji  
Vulva kanserleri  
Trofoblastik hastalıklar  
Jinekolojik kanserlerde tarama  
Servikal kanser

**Doç. Dr. A. Gonca Yenicesu**

Menstrüel siklus  
Anovulasyon  
Anormal uterin kanamalar  
Tekrarlayan gebelik kayıpları  
Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar ve  
Pelvik inflamatuvar hastalık  
Müllerian anomaliler  
Jinekolojide endoskopik cerrahi  
Pediatrik ve adolesan jinekoloji  
İnfertil çiftin değerlendirilmesi  
İnfertilitenin tedavisi  
Endometriozis

**Yrd. Doç. Dr. Figen Köseoğlu**

Antenatal takip  
Puerperium  
Hematolojik hastalıklar ve gebelik  
Perinatal enfeksiyonlar  
Uterus tüp ve overlerin Benign hastalılar  
İntra uterin büyüme kısıtlılığı  
Prenatal tanı  
Abortuslar  
Pelvik ağrı ve dismenore  
Kardiyovasküler hastalılar ve gebelik  
Menapoz ve perimenapozal geçiş  
Jinekolojik aciller  
Kontrasepsiyonlar  
Preterm eylem, EMR tanı ve tedavisi  
İzoimmünizasyon

**Yrd. Doç. Dr. Abdullah Boztosun**

Cerrahi Bakım (pre- postop)  
Vulvanın benign hastalıklar  
Vajenin benign hastalıkları  
Ektopik gebelik  
Ürojinekoloji  
Pelvik relaksasyonlar  
Germ hücreli over tümörleri  
Postpartum kanamalar  
Gebelikte kanser  
Çoğul gebelikler  
Hipertansif hastalıklar ve gebelik

**STAJ: KARDİOLOJİ**

Kardiyomyopatiler ve Myokarditler	1 saat	Yrd.Doç.Dr. İ GÜL
Kardiyovasküler Görüntüleme Yöntemleri	1 saat	
Gebelik ve Kalp hastalıkları	1 saat	
Akut romatizmal ateş	1 saat	Doç.Dr. O. O. TURGUT
Triküspit, pulmoner ve multivalvüler kapak hastalıkları	1 saat	
Mitral ve aort kapak hastalıkları	1 saat	
Ateroskleroz ve sek. korunma, aterosklerotik olmayan kor. a. hast.	2 saat	Doç.Dr. A. YILMAZ
Koroner dolaşım ve iskemi	1 saat	
Kardiyovasküler ilaçların klinik farmakolojisi	1 saat	Yrd.Doç.Dr. H. KARAPINAR
Sistemik hastalıklar ve Kalp	1 saat	
Kardiyak Rehabilitasyon	1 saat	
Protez kapakları	1 saat	Doç.Dr. M. B. YILMAZ
Dislipidemiler	1 saat	
Şok ve senkop	1 saat	
Anormal EKG	2 saat	Prof.Dr. İ. TANDOĞAN
Aritmiler	1 saat	
Aritmiler	1 saat	Prof.Dr. İ. TANDOĞAN
Ölümcül disritmiler ve elektriksel tedaviler	2 saat	
Kronik kalp yetmeziği	1 saat	Doç.Dr. O. O. TURGUT
Erişkin konjenital kalp hastalıkları	2 saat	
Kardiyopulmoner resüsitasyon	1 saat	Doç.Dr. M. B. YILMAZ
Kardiyopulmonale, pulmoner hipertansiyon, pulmoner emboli	1 saat	
Akut kalp yetmezliği	1 saat	
Kardiyovasküler hastalıkların genetiği	1 saat	Yrd.Doç.Dr. Z. KÜÇÜKDURMAZ Yrd.Doç.Dr. İ. GÜL
Endokardit ve Kardiyak tümörler	1 saat	
Sistemik Hipertansiyon	1 saat	
Stabil anjina	1 saat	Doç.Dr. A. YILMAZ
Anstabil anjina	1 saat	
Akut myokard enfarktüsü tedavisi	1 saat	
Perikardiyal hastalıklar	1 saat	Doç.Dr. M. B. YILMAZ
Propödetik eğitimi	1 saat	Yrd.Doç.Dr. H. KARAPINAR
İnvazif kardiyooloji	1 saat	Yrd.Doç.Dr. İ. GÜL
Ani kardiyak ölüm	1 saat	Prof.Dr. İ. TANDOĞAN
Genetik aritmojenik sendromlar	1 saat	
Periferik arteriyel hastalıklar	1 saat	Yrd.Doç.Dr. H. KARAPINAR
Venöz hastalıklar ve tromboembolizm	1 saat	Yrd.Doç.Dr. İ. GÜL
Kardiyak embriyoloji ve anatomi	1 saat	Yrd.Doç.Dr. H.KARAPINAR

Staj boyunca her gün saat 8:00-11:00: Hasta başı eğitimi; saat 11:00-12:00: Alt gruplarda pratik eğitim. Öğleden sonra 13:30-16:30 teorik ders saati.

## **DÖNEM V**



### **Amaç:**

Dönem V stajları sonunda, temel tıp eğitimi bilgileriyle birlikte dermatoloji, anesteziyoloji, göz, psikiatri, fizik tedavi ve rehabilitasyon, infeksiyon hastalıkları, adli tıp uygulamaları, ortopedi, nöroloji, beyin ve sinir cerrahisi, kalp-damar cerrahisi, üroloji, klinik farmakoloji, plastik ve rekonstrüktif cerrahi, ve kulak-burun boğaz dallarında temel klinik bilgi ve becerileri rehberler yardımıyla uygulayabileceklerdir.

### **Öğrenim Hedefleri**

Öğrenciler Dönem V'ün sonunda;

1. Dermatoloji stajında; dermatolojik hastalıkların patogenezi, kliniğini ve tanısal özelliklerini tanımlayabilir, hastanın dermatolojik muayanesini ve tanı ve tedavi için gerekli tıbbi girişimleri yapabilir.
2. Nöroloji stajında; nörolojik anamnez ve muayene ilkelerini uygulayabilir, hastalıklara göre anatomik lokalizasyon yapabilir, hastalıkların temel klinik ve laboratuvar özelliklerini tanımlayabilir, acil nörolojik hastalıkları değerlendirebilir ve temel müdahaleleri yapabilir, sistemik hastalıklarda nörolojik hastalıklar konusunda multidisipliner yaklaşım gösterebilir.
3. Beyin cerrahi stajında; sinir sistemi cerrahi hastalıklarının patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini tanımlayabilmeli, hastanın nörolojik muayanesini, tanı ve tedavi için gerekli temel tıbbi girişimleri yapabilmeli, kafa ve omurga travmalarında hastaların muayenesini ve ilk tedavisini yapabilmeli, gerekli görülen hastaların doğru bir şekilde yönlendirebilmeli
4. Göz stajında; gözün anatomisini bilir ve uygun ifadelerle hastalığın lokalizasyonunu yapabilir, göz hastalıklarının patogenezi ve klinik özelliklerini tanımlayabilir, temel göz hastalıklarına tanı koyabilir ve tedavi uygulayabilir, göz sağlığının idamesi için koruyucu hekimlik hizmetleri verebilir.
5. Ortopedi stajında; kemik yapının gelişimsel, enfeksiyöz, neoplastik ve travma hastalıklarında hasta muayenesini, tanı yaklaşımlarını ve tedavilerini, yatan ve poliklinik hastalarında gözlemleyerek rehber aracılığıyla yapabilmeli
6. Fizik tedavi ve rehabilitasyon stajında; kas-iskelet sistemi hastalıklarında anamnez alma ve hasta değerlendirmesi yapabilmeli, muayene ve temel tanısal özel testleri uygulayabilmeli, sık görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarının patogenezi bilir ve temel tanı ve tedavi yöntemlerini uygulayabilmeli.
7. Anesteziyoloji stajında; anestezi uygulama yöntemlerini ve mekanizmalarını açıklayabilmeli, hastanın anestezik muayanesini ve acil durumlarda gerekli tıbbi girişimleri yapabilmeli.
8. Adli tıp stajında; hekimlerin yasal sorumluluklarını iyi bir şekilde yorumlayabilmeli, adli rapor düzenlenmesi konusunda yeterli bilgi ve beceri donanımına sahip olabilmelidir.
9. Kalp damar cerrahisi stajında;
10. Farmakoloji stajında; sık görülen bazı hastalıklarda K-ilaç yazabilmeli, reçete yazma konusunda temel becerileri edinebilmeli, temel farmakolojik kavramları bilmeli, ilaçlarla ilgili acil durumlarda müdahale edebilmeli.
11. KBB stajlarında; Kulak Burun Boğaz ile ilgili anamnez ve fizik muayene yapılabilmeli, Baş-Boyun, Kulak ve paranasal sinüslerin normal yapısını, topografik anatomisini bilmeli, Kulak Burun Boğaz ile ilişkili

hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve tedavilerini, özetleyebilmeli ve hastaları tedavi için yönlendirebilmeli, Kulak mikroskopunu, endoskopik muayeneyi yapabilmeli, Sinüs grafilerini değerlendirebilecek, epistaksisle gelen hastaya müdahale edebilecek girişim becerileri kazanabilmeli, Akut vertigo atağı, maksillo fasial travmalar, fasial paraliziler ve acil otolojik girişimler gibi acil durumlara tanı yaklaşımını bilmeli, gerekli acil tedaviyi uygulayabilmeli, Mesleğinin sorumluluklarını bilmeli, etik prensiplerini tanımlayabilmeli.

12. Psikiyatri stajında; ruh sağlığı ve hastalıklarının tıp disiplini içindeki yerini bilir, tıbbi etik ve uygulamadaki sorunları bilir, psikiyatrik sorunu olan bireyden öykü alıp muayene edebilir, hastalıkları ayırıcı tanısını yapabilir, psikiyatrik hastalıklarda temel tedavi prensiplerini bilir, psikofarmakoterapi uygulayabilir, psikiyatrik acillerde ayırıcı tanı yapabilir ve ilk müdahaleyi yapabilir, çocuklarda sık görülen psikiyatrik hastalıkları tanıır.
13. Üroloji stajında; Sağlıklı olmanın bir insanlık hakkı olduğundan hareketle, hastaya davranış yetisini kazanabilmeli, İyi bir anamnez almanın tanıdaki önemini kavrayabilmeli, Edinilen semptom ve bulguları analiz ederek tanıya doğru tanısız araçları kullanarak varabilmeli, Ürolojinin temel konularında bilgi ve beceri edinebilmeli, Ülkemizde sık görülen ürolojik hastalıklarla ilgili bilgi ve beceri edinebilmeli, Ürolojik acil hastalara nasıl yaklaşılacağı ve ne gibi temel girişimler yapılması gerektiğini öğrenebilmeli, Bu hastalıklarla ilgili toplumu bilgilendirme yeteneğini kazanabilmeli.
14. Plastik cerrahi stajında; plastik cerrahinin çalışma konularına hakim olur ve hangi hastaları plastik cerrahiye yönlendireceğini bilir, plastik cerrahinin temel teknikleri hakkında bilgi sahibi olur, yara bakımındaki temel prensipleri bilir, yanıklı, el ve maksiller yaralanmalı ve dudak-damak yarıklı hastalara temel yaklaşımı ve ne tür önerilerde bulunacağını bilir, deri kanseri türleri ve cerrahisiyle ilgili temel bilgilere sahip olur.
15. İnfeksiyon hastalıkları stajında; infeksiyon hastalıklarıyla ilgili anamnez ve fizik muayene yapabilir, infeksiyon hastalıklarıyla ilişkili hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerin tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilir, hastaları tedavi için yönlendirebilir, menenjit, sepsis gibi acil durumlarda tanı yaklaşımını bilir ve gerekli acil tedaviyi uygulayabilir.

**STAJ: ADLİ TIP****PAZARTESİ**

09.00-09.50	Adli Tıbbı Giriş	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Agoni-Ölüm	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
14.00-14.50	Ölümün Erken Belirtileri-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
15.00-15.50	Ölümün Erken Belirtileri-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Ölü Morluğu	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

**SALI**

09.00-09.50	Ölü Katılığı	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Ölü Çürümesi	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Ölüm Zamanının Saptanması	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
13.00-13.50	Kimlik Tespiti-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Kimlik Tespiti-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Keşif Muayenesi-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Keşif Muayenesi-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

**ÇARŞAMBA**

09.00-09.50	Kuşkulu Ölümler İnhibisyon	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Adli Otopsi-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Adli Otopsi-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Otopsi Pratiği-I	
14.00-14.50	Otopsi Pratiği-II	
15.00-15.50	Otopsi Pratiği-III	
16.00–16.50	Otopsi Pratiği-IV	

**PERŞEMBE**

09.00-09.50	Asfiksiler Genel Bilgiler	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Ası	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Elle-Bağla Boğma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Suda Boğulma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Tıkama Tıkanma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Yaralar Genel Bilgiler	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Künt (Ezici) Alet Yaraları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

**CUMA**

09.00-09.50	Kesici, Delici Alet Yaraları	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Kesici-Delici, Kesici-Ezici Alet Yaraları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Kafa Travmaları	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Yanık	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Elektrik Yaraları Yıldırım Çarpması	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Ateşli Silah Yaraları-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
16.00–16.50	Ateşli Silah Yaraları-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ

**PAZARTESİ**

09.00-09.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-III	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
13.00-13.50	Adli Rapor Pratiği Grup I	
14.00-14.50	Adli Rapor Pratiği Grup II	
15.00-15.50	Adli Rapor Pratiği Grup III	
16.00–16.50	Adli Rapor Pratiği Grup IV	

**SALI**

09.00-09.50	İnsan Hakları İhlalleri	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Aile İçi Şiddet	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Kadına Yönelik Şiddet	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Çocuk İstismarı ve İhmali	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
14.00-14.50	Adli Toksikoloji	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Alkol muayenesi Alkol-Madde Bağımlılığı	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Cinsel Saldırıları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

**CUMA**

09.00-09.50	Ceza Ehliyeti	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Hukuki Ehliyet	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50		
13.00-13.50	<b>SINAV</b>	

**STAJ: Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı****PAZARTESİ**

08.00-09.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
09.00-10.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroglu
10.00-11.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
13.00-14.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
14.00-15.00	Genel anestezi	Dr. Sinan Gürsoy
15.00-16.00	Genel anestezi(UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroglu
16.00-17.00	Genel anestezi(UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER

**SALI**

08.00-09.00	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	Dr. İclal Özdemir Kol
09.00-10.00	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-12.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
13.00-14.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
14.00-15.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
16.00-17.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER

**ÇARŞAMBA**

08.00-09.00	SEMİNER	
09.00-10.00	SEMİNER	
10.00-11.00	SEMİNER	
11.00-12.00	SEMİNER	
13.00-14.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
14.00-15.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroglu
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER

**PERŞEMBE**

---

08.00-09.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
09.00-10.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
10.00-11.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
11.00-12.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
13.00-14.00	Rejyonal Anestezi (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
14.00-15.00	Monitorizasyon (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy

**CUMA**

---

08.00-09.00	Boğulmalar ve elektrik çarpması	Dr. Cevdet DÜGER
09.00-10.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-12.00	Zehirlenmeler	Dr. Kenan Kaygusuz
13.00-14.00	Zehirlenmeler	Dr. Kenan Kaygusuz
14.00-15.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
15.00-16.00	İnvaziv Girişimler (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
16.00-17.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol

**STAJ: BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ****1. Hafta****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	KİBAS	Dr. Özen Karadağ
15:00-15:50	Çocuk Nöroşirürjisi	Dr. Ünal Özüm

**SALI**

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kafa İçi Tümörler I	Dr. Özen Karadağ
15:00-15:50	Kafa İçi Tümörler II	Dr. Özen Karadağ

**ÇARŞAMBA**

09:00-09:50	Vizit+Konsey
10:00-10:50	Pratik Uygulama
11:00-11:50	Pratik Uygulama
14:00-14:50	Seminer
15:00-15:50	Seminer

**PERŞEMBE**

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kanamalı BDH I	Dr. Ünal Özüm
15:00-15:50	Kanamalı BDH II	Dr. Ünal Özüm

**CUMA**

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Omurilik-Omurga Travmaları I	Dr. Mustafa Gürelik
15:00-15:50	Omurilik-Omurga Travmaları II	Dr. Mustafa Gürelik

**2. Hafta****PAZARTESİ**

---

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kafa Travması I	Dr. Fatih Bayraklı
15:00-15:50	Kafa Travması II	Dr. Fatih Bayraklı

**SALI**

---

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	İyi Huylu Kök ve Omurilik Basıları I	Dr. Fatih Bayraklı
15:00-15:50	İyi Huylu Kök ve Omurilik Basıları II	Dr. Fatih Bayraklı

**ÇARŞAMBA**

---

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Seminer	
15:00-15:50	Seminer	

**PERŞEMBE**

---

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Omurilik-Omurga Tümörleri	Dr. H. Zafer Kars
15:00-15:50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları - Periferik Sinirlerin Cerrahi Hastalıkları	Dr. H. Zafer Kars

**CUMA**

---

09:00	Vizit	
-------	-------	--



**STAJ: DERMATOLOJİ****1.HAFTA****PAZARTESİ**

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin Histopatolojisi	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Derinin Fizyolojisi	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı	

**SALI**

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Elemanter lezyonlar	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim çalışmaları	
13:00-14:30	Dermatolojide topikal ve sistemik tedavi	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**ÇARŞAMBA**

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	

**PERŞEMBE**

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Deri tümörleri ve prekanseröz deri hastalıkları	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Behçet hastalığı	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**CUMA**

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Pemfigus, Pemfigoid, Dermatit Herpetiformis	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Eritema multiforme	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**2.HAFTA****PAZARTESİ**


---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin Viral infeksiyonları	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Liken planus	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**SALI**


---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Egzema, atopik dermatit	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Ürtiker, Anjiyodem	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**ÇARŞAMBA**


---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Deri tüberkülozu	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	

**PERŞEMBE**


---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Saç hastalıkları	Dr. Akyol
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Vitiligo	Dr. Akyol
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**CUMA**


---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. Özçelik
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	İlaç reaksiyonları	Dr. Özçelik
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**3.HAFTA****PAZARTESİ**

---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Lepra	Dr. Özçelik
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Akne	Dr. Özçelik
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**SALI**

---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin paraziter hastalıkları	Dr. Özçelik
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Lupus eritematozus	Dr. Özçelik
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**ÇARŞAMBA**

---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Psöriasis	Dr. Özçelik
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	

**PERŞEMBE**

---

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Mantar hastalıkları	Dr. Özçelik
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:30	Veneryen hastalıklar	Dr. Özçelik
14:30-16:00	Uygulamalı Eğitim	

**CUMA**

---

09:00-12:00	SINAV	
-------------	-------	--

**STAJ: ENFEKSİYON HASTALIKLARI****I. HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İnfeksiyon Hastalıklarına giriş	Prof. Dr. İ. DÖKMETAŞ
10.30-12.00	Osteomyelit, septik artrit	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
13.00-13.50	Laboratuvar eğitimi	Doç. Dr. N. ELALDI
14.00-15.50	Ateş, nedeni bilinmeyen ateş ve ateşli hast. Yak.	Prof. Dr. İ. DÖKMETAŞ

**SALI**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Profilaksi	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
13.00-14.50	Üst solunum yolu enfeksiyonları I.II	Prof. Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Alt solunum yolu enfeksiyonları	Prof. Dr. M. BAKIR

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İnfektif Endokardit	Yrd. Doç. Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
13.00-13.50	İnfluenza	Doç. Dr. N. ELALDI

**PERŞEMBE**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Menenjit ve Ensefalitler I	Prof. Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
13.00-14.50	Menejit ve Ensefalitler II.III	Prof. Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Antibiyoterapide temel prensipler	Yrd. Doç. Dr. A. ENGİN

**CUMA**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Sepsis I	Prof. Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Doç Dr. N. ELALDI
13.00-13.50	Sepsis II	Prof. Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Döküntülü hastalıklar	Yrd. Doç. Dr. A. ENGİN

**2. HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Akciğer ve akciğer dışı organ tüberkülozu I	Doç. Dr. N. ELALDI
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Doç. Dr. N. ELALDI
13.00-14.50	Pulmoner ve ekstrapulmoner tüberküloz II.III	Doç. Dr. N. ELALDI
15.00-15.50	Anti parazitler ilaçlar	Prof. Dr. M. BAKIR

**SALI**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Kabakulak	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Doç. Dr. N. ELALDI
13.00-14.50	Üriner sistem enfeksiyonları I.II	Prof. Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Şarbon	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Özel konakta enfeksiyonlar	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Prof. Dr. M. BAKIR
13.00-13.50	Tifoid Fever	Prof. Dr. M. BAKIR

**PERŞEMBE**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Besin zehirlenmeleri	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Prof. Dr. M. BAKIR
13.00-14.50	Akut Gastroenteritler I.II	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
15.00-15.50	Sıtma	Doç. Dr. N. ELALDI

**CUMA**

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Kronik ishaller ve tedavi yaklaşımı	Yrd. Doç. Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Prof. Dr. İ. DÖKMETAŞ
13.00-14.50	Tetanoz	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
15.00-15.50	Bruselloz	Prof. Dr. İ. DÖKMETAŞ

**III HAFTA****PAZARTESİ**


---

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Akut Viral Hepatitler I	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Akut Viral Hepatitler II	Yrd.Doç. Dr. M. G. GÖZEL
14.00-14.50	Kronik hepatitler tanı ve tedavisi	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
15.00-15.50	Streptokokal infeksiyonlar	Doç. Dr. N. ELALDI

**SALI**


---

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Stafikokal infeksiyonlar	Doç. Dr. N. ELALDI
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Gazlı gangren	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
14.00-14.50	Yumuşak doku infeksiyonları	Doç. Dr. N. ELALDI
15.00-15.50	Pensilinler	Doç. Dr. N. ELALDI

**ÇARŞAMBA**


---

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Kuduz	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Yrd. Doç. Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Helikobakter pylori infeksiyonları	Yrd. Doç. Dr. A. ENGİN

**PERŞEMBE**


---

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Dezenfeksiyon – sterilizasyon	Prof. Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Prof. Dr. M. BAKIR
13.00-13.50	AIDS	Yrd.Doç. Dr. A. ENGİN
14.00-15.50	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Doç. Dr. N. ELALDI

**CUMA**


---

09.00	Sınav	
-------	-------	--

**STAJ: FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON****1. HAFTA****PAZARTESİ**

Baş, Boyun, Üst Ekstremitte Muayenesi	Yrd. Doç. Dr. Ö. Şahin
Bel, Alt Ekstremitte Muayenesi	Yrd. Doç. Dr. Ö. Şahin

**SALI**

Bel Ağrıları	Prof. Dr. S Hizmetli
--------------	----------------------

**ÇARŞAMBA**

Otoimmünite	Prof. Dr. H Elden
-------------	-------------------

**PERŞEMBE**

Yumuşak Doku Romatizmaları	Yrd. Doç. Dr. E. Hayta
Metabolik Artropatiler	Yrd. Doç. Dr. E. Hayta

**CUMA**

Romatoid Artrit	Prof. Dr. E. Kaptanoğlu
Sistemik Lupus Eritematozus	Prof. Dr. E. Kaptanoğlu

**2. HAFTA****PAZARTESİ**

Ankilozan Spondilit	Yrd. Doç. Dr. E. Hayta
---------------------	------------------------

**SALI**

Seronegatif Artropatiler II	Yrd. Doç. Dr. Ö. Şahin
Osteoartroz	Yrd. Doç. Dr. Ö. Şahin

**ÇARŞAMBA**

Vaskülitler	Prof. Dr. E. Kaptanoğlu
Behçet Hastalığı	Prof. Dr. E. Kaptanoğlu

**PERŞEMBE**

Osteoporoz	Prof. Dr. S. Hizmetli
------------	-----------------------

**CUMA**

Bağ dokusu hastalıkları

Yrd. Doç. Dr. E. HAYTA

**3. HAFTA**

**PAZARTESİ**

Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)

Yrd. Doç. Dr. Ö. Şahin

**SALI**

Hemipleji

Yrd. Doç. Dr. E. Hayta

**ÇARŞAMBA**

Spinal Kord Yaralanması

Yrd. Doç. Dr. E. Hayta

**PERŞEMBE**

Serebral Palsi

Prof. Dr. H. Elden

**CUMA**

Sınav



**STAJ: GÖZ HASTALIKLARI****I.HAFTA****PAZARTESİ**

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Göz Anatomisi ve Fizyolojisi	Prof. Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Göz Muayenesi	Yrd. Doç. A. VURAL ÖZEÇ
13.00-15.00	Kırmızı Göz ve Ayırıcı Tanısı	Doç. Dr. H. ERDOĞAN
15.00-17.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Hasta Viziti	

**SALI**

08.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

**ÇARŞAMBA**

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Katarakt	Prof. Dr. A. TOPALKARA
10.40-12.30	Refraksiyon Hastalıkları	Doç. Dr. M. İ. TOKER
13.00-15.00	Şaşılık	Prof. Dr. M. K. ARICI
15.10-17.00	Retina Muayenesi	Prof. Dr. A. TOPALKARA
17.00	Hasta Viziti	

**PERŞEMBE**

8.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

**CUMA**

08.00	Hasta Viziti	
09.00-11.00	EĞİTİM SAATI	
13.00-15.00	Konjonktiva Hastalıklar	Doç. Dr. M. İlker TOKER
15.10-17.00	Kapak Hastalıkları	Doç. Dr. H. ERDOĞAN
17.00	Hasta Viziti	

**II. HAFTA****PAZARTESİ**

---

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Göz Travmaları	Prof. Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Troid Orbitopati	Doç. Dr. H. ERDOĞAN
13.00-15.00	Troid Dışı Orbita Hastalıkları	Doç. Dr. H. ERDOĞAN
15.10-17.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00-	Akşam Viziti	

**SALI**

---

8.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

**ÇARŞAMBA**

---

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Uvea Hastalıkları	Prof. Dr. A. TOPALKARA
10.40-12.30	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. A. VURAL ÖZEÇ
13.00-15.00	Diabetik Retinopati	Prof. Dr. A. TOPALKARA
15.10-17.10	Glokom	Yrd. Doç. Dr. A. VURAL ÖZEÇ
17.00	Akşam Viziti	

**PERŞEMBE**

---

8.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

**CUMA**

---

08.00	Hasta Viziti	
09.00-11.00	EĞİTİM SAATI	
13.00-15.00	Korneanın Enfeksiyon Hastalıkları	Doç. Dr. M. İ. TOKER
15.10-17.10	Korneanın Enfeksiyon Dışı Hastalıkları	Doç. Dr. M. İ. TOKER
17.00	Akşam Viziti	

### III. HAFTA

#### PAZARTESİ

---

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Pupilla	Prof. Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Optik Sinir Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. A.VURAL ÖZEÇ
13.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Akşam Viziti	

#### SALI

---

8.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

#### ÇARŞAMBA

---

8.30	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Akşam Viziti	

#### PERŞEMBE

---

8.30	Hasta Viziti	
	Poliklinikte Çalışma	
	Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

#### CUMA

---

09.00	Staj Sınavı	
-------	-------------	--

**STAJ: KALP DAMAR CERRAHİSİ****I.HAFTA****Birinci Gün**


---

08. 30- 09. 30	Kardiyak Anatomi-Fizyoloji- Fizyopatoloji
10. 00- 12. 00	Koroner Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi
13.30- 14. 45	Hastabaşı Eğitimi
15.00- 16.00	Vasküler Anatomi-Fizyoloji- Fizyopatoloji
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

**İkinci Gün**


---

08. 30- 09. 30	Kalp Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi
10. 00- 12. 00	Kardiyak Embriyoloji- Konj. Kalp Hastalıkları Terminolojisi
13.30- 14. 45	Pratik Uygulama
15.00- 16.00	Akut Arter Oklüzyonları
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

**Üçüncü Gün**


---

08. 30- 09. 30	Konj. Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
10. 00- 12. 00	Erişkin Doğumsal Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
13.30- 14. 45	Hastabaşı Eğitim
15.00- 16.00	Aort Hastalıkları I (Toraks)
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

**Dördüncü Gün**


---

08. 30- 09. 30	Ventrikül Anevrizmaları
10. 00- 12. 00	Aort Hastalıkları II (Abdomen)
13.30- 14. 45	Ekstrakraniyal serebral Damar Patolojileri ve Cerrahisi
15.00- 16.00	Kr. Periferik Damar Hastalıkları
16.15 -17.00	Arteritler- Vazospastik Damar Hastalıkları

**Beşinci Gün**


---

08. 30- 09. 30	Seminer
10. 00- 12. 00	Pratik Uygulama
13.30- 14. 45	Lenfatik Hastalıklar
15.00- 16.00	Ekstrakorporiyal Dolaşım
16.15 -17.00	Konj. Kalp Hastalıklarında Pulmoner Vasküler Yatağın değerlendirilmesi ve Palyatif Prosedürler

**Altıncı Gün**

---

08. 30- 9. 30	Endokarditler
10. 00- 12. 00	Venöz Hastalıklar (DVT, Tromboflebit, KYY, Varis, PE)
13.30- 14. 45	Endokarditler
15.00- 16.00	A-V Fistüller
16.15 -17.00	Kalp ve Büyük Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar

**Yedinci Gün**

---

08. 30- 09. 30	Konjenital Vasküler Anomaliler
10. 00- 12. 00	Periferik Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar
13.30- 14. 45	Hastabaşı Eğitimi
15.00- 16.00	Pratik Uygulama
16.15 -17.00	Pratik Uygulama

**Sekizinci Gün**

---

08.30 – 09.30	Yazılı Sınav
---------------	--------------

**STAJ: KLİNİK FARMAKOLOJİ****PAZARTESİ**

---

09.00 – 10.00	İdrar Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Prof. Dr. Ş. YILDIRIM
10.30 – 11.30	Diyabet Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Prof. Dr. S. SOYDAN
13.30 – 14.30	İlaçların Yan Tesirleri	Prof. Dr. S. SOYDAN
15.00 – 16.00	Oral Kontraseptifler	Prof. Dr. T. TEMİZ

**SALI**

---

09.00 – 10.00	Temel Farmakolojik Kavramlar	Doç. Dr. İ. BAĞCIVAN
13.30 – 14.30	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Önemli Etkileşmeler	Prof. Dr. Ş. YILDIRIM
15.00 – 16.00	Reçete Yazma	Doç. Dr. İ. BAĞCIVAN

**ÇARŞAMBA**

---

09.00 – 10.00	Ülser Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Prof. Dr. K. YILDIRIM
10.30 – 11.30	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Önemli Etkileşmeler	Prof. Dr. T. TEMİZ
13.30 – 14.30	Özel Durumlarda İlaç Kullanımı	Prof. Dr. K. YILDIRIM
15.00 – 16.00	Hipertansiyon Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Doç. Dr. İ. BAĞCIVAN

**PERŞEMBE**

---

10.00 – 12.00	Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Prof. Dr. T. TEMİZ
14.00 – 16.00	Akut İlaç Zehirlenmesi Tedavisinde Genel Yaklaşımlar	Yrd. Doç. Dr. B. ŞARAÇ

**CUMA**

---

10.00 – 12.00	SINAV	
---------------	-------	--

**STAJ: KULAK BURUN BOĞAZ****1. HAFTA****PAZARTESİ**

9.0.9.45	Kliniğin tanıtılması	
10.0.10.45	Poliklinik çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik çalışması	
13.30-14.20	KBB Muayene Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. E.E. ALTUNTAŞ
14.30-15.20	Dış Kulak Yolu Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. İ.Ö. UYSAL
16.00-16.30	Vizit	

**SALI**

9.0.9.46	Vizit	
10.0.10.46	Poliklinik çalışması (A Grubu)	
11.0.11.46	Poliklinik çalışması (B Grubu)	
10.00-11.45	Ameliyat (B Grubu)	
13.30-14.20	Orta Kulak Enf	Yrd. Doç. Dr.İ.Ö. UYSAL
14.30-15.20	Effüzyonlu Otitis Media	Yrd. Doç. Dr.İ.Ö. UYSAL
16.00-16.30	Vizit	

**ÇARŞAMBA**

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)	
10.0.11.45	Ameliyatlara (B Grubu)	

**PERŞEMBE**

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Odyoloji Uygulamaları	
13.30.14.20	Otojen Komplikasyonları	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
14.30.15.20	Denge Fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
16.0.16.30	Vizit	

**CUMA**

9.0.9.45	Seminer / Olgu sunumu	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30.14.20	Vestibüler Sistem Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
14.30-15.20	Otoskleroz, Presbiakuzi, Oto. ilaç, Akustik Trav.	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
16.00-16.30	Vizit	

**2. HAFTA****PAZARTESİ**


---

09.00-09.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.00-11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30-14.20	Allerjik Rhinit, Nazal Polip	Yrd. Doç. Dr. İ.Ö. UYSAL
14.30-15.20	Rhinosinüzitler”	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
16.00-16.30	Vizit	

**SALI**


---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.00-11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
10.0.11.45	Ameliyat (A Grubu)	
13.30-14.20	Epistaksis, Septum Deviasyonu	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
14.30-15.20	Boyunda Kitleler	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
16.00-16.30	Vizit	

**ÇARŞAMBA**


---

09.00-09.45	Vizit	
10.00-10.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.00-11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
10.00-11.45	Ameliyat (A Grubu)	
13.30.16.30	SOSYAL AKTİVİTELER	

**PERŞEMBE**


---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Laringeal Endoskopi Uygulamaları	
13.30-14.20	Larinx Hastalıkları	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
14.30-15.20	Maksillo-fasial Travmalar	Yrd. Doç. Dr. İ.Ö. UYSAL
16.00-16.30	Vizit	

**CUMA**


---

9.0.9.45	Seminer / Olgu sunumu	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30-14.20	Trakeotomi	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
14.30-15.20	Fasial Paralizileri	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
16.00-16.30	Vizit	



### 3.HAFTA

#### PAZARTESİ

---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
10.0.11.45	Rinometri Uygulamaları	
13.30-14.20	Nazofarinks Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. İ.Ö. UYSAL
14.30-15.20	Tükürük Bezi Hastalıkları	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
16.00-16.30	Vizit	

#### SALI

---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Olgu Tartışması	
13.30-14.20	Orofarinks Hastalıkları	Prof. Dr. S.MÜDERRİS
14.30-15.20	Oral Mukozal Lezyonlar	Yrd. Doç. Dr.E.E. ALTUNTAŞ
16.00-16.30	Vizit	

#### ÇARŞAMBA

---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)	
10.0.10.45	Ameliyat (B Grubu)	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.0.11.45	Ameliyat (A.Grubu)	
13.30.16.30	SOSYAL AKTİVİTELER	

#### PERŞEMBE

---

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30.16.30	SERBEST ÇALIŞMA	

#### CUMA

---

09.00-13.00	SINAV	
-------------	-------	--

**STAJ: NÖROLOJİ****1. HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-09.20	Kranial Sinirler	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
09.30-10:20	Kranial Sinirler	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Kranial Sinirler	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Kranial Sinirler	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban

**SALI**

08.30-09.20	Nörolojik Muayene	Prof. Dr. Suat Topaktaş
09.30-10:20	Nörolojik Muayene	Prof. Dr. Suat Topaktaş
13.30-14.20	Polinöropati	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Polinöropati	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız

**ÇARŞAMBA**

08.30-09.20	Epilepsi	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
09.30-10:20	Epilepsi	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Epilepsi	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Epilepsi	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır

**PERŞEMBE**

08.30-09.20	Vertigo	Prof. Dr. Suat Topaktaş
09.30-10:20	Vertigo	Prof. Dr. Suat Topaktaş
13.30-14.20	Vertigo	Prof. Dr. Suat Topaktaş
14.30-15.20	Vertigo	Prof. Dr. Suat Topaktaş

**CUMA**

08.30-09.20	Kas Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
09.30-10:20	Kas Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Kas Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Kas Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban

**2. HAFTA:****PAZARTESİ**

---

08.30-09.20	Nöroanotomi	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
09.30-10:20	Nöroanotomi	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
13.30-14.20	Nöroanotomi	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Nöroanotomi	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız

**SALI**

---

08.30-09.20	Myastenia Gravis	Prof. Dr. Suat Topaktaş
09.30-10:20	Myastenia Gravis	Prof. Dr. Suat Topaktaş
13.30-14.20	Myastenia Gravis	Prof. Dr. Suat Topaktaş
14.30-15.20	Myastenia Gravis	Prof. Dr. Suat Topaktaş

**ÇARŞAMBA**

---

08.30-09.20	Koma	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
09.30-10:20	Koma	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Koma	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Koma	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır

**PERŞEMBE**

---

08.30-09.20	Serebellum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
09.30-10:20	Serebellum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
13.30-14.20	Serebellum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Serebellum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız

**CUMA**

---

08.30-09.20	Hareket Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
09.30-10:20	Hareket Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Hareket Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Hareket Hastalıkları	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban

**3. HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

08.30-09.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Suat Topaktaş
09.30-10:20	Serebrovasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Suat Topaktaş
13.30-14.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Suat Topaktaş
14.30-15.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Suat Topaktaş

**SALI**

---

08.30-09.20	Baş Ağrısı	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
09.30-10:20	Baş Ağrısı	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Baş Ağrısı	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Baş Ağrısı	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır

**ÇARŞAMBA**

---

08.30-09.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
09.30-10:20	Demiyelinizan Hastalıklar	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
13.30-11.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Yard.Doç. Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
15.30-16.20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır

**PERŞEMBE**

---

08.30-09.20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
09.30-10:20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
10.30-11.20	Serebral Loblar	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
13.30-14.20	Serebral Loblar	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Serebral Loblar	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız
15.30-16.20	Serebral Loblar	Yrd. Doç. Dr. Özlem Kayım Yıldız

**CUMA**

---

SINAV

**STAJ: ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ****1.HAFTA****PAZARTESİ**

08:30-10:30	Travma Genel Bilgiler	Dr.BULUT
11:00-12:00	Pes Ekuino Varus	Dr.BULUT
13:30-14:30	Ortopedik Muayene	Dr.BULUT
15:30-16:00	Pratik Çalışma	

**SALI**

08:30-10:00	Üst Extremitte Travmaları I	Dr.ÖZTÜRK
10:30-11:30	Kompartman Sendromları	Dr.ÖZTÜRK
13:30-14:30	Grup ve Hastaların Belirlenmesi	
15:00-16:00	Serbest Çalışma	

**ÇARŞAMBA**

09:30-11:00	Haftalık Vizit	Tüm Öğr. Elemanları
11:00-12:00	Seminer - Makale	Tüm Öğr. El. ve Öğrenciler
14:00-15:30	Hastabaşı Uygulamaları	

**PERŞEMBE**

08:30-10:30	Skolyoz	Dr.TEZEREN
11:00-12:00	Pelvis Kırıkları	Dr.TEZEREN
13:30-14:30	Postural Hastalıklar	Dr.ÖZTEMÜR
15:00-16:30	Multipil Travmalı Hastaya Yaklaşım	Dr.ÖZTEMÜR

**CUMA**

08:30-10:30	Eklem ve Kıkırdak hastalıklarında gücel tedavi yöntemleri	Dr.ÖZTEMÜR
11:00-12:00	Hastabaşı Uygulamaları	
13:30-15:30	Kas-İskelet Sistemi Benign Tümörleri	Dr.ÖZTEMÜR
	Kas İskelet Sistemi Malign Tümörleri	Dr.ÖZTEMÜR

**2.HAFTA****PAZARTESİ**

---

08:30-10:30	Çocuk Kırıkları	Dr. BULUT
11:00-12:00	Epifiz Hastalıkları	Dr. TEZEREN
13:30-14:30	Serebral Palsi, Brakiyal Pleksus Paralizisi	Dr. ÖZTEMUR
15:00-16:00	Hastabaşı Uygulamaları	

**SALI**

---

08:30-10:00	Doğuştan Kalça Çıkığı I	Dr. BULUT
10:30-12:00	Doğuştan Kalça Çıkığı II	Dr. BULUT
13:30-16:30	Pratik Çalışması	

**ÇARŞAMBA**

---

09:00-11:00	Haftalık Vizit	Tüm Öğretim Elemanları
11:00-12:00	Seminer - Makale	Tüm Öğ. El. ve Öğrenciler
13:30-16:00	Serbest Çalışma	

**PERŞEMBE**

---

08:30-10:30	Omurga Kırık ve Çıkıkları	Dr. TEZEREN
11:00-12:00	Diz-Menisküs Yaralanması	Dr. ÖZTEMUR
13:30-14:30	Serebral Palsi, Brakiyal Pleksus Paralizisi	Dr. ÖZTEMUR
15:00-16:00	Pratik Çalışması	

**CUMAA**

---

08:30-10:30	Üst Extremitte Travmaları II	Dr. ÖZTÜRK
11:00-12:00	Alçı Uygulamaları	Dr. ÖZTÜRK
13:30-15:30	Hastabaşı Uygulamaları	

**3.HAFTA**

**PAZARTESİ**

---

08:30-09:30	Alt Extremitte Travmaları I	Dr. TEZEREN
10:00-12:00	Alt Extremitte Travmaları II	Dr. TEZEREN
13:30-14:30	Alt Extremitte Travmaları III	Dr. TEZEREN

**SALI**

---

08:30-10:30	Mikro Cerrahi	Dr. ÖZTÜRK
11:00-12:00	Pratik Çalışma	
13:30-16:00	Hastabaşı Uygulamaları	

**ÇARŞAMBA**

---

09:30-11:00	Haftalık Vizit	Tüm Öğretim Elemanları
11:00-12:00	Seminer - Makale	Tüm Öğr. El. ve Öğrenciler
13:30-16:00	Serbest Çalışma	

**PERŞEMBE**

---

08:30-10:30	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları	Dr. ÖZTEMÜR
11:00-12:00	Bandaj Uygulamaları	Dr. ÖZTEMÜR
13:30-15:30	Öğrenci eksiklerinin tamamlanması	Tüm Öğretim Elemanları

**CUMA**

---

09:00-11:00	PRATİK SINAV	
11:00-16:00	SÖZLÜ ve YAZILI SINAV	

**STAJ: PLASTİK VE REKONSTRÜKİF CERRAHİ****PERŞEMBE**

09.00-09.50	Kliniğin tanıtılması	
10.00-12.00	Plastik Cerrahide Temel Teknik ve Prensipleri	Dr. S. YILMAZ
13.30-15.30	Baş- Boyun embriyolojisi, Anomalileri ve Rekonstrüksiyonu	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

**CUMA**

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Yara İyileşmesi, Hipertrofik Skar-Keloid ve Skar Revizyonu	Dr. N. GÜMÜŞ
13.30-15.30	Baş-Boyun Tümörleri ve Rekonstrüksiyonu	Dr. N. GÜMÜŞ
16.00-16.30	Vizit	

**PAZARTESİ**

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Yanıklar ve Tedavisi	Dr. S. YILMAZ
13.00-15.30	Mikrocerrahi, El Cerrahisi ve Replantasyonu	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

**SALI**

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Greftler – Flepler	Dr. N. GÜMÜŞ
13.00-15.30	Gövde ve Meme Rekostrüktif Cerrahisi	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

**ÇARŞAMBA**

09.00-09.50	Seminer / Olgu sunumu	
10.00-12.00	Estetik Cerrahi	Dr. S. YILMAZ
13.30-15.30	Bası Yaraları ve Cerrahi Tedavisi	Dr. N. GÜMÜŞ
16.0.16.31	Vizit	

**PERŞEMBE**

09.00-09.50	Vizit	
11.00-12.00	Maksillofasiyal Travmalar	Dr. N. GÜMÜŞ
13.30-15.30	Alt Ekstremitte Rekonst. Plastik Cerrahi'de Lazer Uygulamaları	Dr. N. GÜMÜŞ
16.00-16.30	Vizit	

**CUMA**

09.00	<b>SINAV</b>
-------	--------------



**STAJ: PSİKIYATRİ****BİRİNCİ HAFTA**

	<b><u>8.30-9.20</u></b>	<b><u>9.30-10.20</u></b>	<b><u>10.30-12.00</u></b>	<b><u>13.00-17.00</u></b>
Pazartesi	Psikiyatriye giriş, tarihçe, sınıflandırma	Ruh sağlığı ve sağlık, normal-anormal ayrımı	Vizit	Uygulama
Salı	Hasta-hekim ilişkisi	Tıbbi etik, çok eksenli tanı	Olgu sunumu	Uygulama
Çarşamba	Şizofrenik bozukluklar	Sanrısız boz., şizoaffektif boz.	Vizit	Uygulama
Perşembe	Psikoz-nevroz ayrımı	Duygudurumu bozukluklar	Seminer	Uygulama
Cuma	Depresif bozukluklar	Depresif bozukluklar	Vizit	Uygulama

**İKİNCİ HAFTA**

	<b><u>8.30-9.20</u></b>	<b><u>9.30-10.20</u></b>	<b><u>10.30-12.00</u></b>	<b><u>13.00-17.00</u></b>
Pazartesi	Manik nöbet	Organik mental boz.lar	Vizit	Uygulama
Salı	Nevrotik bozukluklar	Nevrotik bozukluklar	Olgu sunumu	Uygulama
Çarşamba	Nevrotik bozukluklar	Nevrotik bozukluklar	Vizit	Uygulama
Perşembe	Alkol/madde bağımlılığı	Acil Psikiyatri	Seminer	Uygulama
Cuma	Çocuk ruh sağlığı	Psikoterapiler, davranışçı teknik.	Vizit	Uygulama

**ÜÇÜNCÜ HAFTA**

	<b><u>8.30-9.20</u></b>	<b><u>9.30-10.20</u></b>	<b><u>10.30-12.00</u></b>	<b><u>13.00-17.00</u></b>
Pazartesi	Duygudurum düzenleyicileri	Yeme bozuklukları	Vizit	Uygulama
Salı	Psikiyatride ilaç tedavisi	Antipsikotikler	Olgu sunumu	Uygulama
Çarşamba	Antipsikotikler	Antidepresanlar	Vizit	Uygulama
Perşembe	Antianksiyete ilç., hipnotikl.	Elektro-konvulsif tedavi	Seminer	Serbest çal.
Cuma	Sınav (9.00-12.00)			

**STAJ: ÜROLOJİ****1. HAFTA****PAZARTESİ**

08:30 – 09:30	Makale ve Seminer saati	
09:30 – 10:00	Hasta Başı Muayene ve Uygulama	
10:00 – 12:00	Fizik Muayene ve Semptomotoloji (D)	Dr. Korgalı
13:30 – 14:30	Ürogenital TBC (D)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

**SALI**

08:30 – 09:30	Hasta Başı Muayene	
10:00 – 11:00	Üretritler (D)	Dr. Gültekin
11:00 – 12:00	Testis Torsiyonu (S)	Dr.Gökçe
13:30 – 15:30	Obstrüksiyon Ve Staz (D)	Dr.Gültekin
15:30 – 16:00	Eğitim	

**ÇARŞAMBA**

08:30 – 10:30	Ürogenital Travmalar (D)	Dr.Gökçe
10:30 – 11:30	Diversiyon teknikleri ve kateterler (S)	Dr. Korgalı
11:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Priapizm (S)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**PERŞEMBE**

08:30 – 09:30	Hasta Başı Muayene	
09:30 – 10:30	İnmemiş Testis (D)	Dr. Ayan
11:00 – 12:00	Enürezis Nokturna (S)	Dr. Ayan
13:30 – 15:30	Konjenital Anomaliler (D)	Dr. Ayan
15:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

**CUMA**

08:30 – 09:30	Uygulamalı Eğitim	
10:00 – 12:00	Vezikoretral Reflu (D)	Dr. Ayan
13:30 – 14:30	Akut Sistiler, İntestisyel Sistit (S)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

**2. HAFTA****PAZARTESİ**

08:30 – 09:00	Makale ve Seminer saati	
09:00 – 10:00	Üroradyoloji (S)	Dr. Korgalı
10:00 – 12:00	Prostat Kanseri (D)	Dr. Gültekin
13:30 – 14:30	Epididimitler (S)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Uygulamalı eğitim	

**SALI**

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	İntraskrotal kitleler (D)	Dr.Gökçe
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Prostatitler (S)	Dr.Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**ÇARŞAMBA**

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Nörojenik mesane (D)	Dr.Korgalı
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Renal Kolik (S)	Dr. Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**PERŞEMBE**

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Üriner Sistem Taş Hastalığı (D)	Dr. Gökçe
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Fimozis, Parafimozis (S)	Dr.Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**CUMA**

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Böbrek Kanseri (D)	Dr. Ayan
11:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Hematüri (S)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

**3. HAFTA****PAZARTESİ**

---

08:30 – 09:00	Makale ve Seminer saati	
09:00 – 11:00	İnfertilite (D)	Dr. Korgalı
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Transüretal Girişimler (S)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**SALI**

---

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Testis Tümörleri (D)	Dr. Gültekin
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 15:30	BPH (D)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**ÇARŞAMBA**

---

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Üriner sistem Enfeksiyonları (D)	Dr. G.Gökçe
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Renal Transplantasyon (D)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

**PERŞEMBE**

---

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Mesane Tümörü (D)	Dr. Gültekin
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 15:30	Cinsel fonksiyon disfonksiyon (D)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

**CUMA**

---

09:00	<b>SINAV</b>
-------	--------------

**DÖNEM SONU**

---

## **DÖNEM VI**

### **Amaç:**

Bu dönemin sonunda öğrenciler; klinik öncesi ve klinik dönemlerde kazandığı temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirip uygulayabilecekler, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceleyen, doğru klinik kararlar verebilen, kaliteli sağlık hizmeti sunabilen, etik değerleri koruyan hekimlik uygulamalarını sorumluluk üstlenerek yapabileceklerdir.

Bu amaca ulaşmak için Dönem VI'nın öğrenim hedefleri şunlardır:

### **Öğrenim Hedefleri:**

Öğrenciler Dönem VI'nın sonunda;

Acil servis stajında; acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilerek, tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapabilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, girişimsel tedavi yöntemlerini uygulayabilmeli, başvuran adli vakaları değerlendirebilmeli ve rapor edebilmeli, multitravmalı hastaya tanı ve tedavi sürecini yönetebilmeli, kardiyopulmoner resusitasyon, endotrakeal tüp uygulayabilmelidir.

Pediyatri stajında; toplumda sık görülen çocukluk hastalıklarını muayene edebilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli ve süreci yönlendirebilmeli, yatan ve poliklinik hasta takiplerini ve tedavilerini yapabilmelidir.

Dahiliye stajında; toplumda erişkinlerde sık görülen görülen hastalıkları muayene edebilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli ve süreci yönlendirebilmeli,yatan ve poliklinik hasta takiplerini ve tedavilerini yapabilmelidir.

Kadın doğum stajında; toplumda sık görülen kadın hastalıklarını muayene edebilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli ve süreci yönlendirebilmeli, yatan ve poliklinik hasta takiplerini ve tedavilerini yapabilmeli, ayrıca gebe muayenesi yapabilmeli, gebe izleme sürecini, normal doğum eylemini yönlendirebilmeli, doğum sonu anneye ve yeni doğana bakım hizmeti verebilmelidir.

Genel cerrahi stajında; erişkin hastalarda cerrahi muayene yapabilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, akut karın, kanama, şok, yanık, travmada tanı koyabilmeli, cerrahi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilmeli, acil cerrahi girişimlerin ilkelerini bilerek tedaviyi yönlendirebilmeli, ayrıca cerrahi hastalıklarda preoperatif ve postoperatif bakım hizmetini verebilmeli, cerrahi tedavide uygulanan genel ve bölgesel anestezi kurallarını açıklayabilmeli, küçük cerrahi tedavi uygulamalarını yapabilmelidir.

Halk sağlığı stajında; birinci basamak sağlık kuruluşundaki olanaklarla (uygun teknoloji kullanımıyla) tanı ve tedavi hizmeti verebilmeli, gerektiğinde ikinci basamak sağlık kuruluşları ile işbirliği yapabilmeli, sağlık sorunlarının çözümünde halk sağlığı yaklaşımıyla, sağlığın korunmasının önemi ve yöntemlerini bilerek hizmet verdiği toplumun sağlık sorunlarını bir değerlendirebilmeli, epidemiyolojik bir araştırmayı planlayıp, uygulayabilmeli, analiz ve değerlendirmesini yaparak rapor edip sonuçlarını sunabilmelidir.

Seçmeli stajda; bu birime ait ayrıntılı çalışmalarıyla yatan veya poliklinik hastalarında tanı ve tedavi yaklaşımlarını daha kapsamlı bir şekilde geliştirerek uygulayabilmelidir.

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM  
VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam ve Dayanak**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı; Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinde uygulanacak olan eğitim – öğretim ve sınav usul ve esaslarını düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinde uygulanacak olan eğitim – öğretim ve sınav esaslarını kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelik 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel Hükümler**

**Devam zorunluluğu ve mazeret sınavları**

**MADDE 4 –**

(1) Derslere devam zorunludur. Dönem I, II ve III'de her komitedeki teorik derslerin % 30'undan fazlasına devam etmeyen öğrenci, o ders kurulunun sınavına giremez ve F1 notu alır.

(2) Pratik çalışmalarda ve stajlarda devamsızlık % 20'yi geçmediği takdirde, öğrenci devamsız olduğu süre kadar telafi çalışması yapmak kaydıyla, o ders kurulunun pratik sınavına veya staj sonu sınavına girebilir. Telafi çalışmaları ilgili anabilim dalının belirlediği gün ve saatlerde yapılır. Telafi belgeleri sınav tarihinden en az bir gün önce anabilim dalı başkanlığına teslim edilmelidir.

(3) Geçerli bir mazereti olsun veya olmasın pratik çalışmaların % 20'sinden fazlasına devam etmeyen Dönem I, II, III öğrencileri, o ders kurulunun pratik sınavına alınmazlar ve bu durumdaki öğrenciler teorik sınavına da giremezler. Aynı şekilde staj süresince devamsızlık süresi % 20'yi aşan Dönem IV ve V öğrencileri de staj sonu sınavına alınmazlar. Stajlar tam gün üzerinden değerlendirilir.

(4) Dönem VI öğrencilerinden devamsızlık süresi % 10'u geçenler stajı tekrar ederler.

(5) Dönem I, II ve III'te sınıfta kalan öğrenciler, kaldıkları her yıl herhangi bir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmış iseler devamsız oldukları ders kurullarına devam etmek zorundadırlar. Kaldıkları yıl hiç bir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmamış olanlar için, kaldıkları sınıfı tekrar ederken devam zorunluluğu yoktur. Bu durumdaki öğrenciler yalnızca ders kurulu sınavlarına girerler.

(6) Sınavın yapıldığı gün geçerli veya belgeli bir mazereti nedeniyle sınava giremeyen öğrenciler için

mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmek şartıyla mazeret sınavı yapılır.

### Notlar ve Değerlendirme

**MADDE 5** – (1) Tıp Fakültesi sınavlarının değerlendirilmesinde kullanılan puanlar, notlar, katsayılar ve dereceler aşağıdaki gibidir:

**a) Geçer notlar;** Cumhuriyet Üniversitesi birimlerinde sınavların değerlendirilmesi, tam not 100 puan üzerinden yapılır. Sınavlarda, 100 üzerinden alınan puanlar aşağıdaki sınırlara göre nota çevrilir ve sınav sonuçları öğrenciye sadece not olarak bildirilir.

#### Geçer Notlar

Puan	Not	Katsayı	Derece
90-100	AA	4,00	Pekiyi
80-89	BA	3,50	Pekiyi
75-79	BB	3,00	İyi
70-74	CB	2,50	İyi
60-69	CC	2,00	Orta

**G** Geçer, meslek dışı dersler için

### b) Geçmez notlar aşağıdaki şekildedir;

- 1) F1 = Devamsız, Dönem I, II ve III'te F1 alan öğrenci doğrudan sınıfta kalır. Dönem IV, V ve VI'da stajı tekrar eder.
- 2) F2 = Sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmedi (Puanı = 0).
- 3) F3 = Sınava girip de başarısız olanlar (Puanı = 0 - 59 Arası).
- 4) F4 = Mazeretli geçmez (Mazeret sınavına girer).

### Dönem I, II ve III'de sınavlar ve notların hesaplanması

**MADDE 6** – (1) Dönem I, II ve III'de sınavlar ve notların hesaplanması aşağıdaki gibidir: a) Ders kurulu sınavı: Dönem I-II-III de her ders kurulu sonunda, o ders kurulunda okutulan tüm dersleri kapsayan bir sınav yapılır. Bu sınav teorik (yazılı veya hem yazılı hem sözlü) ve/veya pratik olarak yapılır. Yazılı sınavda çoktan seçmeli (beş seçenekli) sorular sorulur. Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ) oturumlarının değerlendirilmesi ve ders kurulu sınavına katkısı koordinatörlerce belirlenir.

b) Mazeret sınavı: Ders kurullarına devam edip mazeretleri nedeniyle sınava giremeyen öğrencilerin, mazeretlerini sınav tarihini takip eden yedi gün içerisinde bildirmeleri gerekir. Mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulunda kabul edilen öğrenciler Fakülte Yönetim Kurulunun tespit edeceği tarihlerde mazeret sınavına girer. Dönem sonu ve bütünleme sınavlarına mazeret sınavı açılmaz.

c) Dönem sonu sınavı: Dönem I-II ve III için her dönemin sonunda, son ders kurulu sınavının bitiminden en erken onbeş gün sonra olmak üzere Fakülte Yönetim Kurulunun tespit edeceği tarihlerde bütün ders kurullarını kapsayan ve adına dönem sonu sınavı denilen farklı tarihlerde bir ya da birden fazla otutumlu sınav yapılır. Bu



sınav teorik (yazılı veya hem yazılı hem sözlü) ve/veya pratik olarak yapılır.

ç) Dönem sonu bütünlüme sınavı: Bu sınav Fakülte Yönetim Kurulunun tespit edeceği tarihlerde teorik (yazılı veya hem yazılı hem sözlü) ve/veya pratik olarak yapılır. Yazılı sınavda çoktan seçmeli (beş seçenekli) sorular sorulur.

d) Ders kurulu notu: Ders kurulu sonunda yapılan sınavda alınan nottur.

e) Dönem sonu sınav notu: Dönem sonunda yapılan genel sınavda alınan nottur.

f) Dönem sonu bütünlüme sınavı notu: Dönem sonunda yapılan bütünlüme sınavında alınan nottur.

g) Dönem notu: Ders kurulları notları ortalamasının %60'ı ile dönem sonu genel sınavı notunun %40'ı toplamının verdiği sayıya karşılık olan nottur. Dönem sonu sınavına girmeyenler veya dönem notu 60'ın altında olan öğrenciler, dönem sonu bütünlüme sınavına alınır. Dönem sonu bütünlüme sınavında elde edilen notun %40'ı ile ders kurulları notları ortalamasının %60'ı toplamının verdiği sayıya karşılık olan not öğrencinin dönem notudur.

ğ) Dönem geçme notu: Başarı notu 60 puan ve üzeridir. Başarı notunun hesaplanması için dönem sonu sınavında en az 50 puan almak gereklidir. Dönem içi ders kurulları not ortalamasının % 60'ı ile dönem sonu sınav notunun % 40'ının toplamı dönem notunu oluşturur. Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile ders kurulları ortalama notu 80 veya daha fazla olan Dönem I-II ve III öğrencileri istedikleri takdirde yazılı başvuruları üzerine dönem sonu sınavına girmeden başarılı sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu dönem notu olarak kabul edilir.

h) Sınav dallarının sonuca etkisi: Bir sınavın bütün dallarından elde edilen puanların toplamı o sınavın başarı notunu tayin eder. Ancak ders kurulu sınavında, öğrenci sınavın dallarının bir veya bir kaçından %50'nin altında not alırsa o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı sınav toplam puanından düşülür.

ı) Dönemin tekrarı: Dönem sonu sınavına girmeyen, dönem sonu sınavında 50'nin altında not alan veya dönem notu 60'ın altında olan öğrenciler, dönem sonu bütünlüme sınavına alınır. Başaramayan öğrenci o dönemi tekrarlar. Dönem sonu genel sınavına girmeyen öğrencinin bütünlüme sınavına da girmemesi halinde öğrencinin ders kurulları not ortalaması hesaba katılmaz.

#### **Dönem IV ve V'de sınavlar ve notların hesaplanması**

**MADDE 7 – (1)** Dönem IV ve V'de sınavlar ve notların hesaplanması aşağıdaki gibidir:

a) Staj sonu ve bütünlüme sınavları: Her stajın sonunda teorik ve pratik sınav yapılır. Staj sonu ve bütünlüme sınavlarında başarı notu hesaplanırken, öğrencinin staj süresince yapmış olduğu çalışmalar da pratik sınav içinde değerlendirmeye alınır. Teorik ve pratik sınavlarda etkinliği bilimsel olarak gösterilmiş sınav yöntemlerinden (yazılı, sözlü, yazılı-sözlü, yazılı-uygulamalı, sözlü-uygulamalı, objektif yapılandırılmış klinik sınav, çoktan seçmeli) biri veya birkaçı kullanılabilir. Pratik sınavın toplam puan içindeki oranı %20'den az olamaz. Dönem IV ve V staj sonu sınavları, ilgili dallar tarafından ayrı ayrı yapılır.

b) Staj bütünlüme sınavları: Dönem V öğrencileri için Haziran ayı, dönem IV öğrencileri için stajların

tamamlanmasından en az yedi gün sonra bütünleme sınavları açılır. Bir üst sınıfa gecikmeli geçen (dönemini normal süresinde tamamlamayan) öğrenciler bir üst sınıfta alıp başarısız oldukları stajların bütünleme sınavlarına, aynı dönemin bütünleme sınav döneminde girerler. Bu öğrenciler, geri kalan derslerinin bütünleme sınavlarına ise o sınıfın tüm stajlarını tamamladıktan sonra kaldıkları dersin ilk staj sonu sınavında girerler. Bütünleme sınavlarında başarılı olamayan öğrenciler, öğrenim süreleri elverdiği sürece stajlarını tekrar ederler ve sınavlarına girerler.

Öğrencinin staj tekrarı yapacağı anabilim dalı için staja başlama tarihinin üç haftayı aştığı durumlarda, ilgili anabilim dalı ve dönem V koordinatörlüğünün onayıyla, diğer staj uygulama dönemine sarkmamak koşuluyla öğrenci, gruptan ayrı olarak staj alabilir ve sınava girebilir. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme devam ederler. Bütünleme sınav sonu notunun hesaplanmasında; staj sınav notunun %40'ı, bütünleme sınav notunun %60'ı değerlendirmeye alınır, toplamda 60 ve daha yukarı puan alanlar başarılı sayılır.

c) Staj notu: Staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur.

ç) Staj geçme notu: Başarı notu 60 puan ve üzeridir.

d) Dönem notu: Dönem IV ve V'de staj geçme notlarının ortalamasıdır.

### **Dönem VI'da sınavlar ve notların hesaplanması**

**MADDE 8 – (1)** Bu dönemde öğrencilerin başarısı her Anabilim Dalında yapılan çalışma sonunda, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, yazdıkları hasta izlemleri ve epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, klinik ve klinikopatolojik toplantılardaki başarıları göz önüne alınarak 100 üzerinden notla değerlendirilir. Başarı notu 60 ve üzeridir. Bu not mezuniyet derecesinin değerlendirilmesine katılır. Aile hekimliği kademesindeki stajlardan bir veya birkaçından başarısız olan öğrenci, bu staj veya stajları tekrar ederek başarılı olmak zorundadır. Dönem VI'da staj notu; yapılan staj sonu veya staj tekrarı sonunda alınan geçer notların ortalamasıdır.

### **Mezuniyet Derecesi**

**MADDE 9 – (1)** Mezun olan öğrencilerin mezuniyet derecelerini tespit için okudukları bütün dönemlerin, dönem notları toplamı 6' ya bölünerek genel başarı notu elde edilir.

### **Sınav günleri**

**MADDE 10 – (1)** Sınav günleri ilan edildikten sonra değiştirilemez. Ancak gerekli hallerde Fakülte Yönetim Kurulu en az yedi gün önceden ilan etmek şartı ile değiştirilebilir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 11 – (1)** 15/8/2005 tarihli ve 25907 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

### **İntibak**

**GEÇİCİ MADDE 1** – (1) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinde son sınıfa 1/7/2007 tarihinden önce başlamış öğrenciler ile başlayabilecek durumda olan öğrencilere 15/8/2005 tarihli ve 25907 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 12** – (1) Bu Yönetmelik 2007 – 2008 eğitim - öğretim yılı başından geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 13** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü yürütür.

### **GENEL BİLGİLER**

#### **Devam Zorunluluğu**

**A - Teorik Dersler:** Teorik derslerde devamsızlık sınırı %30'dur. Bir ders kurulunun toplam teorik derslerinin % 30'undan fazlasına devam etmeyen öğrenci o ders kurulundan devamsız kalarak ders kurulu sınavına giremez.

**B- Pratik Dersler:** Pratik derslerde devamsızlık sınırı % 20'dir. Bu sınır herbir pratik ders için ayrı değerlendirilir. Pratik derslerde devamsızlık sınırını aşan öğrenciler, hangi dersten bu sınırı aşmışlarsa o dersin pratik sınavına giremezler. Bu durumdaki öğrenciler teorik sınava da giremezler. Pratik derslerden devamsızlığı bulunan fakat devamsızlık sınırını aşmayan öğrenciler, girmedikleri pratik derslerin telafi laboratuvarına girdikleri takdirde o dersin pratik sınavına girebilirler. Aksi takdirde o dersin pratik sınavına alınmazlar.

**C - Sınıfta Kalan Öğrenciler** Dönem I, II, ve III de sınıfta kalan öğrenciler kaldıkları yıl herhangi bir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmış iseler, devamsız oldukları ders kurullarına devam etmek zorundadırlar. Kaldıkları yıl hiçbir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmamış olan öğrencilerin, kaldıkları sınıfı tekrar ederken devam zorunluluğu yoktur. Bu durumdaki öğrenciler yalnızca ders kurulu sınavlarına girerler.

#### **Mazeret Sınavları**

Sınavın yapıldığı gün geçerli veya belgeli bir mazereti nedeniyle sınava giremeyen öğrenciler, mazeretleri fakülte yönetim kurulunca kabul edildiği takdirde, yalnızca bir ders kurulu için mazeret sınavına girebilirler. Mazeret sınavları ders puanlaması yönünden komite sınavının paralelinde olup, sorular klasik tipte sorulmaktadır. Tamamlama sınavlarında mazeret sınavı bulunmamaktadır.

#### **Sınav Notlarının Hesaplanması**

Ders kurulu notunun belirlenmesinde ders kurulunu oluşturan derslerin barajları dikkate alınmaktadır. Bir ders kurulunda süresi 9 saati aşan her dersin kendi barajı vardır. Süresi 9 saat veya daha az olan dersler birleştirilmek suretiyle bir baraj oluşturulur. Baraj sınırı % 50'dir, yani bir dersin teorik ve pratik puanlarının toplamının yarısıdır. Bir dersin toplam puanının yarısından daha az not alınması durumunda, alınan not ile baraj notu arasındaki fark toplam puandan düşülmektedir.

**Dönem Geçme Notu** : Başarı notu 60 puan ve üzeridir. Başarı notunun hesaplanması için dönem sonu sınavında en az 50 puan almak gereklidir. Dönem içi ders kurulları not ortalamasının % 60'ı ile dönem sonu sınav notunun % 40'ının toplamları dönem notunu oluşturur. Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile “ders kurulları ortalama notu” 80 veya daha fazla olan Dönem I-II ve III öğrencileri arzu ettikleri takdirde yazılı başvuruları üzerine dönem sonu

sınavına girmeden başarılı sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu “dönem notu” olarak kabul edilir.

### **Sınav Günlerinin Değiştirilme Durumu**

Sınav günleri ilan edildikten sonra geçerli bir neden olmadıkça kesinlikle değiştirilmez. Ancak geçerliliği Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen zorunlu nedenlerden dolayı en az 7 gün önceden ilan edilmek koşuluyla değiştirilebilir.

### **SAĞLIK RAPORLARININ FAKÜLTE YÖNETİM KURULUNDA KABUL EDİLEBİLMESİ İÇİN ARANAN ŞARTLAR**

- Mesai saatleri içerisinde muayene olanların dekanlıktan hasta sevk kağıdı alarak Mediko Sosyal Merkezi hekimine gitmeleri
- Mediko Sosyal Merkezi hekiminden alınan istirahat raporlarının Üniversite Hastanesine tasdik ettirilmesi
- Mediko Sosyal Merkezi hekimliğince Üniversite Hastanesine sevk edilenlerin istirahat raporlarının uzman hekimce imzalanmış ve başhekimlikçe tasdik edilmiş olması
- Mesai saati dışında acil olarak herhangi bir sağlık kuruluşundan alınan raporların Üniversite Hastanesinde tasdik ettirilmiş olması
- İl dışından alınan istirahat raporlarının Üniversite Hastanesinden alınmış ya da Üniversite Hastanesine tasdik ettirilmiş olması
- Usulüne uygun olarak alınan raporların 7 gün içerisinde Dekanlığa verilmesi gerekmektedir.

***Bu kurallara uymayan raporlar Fakülte Yönetim Kurulunda geçerli kabul edilmemektedir.***

### **SINAVLARDA UYGULANAN KURALLAR**

- Öğrenciler sınav salonuna kimlik kontrolü yapılarak numara sırasına göre alınmaktadır.
- Teorik sınavlar saat 13.30'de başlamakta olup süresi 90 dakikadır.
- Sınavın ilk yarım saatında kimse dışarı çıkarılmamaktadır.
- Sınav süresince görevlilere soru sorulmasına ve sorular hakkında yorum yapılmasına müsaade edilmemektedir.
- Sınav süresince kalem, silgi, kalemtraş vs. alışverişi yapılmasına izin verilmemektedir.
- Sınavlara cep telefonu ve çağrı cihazı ile girilmesine izin verilmemektedir.
- Sınav esnasında gerekli görüldüğünde görevlilerin uyarı ve ikazlarına uyulmalıdır.
- Soru kitapçığının arkasındaki cevaplarımızı almanızı kolaylaştırmak için eklenen küçük cevap kağıtları sınav süresince koparılmayacak, soru kağıdının görevliye teslimi sırasında görevlinin önünde koparılıp alınacaktır.
- Sınavlarda cevap kağıdına geçirilmiş olan şıklar değerlendirilecektir. Soru kitapçığına işaretlemek, cevap kağıdında kaydırma yapmak, şeklindeki başvurular kesinlikle kabul edilmemektedir.
- Cevap anahtarları sınavdan sonra duyuru panosunda ilan edilmektedir.
- Sınav sonuçları sınavdan sonraki haftayı takiben hafta içerisinde duyuru panosunda ilan edilmektedir.

- **Sınav Sonuçlarına İtiraz**

Öğrenciler sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlarının ilanını takiben 7 gün içerisinde bir dilekçe ile Dekanlığa yapmaları gerekmektedir.

**Not:** Yukarıda özet olarak verilen bilgilerin aydınlatamadığı durumlarda “C.Ü. Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine” başvurulacaktır.