



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

**2018 – 2019  
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**EĞİTİM-KOORDİNASYON REHBERİ**



## Atatürk'ün Gençliğe Hitabesi

### Ey Türk Gençliği!

Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet, muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin, en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek, dahilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, İstiklâl ve Cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şerâitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerâit, çok nâmûsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın, bütün kaleleri zaptedilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr ü zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi, vazifen; Türk İstiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır! Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Mustafa Kemal Atatürk  
20 Ekim 1927







Sakarya Üniversitesi ailesinin bir ferdi olarak sizleri aramızda görmekten mutluyuz. İyi bir hekim olmanın öncelikli şartı iyi bir eğitim almaktan geçer. Tıp eğitiminde laboratuvar imkânlarını da kullanan teorik eğitim ile hastane uygulamaları bir bütündür. Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi iyi bir eğitim kadrosuna sahiptir ve Eğitim ve Araştırma Hastanesi öğrencilerimizin çok sayıda ve farklı vakayı tanımaları için harika imkânlar sunmaktadır.

Sağlık, fiziksel, ruhsal ve toplumsal olarak iyi olma durumudur. Yokluğu ya da yetersizliği halinde ise teşhis ve tedavi gerektiren bir olgudur. Öncelikle sağlığın korunması, sağlıklı olma halinin sürdürülebilir olması için sonra da sağlıksızlık sorununun çözülmesi için tüm toplumlar ciddi kaynaklar ayırmaktadır. Türkiye hem tıp eğitiminin kalitesini artırmak hem de sağlık hizmetini tüm vatandaşlar için ulaşılabilir kılmak için sürekli yeni adımlar atmakta ve dünyaya da bu alanda güzel bir örneklik sergilemektedir.

Değerli öğrenciler,

Sağlık alanında yapılan çalışmalara katkı sağlayacak bireyler yetiştirip araştırmalar yapmak, teşhis ve tedavi yöntemlerini geliştirmek amacı ile 2007'de kurulan Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2009 yılı itibarıyla eğitime başlamıştır. Kurulduğu günden bugüne başarısını üst seviyede tutan Tıp Fakültemiz, insanlığa değer katan girişimci bireyler yetiştirmiş ve yetiştirmeye devam etmektedir. Misyonumuza uygun olarak evrensel nitelikte bilgi, teknoloji ve hizmet üretilen fakültemizde gerçekleştirmiş olduğumuz her çalışma, sadece kendi adımıza değil, ülkemiz ve insanlık adına da büyük önem taşımakta ve bizlerin sorumluluklarını da bu anlamda artırmaktadır.

Bu bilinçle, fakülte yönetimimizin, akademisyenlerimizin, tüm çalışanlarımızın ve siz değerli öğrencilerimizin Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinin ulusal ve uluslararası alanda temsil gücünü artıracığına ve dünya sağlığına önemli katkılar vereceğine inanıyorum.

Çok kıymetli hekim adaylarımız,

Sizlere tavsiyem üniversite eğitiminiz boyunca alan dışında entelektüel birikiminizi artırmak için gayret göstermeniz, burada geçireceğiniz en değerli altı yılınızı adeta ikinci bir üniversite bitirmek üzere kıymetlendirmeniz. Sakarya'nın sizlere bu imkânı sunacak bir şehir olduğunu kısa zamanda keşfedeceksiniz

Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör





### *Sevgili Öğrenciler*

Tıp Fakültemiz, Sakarya Üniversitesi bünyesinde 2007 yılında kurulmuş olan fakültelerinden birisidir. Tıp Fakültemiz, ulusal ve uluslararası bilim dünyası ile işbirliğine önem veren, kurumsal kültürü ve kimliği güçlü bir eğitim kurumu olmanın yanı sıra, ülkemiz ve dünya gerçeklerine duyarlı, sosyal, bilimsel ve kültürel olarak donanımlı, araştırmacı ve yapıcı hekimler yetiştirmeyi temel amaç edinmiştir.

Bu amaçla, genç meslektaşlarımızın iyi bir tıp eğitimi almalarının yanı sıra, insan sevgisi, vatan sevgisi, ulus sevgisi olan, ülkesine ve değerlerine bağlı hekimler olarak yetiştirilmeleri amacıyla, nitelikli bir eğitim kadrosuyla görev yapma- yı sürdürmek hedef ve azmindeyiz.

Ulusal ve uluslararası bilim ve teknoloji dünyasındaki gelişmeleri yakından takip eden Sakarya Üniversitesi ve yeni kurulan Tıp Fakültesi çağdaş olanaklara sahip hastanesi ile bölgesel ve ülkemiz ihtiyaçları temelinde uluslararası standartlarla kaliteli sağlık hizmeti sunmak, bilimsel çalışmalar ve yayınlarla uluslararası düzeyde saygın bir konumda yer almayı hedeflemektedir.

Öğretim üyelerimiz dünya çapında önemli projelere, bilimsel araştırma ve yayınlara imza atmaya devam etmektedir. Amerika Birleşik Devletleri ve Avrupa Ülkelerinde uzun yıllar eğitim ve araştırma yapmış öğretim üyeleri ülkemize geri döndüklerinde fakültemizi tercih etmişler ve eğitim-araştırmalarına fakültemizde devam etmektedir.

Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan





## İÇİNDEKİLER

HEKİMLİK ANDI	11
YÖNETİM	13
EĞİTİM KURULLARI ÜYELERİ ve SINIF KOORDİNATÖRLERİ	14
TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ	19
CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ	20
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ	21
TIP FAKÜLTESİ GENEL AKADEMİK TAKVİMİ	23
MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ	33
<b>1. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ</b>	<b>49</b>
I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	61
II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	69
III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	77
IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	87
V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	97
<b>2. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ</b>	<b>103</b>
I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)	115
II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA)	125
III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	133
IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)	143
V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ)	153
<b>3. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ</b>	<b>163</b>
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	177
II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)	185
III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK)	195
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	203
V. DERS KURULU (PSİKİYATRİ-KAS-İSKELET VE SİNİR SİSTEMLERİ)	213
<b>4. SINIF STAJ PROGRAMLARI</b>	<b>225</b>
AKADEMİK TAKVİM	228
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	233
GENEL CERRAHİ	243
İÇ HASTALIKLARI	253
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	263
KARDİYOLOJİ	271
RADYOLOJİ	277
ÇOCUK CERRAHİSİ (SEÇMELİ)	281
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ (SEÇMELİ)	283
NÜKLEER TIP (SEÇMELİ)	285
<b>5. SINIF STAJ PROGRAMLARI</b>	<b>287</b>
AKADEMİK TAKVİM	290
AÇIL TIP	295
ADLİ TIP	299
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	303
BEYİN CERRAHİSİ	307
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	313
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	319
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	325
GÖĞÜS HASTALIKLARI	331
GÖZ HASTALIKLARI	335
HALK SAĞLIĞI	339
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	341
NÖROLOJİ	345
ORTOPEDİ VE TARAVMATOLOJİ	351
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	355
ÜROLOJİ	361
ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (SEÇMELİ)	367
GÖĞÜS CERRAHİSİ (SEÇMELİ)	369
PLASTİK CERRAHİ (SEÇMELİ)	371
RADYASYON ONKOLOJİSİ (SEÇMELİ)	373
<b>6. SINIF STAJ PROGRAMLARI</b>	<b>375</b>
AKADEMİK TAKVİM	379
AÇIL TIP	383
AİLE HEKİMLİĞİ	393
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	399
HALK SAĞLIĞI	409
İÇ HASTALIKLARI	415
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	427
KARDİYOLOJİ	437
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	441
TIBBİ FARMAKOLOJİ	449
BEYİN CERRAHİSİ (SEÇMELİ STAJ)	453
ADLİ TIP (SEÇMELİ STAJ)	459
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (SEÇMELİ STAJ)	459
RADYASYON ONKOLOJİSİ (SEÇMELİ STAJ)	465



## Hekimlik Andı

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım Şu anda hayatımı  
insanlık yolunda adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum,

Hocalarıma,  
Saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağıma,

Sanatımı  
Vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime,

Hasta  
Ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma,  
Benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma  
ve onları saklayacağıma,

Hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime,  
Meslektaşlarımı kardeş bileceğime,

Din, Milliyet, Irk, Siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının  
görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime,

İnsan hayatına, kesinlikle saygı göstereceğime,

Baskı altında kalsam bile, tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına  
karşı kullanmayacağıma,

Açıkça, Özgürce ve namusum üzerine and içerim.





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

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Prof. Dr. Nureddin CENGİZ
<b>Fakülte Sekreteri</b>	Kerim İSEN



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

TIP EĞİTİMİNİ  
DEĞERLENDİRME VE  
GELİŞTİRME ÜST KURULU

Dekan (TEGEK Başkanı)	Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR	
Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Nureddin CENGİZ	
Başkoordinatörler	Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi (MÖTE)	Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
	Mezuniyet Sonrası Tıp Eğitimi (MSTE)	Prof. Dr. Oğuz KARABAY
Başkoordinatör Yardımcıları	MÖTE – Klinik Öncesi Dönem (Faz I)	
	MÖTE – Klinik Dönem (Faz II-III)	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ
	MSTE	Doç. Dr. Ahmet TARIK EMİNLER
Başhekimlik Temsilcisi		
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR	
Odak Çalışma Grubu Üyeleri	MÖTE – Klinik Öncesi Dönem (Faz I)	Prof. Dr. Ramazan ŞEKEROĞLU
		Doç. Dr. Cemil BİLİR
	MÖTE – Klinik Dönem (Faz II-III)	Doç. Dr. Savaş SİPAHİ
		Doç. Dr. Mehmet TÜRKER
	MSTE	Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER
		Doç. Dr. Mehmet KÖROĞLU
	Eğitici Gelişimi Programları	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
		Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
		Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun VARIM
	Toplum Temsilcileri	Birinci Basamakta Çalışan Hekim
Hemşire		Zübeyde KAÇAL
İl Sağlık Müdürlüğü Temsilcisi		Dr. İsa BAYGIN
Sakarya Tabip Odası Temsilcisi		
Eğitim Koordinasyon Destek Birimi	Veli	Neriman SAĞLAM
	Eğitim Koordinasyon Destek Birimi Koordinatörü	
	Memur	Vildan OKTAR



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
MÜFREDAT ÇALIŞMA  
KURULU

<b>Dekan</b>		Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
<b>Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı</b>		Prof. Dr. Nureddin CENGİZ
<b>Başkoordinatör (MÖTE Müfredat Çalışma Kurulu Başkanı)</b>		Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
	<b>Klinik Öncesi Dönem (Faz I)</b>	
<b>Başkoordinatör</b>	<b>Klinik Dönem (Faz II-III)</b>	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ
<b>Yardımcıları</b>	<b>Ölçme Değerlendirme ve Program Değerlendirme</b>	Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
	<b>Öğrenci İşleri Koordinasyonu</b>	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
<b>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Temsilcisi</b>		Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
<b>1. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Dr. Öğr. Üyesi Songül DOĞANAY
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
<b>2. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Prof. Dr. Mehmet Ramazan ŞEKEROĞLU
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Derya GÜZEL
<b>3. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Cemil BİLİR
<b>4. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Doç. Dr. Savaş SİPAHİ
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER
<b>5. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Prof. Dr. Kemal NAS
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. M. Sinan YILMAZ
<b>6. Sınıf</b>	<b>Koordinatör</b>	Prof. Dr. Oğuz KARABAY
	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	Prof. Dr. M. İhsan USLAN
<b>Temel Tıp Bilimleri Temsilcileri</b>		Prof. Dr. Mehmet Ramazan ŞEKEROĞLU
		Prof. Dr. Mehmet AKDOĞAN
<b>Dahili Tıp Bilimleri Temsilcileri</b>		Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU
		Prof. Dr. Ali TAMER
<b>Cerrahi Tıp Bilimleri Temsilcileri</b>		Prof. Dr. Fehmi ÇELEBİ
		Prof. Dr. Fahri YILMAZ
<b>Klinik Uygulamalara Giriş Programı Koordinatörü</b>		Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
<b>Probleme Dayalı Öğrenme Programı Koordinatörü</b>		Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
		Dr. Öğr. Üyesi Ceyhan VARIM
<b>Öğrenci Değişim Programları Koordinatörleri</b>		Doç. Dr. Süleyman KALELİ
<b>Sekreteryaya</b>		Vildan OKTAR



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

MEZUNİYET ÖNCESİ  
TIP EĞİTİMİ  
KOORDİNATÖRLER  
KURULU

Dekan		Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı		Prof. Dr. Nureddin CENGİZ
Başkoordinatör (MÖTE Koordinatörler Kurulu Başkanı)		Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
	<b>Klinik Öncesi Dönem (Faz I)</b>	
Başkoordinatör Yardımcıları	Klinik Dönem (Faz II-III)	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ
	Ölçme Değerlendirme ve Program Değerlendirme	Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
	Öğrenci İşleri Koordinasyonu	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
1. Sınıf	Koordinatör	Dr. Öğr. Üyesi Songül DOĞANAY
	Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
2. Sınıf	Koordinatör	Prof. Dr. Mehmet Ramazan ŞEKEROĞLU
	Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Derya GÜZEL
3. Sınıf	Koordinatör	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
	Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Cemil BİLİR
4. Sınıf	Koordinatör	Doç. Dr. Savaş SİPAHİ
	Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER
5. Sınıf	Koordinatör	Prof. Dr. Kemal NAS
	Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. M. Sinan YILMAZ
6. Sınıf	Koordinatör	Prof. Dr. Oğuz KARABAY
	Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. M. İhsan USLAN
Klinik Uygulamalara Giriş Programı Koordinatörü		Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
Probleme Dayalı Öğrenme Programı Koordinatörleri		Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
		Dr. Öğr. Üyesi Ceyhan VARIM
Öğrenci Değişim Programları Koordinatörü		Doç. Dr. Süleyman KALELİ
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Temsilcisi		Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
Öğrenci Temsilcisi		Furkan SEVİNDİK
Sekreteryaya		Vildan OKTAR





T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ÖLÇME DEĞERLENDİRME  
KURULU

<b>Başkoordinatör</b>		Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
<b>Başkoordinatör Yardımcısı (Ölçme Değerlendirme Kurulu Başkanı)</b>		Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
<b>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Temsilcisi</b>		Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR
		Prof. Ramazan ŞEKEROĞLU
	<b>Faz I</b>	Prof. Birsen AYDEMİR
		Dr. Öğr. Üyesi Keziban KARACAN
<b>Temsilci Öğretim Üyeleri</b>		Prof. Haldun Şükrü ERKAL
	<b>Faz II</b>	Doç. Cemil BİLİR
		Prof. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU
	<b>Faz III</b>	Prof. M. İhsan UŞLAN
<b>Sekreteryaya</b>		Vildan OKTAR



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2017-2018 EĞİTİM  
ÖĞRETİM YILI

ANABİLİM DALI STAJ  
SORUMLULARI LİSTESİ

ANABİLİM DALLARI (CERRAHİ BİLİMLER)	STAJ SORUMLUSU
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç. Dr. Davut CEYLAN
Çocuk Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi Aybars ÖZKAN
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Havva Belma KOÇER
Göğüs Cerrahisi	Doç. Dr. Abidin ŞEHİTOĞULLARI
Göz Hastalıkları	Prof. Dr. Gürsoy ALAGÖZ
Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet GÜVEN
Kadın Hastalıkları Ve Doğum	Doç. Dr. Nermin AKDEMİR
Kalp ve Damar Cerrahisi	Doç. Dr. İbrahim KARA
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. Mustafa UYSAL
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Prof. Dr. Derya ÖZÇELİK
Tıbbi Patoloji (seçmeli)	Prof. Dr. Mustafa KÖSEM
Üroloji	Doç. Dr. Ahmet GÖKÇE
ANABİLİM DALLARI (DAHİLİ BİLİMLER)	STAJ SORUMLUSU
Acil Tıp	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ
Adli Tıp	Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
Aile Hekimliği	Prof. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gresa ÇARKAXHIU BULUT
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuz KARABAY
Deri ve Zührevi Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Bahar SEVİMLİ DİKİCİER
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. İbrahim TEKEOĞLU
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Yusuf AYDEMİR
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER
İç Hastalıkları	Doç. Dr. İbrahim Vedat BAYOĞLU
Kardiyoloji	Prof. Dr. Harun KILIÇ
Nöroloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan ACAR
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Huri Tilla İLÇE
Radyasyon Onkolojisi	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Alper KARACAN
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Atilla EROL
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU



**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ  
BÖLÜMÜ**

<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr. Elvan ŞAHİN
<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>Anatomi</b>	Prof. Dr. Ahmet SINAV (A.D. Bşk.) Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAYLAN Dr. Öğr. Üyesi Keziban KARACAN
<b>Biyofizik</b>	Prof. Dr. Birsen AYDEMİR (A.D. Bşk.)
<b>Biyoistatistik</b>	Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Cahit BAĞCI (A.D. Bşk.)
<b>Fizyoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Derya GÜZEL Dr. Öğr. Üyesi Songül DOĞANAY
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Prof. Dr. Elvan ŞAHİN (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Nureddin CENGİZ Prof. Dr. Mehmet AKDOĞAN (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Mehmet Ramazan ŞEKEROĞLU
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Doç. Dr. Fatma Behice ÇİNEMRE Dr. Öğr. Üyesi Hayrullah YAZAR Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇOKLUK
<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b>	Doç. Dr. Süleyman KALELİ (A.D. Bşk.) Öğ. Gör. Gülay ERMAN Prof. Dr. Mustafa ALTINDIŞ (A.D. Bşk.)
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr. Ahmet ÖZBEK Doç. Dr. Mehmet KÖROĞLU
<b>Tıp Eğitimi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Filiz BİLİR (A.D. Bşk.) Doç. Dr. Mustafa Gökhan VURAL



**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**CERRAHİ TIP BİLİMLERİ**  
**BÖLÜMÜ**

<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr. Mehmet ERDEM
<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b>	Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Ümit KARADENİZ
	Doç. Dr. Ayça TAŞ TUNA
	Doç. Dr. Serbülen Gökhan BEYAZ
	Doç. Dr. Yakup TOMAK
<b>Beyin ve Sinir Cerrahisi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Onur PALABIYIK
	Doç. Dr. Davut CEYLAN (A.D. Bşk.)
<b>Çocuk Cerrahisi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Tibet KAÇIRA
	Dr. Öğr. Üyesi Aybars ÖZKAN
<b>Genel Cerrahi</b>	Prof. Dr. Havva Belma KOÇER (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Fehmi ÇELEBİ
	Prof. Dr. Metin ERCAN
	Doç. Dr. Kerem KARAMAN
<b>Göğüs Cerrahisi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ÖTER
	Doç. Dr. Abidin ŞEHİTOĞULLARI (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Gürsoy ALAGÖZ (A.D. Bşk.)
<b>Göz Hastalıkları</b>	Doç. Dr. Erkan ÇELİK
	Dr. Öğr. Üyesi İsa YUVACI
	Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Özkan AKSOY
	Prof. Dr. Mehmet GÜVEN (A.D. Bşk.)
<b>K.B.B. Hastalıkları</b>	Doç. Dr. Deniz DEMİR
	Doç. Dr. Mahmut Sinan YILMAZ
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KARA
	Öğr. Gör. Dr. Çağlayan ADIGÜL
	Prof. Dr. Selçuk ÖZDEN (A.D. Bşk.)
<b>Kadın Hast. ve Doğum</b>	Prof. Dr. Arif Serhan CEVRİOĞLU
	Doç. Dr. Nermin AKDEMİR
	Dr. Öğr. Üyesi Hilal USLU YUVACI
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Süha BOSTANCI
<b>Kalp ve Damar Cerrahisi</b>	Prof. Dr. Mehmet Kaan KIRALI
	Doç. Dr. İbrahim KARA (A.D. Bşk.)
	Dr. Öğr. Üyesi Alper ERKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan SAÇLI
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Prof. Dr. Mehmet ERDEM (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Mustafa UYSAL
	Doç. Dr. Mehmet TÜRKER
	Doç. Dr. Mustafa Erkan İNANMAZ
	Dr. Öğr. Üyesi Alauddin KOCHAI
<b>Plastik, Rek. ve Est. Cer.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Levent BAYAM
	Prof. Dr. Derya ÖZÇELİK (A.D. Bşk.)
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Prof. Dr. Mustafa KÖSEM (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Fahri YILMAZ
	Dr. Öğr. Üyesi Gupse TURAN
<b>Üroloji</b>	Doç. Dr. Ahmet GÖKÇE (A.D. Bşk.)
	Doç. Dr. Fikret HALİS
	Doç. Dr. Hasan Salih SAĞLAM
	Doç. Dr. Osman KOSE
	Dr. Öğr. Üyesi Hacı İbrahim ÇİMEN



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ  
BÖLÜMÜ

<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr. Mehmet E. BÜYÜKOKUROĞLU
<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>Acil Tıp</b>	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ (A.D. Bşk.) Dr. Öğr. Üyesi Murat YÜCEL
<b>Aile Hekimliği</b>	Prof. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI Prof. Dr. Şükriye Pınar İŞGÜVEN
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Doç. Dr. İbrahim CANER Dr. Öğr. Üyesi Bahri ELMAS Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih ORHAN Dr. Öğr. Üyesi Meltem KARABAY
<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağ ve Hast.</b>	Doç. Dr. Serhat NASIROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Gresa Çarkaxhiu BULUT (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Oğuz KARABAY (A.D. Bşk.)
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	Doç. Dr. Aziz ÖĞÜTLÜ Doç. Dr. Ertuğrul GÜÇLÜ Dr. Öğr. Üyesi Bahar SEVİMLİ DİKİCİER (A.D. Bşk.) Dr. Öğr. Üyesi Berna SOLAK
<b>Deri ve Zührevi Hastalıkları</b>	Prof. Dr. İbrahim TEKEOĞLU (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Ayhan KAMANLI Prof. Dr. Kemal NAS
<b>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</b>	Doç. Dr. Yusuf AYDEMİR (A.D. Bşk.) Doç. Dr. Cahit BİLGİN
<b>Göğüs Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Mustafa İhsan USLAN (A.D. Bşk.) Prof. Dr. Ali TAMER Prof. Dr. Aydın Şeref KÖKSAL Prof. Dr. Hakan CİNEMRE Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER Doç. Dr. Cemil BİLİR Doç. Dr. Ceyhun VARIM Doç. Dr. Emel GÖNÜLLÜ
<b>Halk Sağlığı</b>	Doç. Dr. Hamad DHEIR Doç. Dr. İbrahim Vedat BAYOĞLU Doç. Dr. İlhan HACİBEKİROĞLU Doç. Dr. Savaş SİPAHİ Doç. Dr. Tuba HACİBEKİROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Ahmet NALBANT Dr. Öğr. Üyesi Mukaddes TOZLU Dr. Öğr. Üyesi Selçuk YAYLACI Dr. Öğr. Üyesi Tezcan KAYA
<b>İç Hastalıkları</b>	



**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**DAHİLİ TIP BİLİMLERİ  
BÖLÜMÜ**

<b>Kardiyoloji</b>	Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR (Dekan)
	Prof. Dr. Harun KILIÇ (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Ersan TATLI
	Prof. Dr. Hüseyin GÜNDÜZ
	Prof. Dr. Nurgül KESER
	Doç. Dr. Mehmet Akif ÇAKAR
	Doç. Dr. Mehmet Bülent VATAN
	Doç. Dr. Mustafa Tarık AĞAÇ
	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KOCAYİĞİT
	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Necati Murat AKSOY
<b>Nöroloji</b>	Prof. Dr. Ayhan BÖLÜK (A.D. Bşk.)
	Doç. Dr. Dilcan KOTAN DÜNDAR
	Dr. Öğr. Üyesi Bilgehan Atılgan ACAR
	Dr. Öğr. Üyesi Türkan ACAR
<b>Nükleer Tıp</b>	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim Güzey ARAS
	Dr. Öğr. Üyesi Huri Tilla İLÇE (A.D. Bşk.)
	Dr. Öğr. Üyesi Esra ÇİFTÇİ
<b>Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Atilla EROL (A.D. Bşk.)
	Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ
	Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI
<b>Radyasyon Onkolojisi</b>	Doç. Dr. Esra YAZICI
	Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL (A.D. Bşk.)
<b>Radyoloji</b>	Prof. Dr. Mehmet Halil ÖZTÜRK (A.D. Bşk.)
	Doç. Dr. Yasemin GÜNDÜZ
	Dr. Öğr. Üyesi Alper KARACAN
	Dr. Öğr. Üyesi Asım ESENKAYA
	Dr. Öğr. Üyesi Fuldem MUTLU
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Prof. Dr. Mehmet E. BÜYÜKOKUROĞLU (A.D. Bşk.)
	Doç. Dr. Pelin TANYERİ



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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
AKADEMİK TAKVİM**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GENEL AKADEMİK TAKVİMİ

	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
1.SINIF	17 EYLÜL 2018	10 MAYIS 2019
2.SINIF	03 EYLÜL 2018	17 MAYIS 2019
3.SINIF	10 EYLÜL 2018	24 MAYIS 2019
4. SINIF	03 EYLÜL 2018	14 HAZİRAN 2019
5.SINIF	03 EYLÜL 2018	07 HAZİRAN 2019
6.SINIF	01 TEMMUZ 2018	30 HAZİRAN 2019
1.YARIYIL DÖNEMİ	03 EYLÜL 2018	17 OCAK 2019
YARIYIL TATİLİ	18 OCAK 2019	03 ŞUBAT 2019
2.YARIYIL DÖNEMİ	04 ŞUBAT 2019	14 HAZİRAN 2019
<b>1.2.3.SINIF SINAV TARİHLERİ</b>		
	<b>FİNAL</b>	<b>BÜTÜNLEME</b>
1.SINIF	29 MAYIS 2019	13 HAZİRAN 2019
2.SINIF	12 HAZİRAN 2019	26 HAZİRAN 2019
3.SINIF	14 HAZİRAN 2019	28 HAZİRAN 2019
<b>4.5. SINIF BÜTÜNLEME TARİHLERİ</b>		
4.SINIF	24 Haziran 2019 - 02 Temmuz 2019	
5.SINIF	10-18 Haziran 2019	
YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TARİHLERİ	16 TEMMUZ 2019	19 TEMMUZ 2019
YATAY GEÇİŞ SONUÇLARININ İLANI	26 TEMMUZ 2019	
YATAY GEÇİŞ KAYIT TARİHLERİ	29 TEMMUZ 2019	02 AĞUSTOS 2019



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 AĞUSTOS PAZARTESİ - 24 AĞUSTOS CUMA 2018
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM PAZAR - 29 EKİM PAZARTESİ 2018
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2019 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**17 EYLÜL 2018 - 10 MAYIS 2019  
(32 Hafta)**

**I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	17 Eylül 2018
Bitiş Tarihi	26 Ekim 2018
Uygulama Sınavı Tarihi	24 Ekim-25 Ekim 2018 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	26 Kasım 2018 Cuma, Saat: 10:00

**II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	30 Ekim 2018
Bitiş Tarihi	07 Aralık 2018
Uygulama Sınavı Tarihi	5-6 Aralık 2018 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	7 Aralık 2018 Cuma, Saat: 13:00

**III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	10 Aralık 2018
Bitiş Tarihi	18 Ocak 2019
Uygulama Sınavı Tarihi	16-17 Ocak 2019 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	18 Ocak 2019 Cuma, Saat: 10:00

**IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM, 8 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	04 Şubat 2019
Bitiş Tarihi	29 Mart 2019
Modül (KUG-I) Sınavı	25 Mart 2019 Pazartesi
Uygulama Sınavı Tarihi	26-27 Mart 2019 Salı – Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	29 Mart 2019 Cuma, Saat: 13:00

**V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ I, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	01 Nisan 2019
Bitiş Tarihi	10 Mayıs 2019
Uygulama Sınavı Tarihi	7 – 8 - 9 Mayıs 2019 Salı - Çarşamba – Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	10 Mayıs 2019 Cuma, Saat: 10:00

Yıl Sonu (Final) Sınavı	29 Mayıs 2019 Çarşamba Saat 10.00
Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı	13 Haziran 2019 Perşembe Saat 10.00

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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**2. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**3 EYLÜL 2018 - 17 MAYIS 2019**  
**(35 HAFTA)**

**I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ, 8 HAFTA)**

<b>BaşlangıçTarihi</b>	03 Eylül 2018
<b>BitişTarihi</b>	26 Ekim 2018
<b>UygulamaSınavlarıTarihi</b>	24 Ekim 25 Ekim 2018 Çarşamba-Perşembe
<b>TeorikSınavTarihi</b>	26 Ekim 2018 Cuma, Saat: 10:00

**II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA, 6 HAFTA)**

<b>BaşlangıçTarihi</b>	30 Ekim 2018
<b>BitişTarihi</b>	7 Aralık 2018
<b>UygulamaSınavlarıTarihi</b>	4-5-6 Aralık 2018 Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>TeorikSınavTarihi</b>	7 Aralık 2018 Cuma, Saat: 10:00

**III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER, 6 HAFTA)**

<b>BaşlangıçTarihi</b>	10 Aralık 2018
<b>BitişTarihi</b>	18 Ocak 2019
<b>UygulamaSınavlarıTarihi</b>	15-16-17 Ocak Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>TeorikSınavTarihi</b>	18 Ocak 2019 Cuma, Saat: 13:30

**IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI, 8 HAFTA)**

<b>BaşlangıçTarihi</b>	04 Şubat 2019
<b>BitişTarihi</b>	29 Mart 2019
<b>UygulamaSınavlarıTarihi</b>	27-28 Mart 2019 Çarşamba-Perşembe
<b>TeorikSınavTarihi</b>	29 Mart 2019 Cuma, Saat: 10:00

**V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ, 7 HAFTA)**

<b>BaşlangıçTarihi</b>	01 Nisan 2019
<b>BitişTarihi</b>	17 Mayıs 2019
<b>Modül (KUG-II) Sınavı</b>	14 Mayıs 2019 Salı
<b>UygulamaSınavlarıTarihi</b>	14-15-16 Mayıs 2019 Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>TeorikSınavTarihi</b>	17 Mayıs 2019 Cuma, Saat: 13.30

<b>Yıl Sonu (Final) Sınavı</b>	12 Haziran 2019 Çarşamba Saat 10.00
<b>Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı</b>	26 Haziran 2019 Çarşamba Saat 10.00

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**10 EYLÜL 2018 - 24 MAYIS 2019  
(35 Hafta)**

**I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ, 6 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	10 Eylül 2018
Bitiş tarihi	19 Ekim 2018
Uygulama sınavı tarihi	18 Ekim 2018
Teorik sınav tarihi	19 Ekim 2018

**II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ, 7 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	22 Ekim 2018
Bitiş tarihi	7 Aralık 2018
Uygulama sınavı tarihi	6 Aralık 2018
Teorik sınav tarihi	7 Aralık 2018

**III. DERS KURULU (SINDIRIM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM, 6 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	10 Aralık 2018
Bitiş tarihi	18 Ocak 2019
Uygulama sınavı tarihi	17 Ocak 2019
Teorik sınav tarihi	18 Ocak 2019

**IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM, 7 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	4 Şubat 2019
Bitiş tarihi	22 Mart 2019
Teorik sınav tarihi	22 Mart 2019

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSIKİYATRİ, 9 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	25 Mart 2019
Bitiş tarihi	24 Mayıs 2019
Portfolyo danışmanlığı sınavı tarihi	22 Mayıs 2019
Uygulama sınavı tarihi	23 Mayıs 2019
Teorik sınav tarihi	24 Mayıs 2019

<b>Yıl Sonu (Final) Sınavı</b>	13 Haziran 2019 Perşembe Saat 10.00
<b>Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı</b>	28 Haziran 2019 Cuma Saat 10.00

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
4. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

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

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
5. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
03 - 07 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
10 - 14 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
17 - 21 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	KBB	ENFEKSİYON HAST.
24 - 28 Eylül 2018	ACİL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
01 - 05 Ekim 2018	ACİL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
08 - 12 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ
15 - 19 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
22 - 26 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
29 Ekim - 02 Kasım 2018	KBB	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	RUH SAĞLIĞI VE H
05 - 09 Kasım 2018	KBB	FTR	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACİL TIP
12 - 16 Kasım 2018	KBB	FTR	ÜROLOJİ	ACİL TIP
19 - 23 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	FTR	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
26 - 30 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
03 - 07 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	ORTOPEDİ
10 - 14 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARI
17 - 21 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	ACİL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
24 - 28 Aralık 2018	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACİL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
31 Aralık 2018 - 04 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	FTR	KBB
07 - 11 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
14 - 18 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
21 - 25 Ocak 2019	YARIYIL TATİLİ			
28 Ocak - 01 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
04 - 08 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
11 - 15 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	NÖROLOJİ	FTR
18 - 22 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	HALK SAĞLIĞI
25 Şubat - 01 Mart 2019	ORTOPEDİ	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
04 - 08 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACİL TIP	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
11 - 15 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACİL TIP	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
18 - 22 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
25 - 29 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ADLİ TIP
01 - 05 Nisan 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SEÇMELİ STAJ	ADLİ TIP
08 - 12 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
15 - 19 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
22 - 26 Nisan 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ORTOPEDİ	SEÇMELİ STAJ
29 Nisan - 03 Mayıs 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
06 - 10 Mayıs 2019	SEÇMELİ STAJ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
13 - 17 Mayıs 2019	FTR	SEÇMELİ STAJ	ENFEKSİYON HAST.	ÜROLOJİ
20 - 24 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ
27 - 31 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ

**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D	GRUP E	GRUP F
01-08 Tem 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
09-15 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
16-22 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
23-29 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
30 Tem-05 Ağu 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
06-12 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
13-19 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
20-26 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
27 Ağu-02 Eyl 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
03-09 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
10- 16 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
17- 23 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
24 - 30 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
01 - 07 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
08 - 14 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
15 - 21 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
22 - 28 Ekim 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
29 Ekim-04 Kas 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
05 - 11 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
12 - 18 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
19 - 25 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
26 Kas - 02 Ara 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
03 - 09 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
11 - 16 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
17 - 23 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
24 - 30 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
31 Ara - 06 Oca 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
07 - 13 Ocak 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
14 - 20 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
21 - 27 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
28 Oca-03 Şub 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
04 - 10 Şubat 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
11 - 17 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 Şub - 3 Mar 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
04 - 10 Mart 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
11 - 17 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 - 31 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
01-07 Nisan 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
08 - 14 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
15 - 21 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
22 - 28 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
29 Nis - 05 May 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
06 - 12 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
13 - 19 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
20 - 26 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
27 May - 2 Haz 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
03 - 09 Haz 2019	KARDİYOLOJİ			KLİNİK FARMAKOLOJİ		
10 - 16 Haziran 2019	KLİNİK FARMAKOLOJİ			KARDİYOLOJİ		
17 - 23 Haziran 2019						
24 - 30 Haziran 2019						







**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM - ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ**

Senato: 15/09/2017, E.38818

**ÖNEMLİ NOT:**

**2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı ve daha önceki yıllarda kayıt yaptırmış olan öğrenciler ile 2018-2019 yılında 2. Sınıf ve diğer üst sınıflara yatay geçişle gelen öğrenciler, kazanılmış haklarının korunması adına, 20.09.2017 gün ve 30186 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlükten kaldırılmış olan 05.11.2013 gün ve 28812 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine tabidir.**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 -** (1) Bu Yönergenin amacı Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde uygulanan entegre sisteme ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 -** (1) Bu Yönerge; 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğine tabi olan Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin eğitim-öğretim, ölçme-değerlendirme, mezuniyet, öğrenci kayıt, kabul ve ilişik kesmeye dair hükümleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 -** (1) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde uygulanan eğitim-öğretim ve ölçme-değerlendirme esaslarını belirleyen bu Yönerge, 04/11/1981 gün ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 14 ve 44. maddeleri ile 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 -** (1) Bu Yönergede geçen;

- a) AKTS (ECTS-European Credit Transfer System): Ders kredilendirilmesinde ortak parametre olarak kullanılan Avrupa kredi transfer sistemini,
- b) Başarı katsayısı: Harfli başarı notunun 0,00 ile 4,00 arasındaki karşılığı,
- c) Başarı notu: Bir ders programında uygulanmış olan tüm ölçme değerlendirme işlemlerinin katılımıyla hesaplanan ve 100 puan üzerinden belirtilen ders programı son notunu,
- ç) Başkoordinator: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu kişiyi,
- d) Çekirdek eğitim programı (ÇEP): Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinin mezuniyet öncesi bilgi, beceri ve tutum eğitiminde olmazsa olmazlarını ve bilgi eğitiminin düzeyini belirleyen çerçeveyi,
- e) Çerçeve eğitim programı: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitimde; eğitim yaklaşımı ve ilkelerden yeterlik alanlarına, öğrenme içeriğinden öğrenme ve değerlendirme yöntemlerine, uygulama sürecinden değerlendirme sürecine kadar programın ana yapısını belirleyen esaslar bütünü,
- f) Dekan: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- g) Ders programı: Belirli bir konu, temanın ilgili tıp disiplinleri tarafından teorik ve/veya uygulamalı olarak belirli bir süre ve akış içinde işlendiği disiplinler veya disiplinlerarası öğretim ve ölçme-değerlendirme etkinlikleri bütünü,
- ğ) Doğrudan dönüşüm sistemi (DDS): Öğrencinin bir ders programındaki başarı notunun belirli bir ölçüğe göre harfli başarı notuna çevrilerek başarısının değerlendirilmesini,
- h) Eğitim birimi: Eğitimle ilişkili, kendi içinde bütünlüğü olan yapıları (anabilim dalı, eğitim koordinatörlüğü, eğitim koordinasyon destek birimi, klinik beceri laboratuvarı, Multidisipliner öğrenci laboratuvarı, Bilgisayar destekli öğrenme merkezi v.b.),
- ı) Eğitim rehberi: İlgili mevzuata ve 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği ne göre hazırlanmış olan ve Fakültede, mezuniyet öncesi eğitimde görev alan kurul veya kişilerin görev tanımlarının ve eğitim işleyişlerinin belirtildiği eğitim uygulama rehberini (Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim Uygulamaları Koordinasyon Rehberi),
- i) Entegre Sistem: 1 inci 2 nci ve 3 üncü Sınıf derslerinin anabilim dallarına göre değil, konulara göre verilmesi esasına dayalı eğitim sistemi.
- j) Fakülte: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- k) Fakülte Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- l) Fakülte Yönetim Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulunu,
- m) Faz: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinin eğitim programında amaç, içerik, yöntem ve eğitim ortamları açısından ortak özellikler taşıyan eğitim dönemlerini (Birinci, ikinci ve üçüncü sınıflar Faz I – klinik öncesi, dördüncü ve beşinci sınıflar Faz II – klinik ve altıncı sınıf Faz III – intörlük),
- n) Genel ağırlıklı not ortalaması (GANO): Bir öğrencinin, öğrenciliğinin ilk yılından itibaren tüm ders programlarından aldığı notların ağırlıklı ortalamasını,
- o) Harfli başarı notu: Başarı notunun doğrudan dönüşüm sistemlerine göre elde edilmiş harfli gösterim şeklini,
- ö) İntörlük: Tıp Fakültesi 6 ncı Sınıfı kapsayan dönemi,
- p) Klinik Uygulamaya Giriş (KUG) Programı: Faz I'de, Temel Tıbbi Bilimler Programı içinde yer alan ve öğrencilerin temel mesleki beceriler, insani ve mesleki değerler ve etik yaklaşım açısından klinik eğitime hazırlandığı öğretim uygulamalarını,

- r) Koordinatörler Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Koordinatörler Kurulunu,
- s) Modül: Belirli bir ders programı içerisinde, bir konunun multidisipliner yaklaşımla ele alındığı ve probleme dayalı öğrenme (PDÖ), olgu tartışması, ekip çalışmasına dayalı öğrenme v.b interaktif öğrenme yöntemlerin kullanıldığı disiplinlerarası öğretim uygulamalarını,
- ş) Probleme dayalı öğretim (PDÖ): Belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) değerlendirildiği eğitim şeklini,
- t) Öğrenci: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencisini,
- u) Rektör: Sakarya Üniversitesi Rektörünü,
- ü) Senato: Sakarya Üniversitesi Senatosunu,
- v) Sınıf: Her eğitim yılının bütünü (Tıp eğitimi 6 yıldır ve eğitimde yıl bütünlüğü esastır),
- y) Sınıf programı: Birinci sınıftan altıncı sınıfa kadar her bir sınıfta yer alan zorunlu ve seçmeli ders programlarının bütünü,
- z) Staj programı: Klinik eğitim dönemlerinde (Faz II ve III), ilgili anabilim dalları tarafından Koordinatörler Kurulunun koordinasyonunda yürütülen uygulama ağırlıklı ders programlarını,
- aa) Staj programı başarı notu: Bir staj programında uygulanmış olan tüm ölçme değerlendirme işlemlerinin katılımıyla hesaplanan ve 100 puan üzerinden belirtilen son başarı notunu,
- bb) Staj Sorumlusu: Tıp Fakültesi 4 ncü 5 inci ve 6 ncı sınıflarda uygulanan staj programlarından sorumlu olan ve Fakülte Yönetim kurulu tarafından görevlendirilen öğretim üyesini,
- cc) Temel Tıbbi Bilimler Programı: Faz I'de organizmayı oluşturan sistem ve organların biyolojik özelliklerinin, gelişim ve hastalıklarının klinik yaklaşımlarının ve diğer özelliklerinin ilgili tıp disiplinleri tarafından teorik ve uygulamalı olarak belirli bir süre ve akış içinde işlendiği, belirli sayıda ders kurulundan oluşan, öğretim ve ölçme-değerlendirme etkinlikleri bütünü,
- çç) Üniversite: Sakarya Üniversitesini,
- dd) Yılsonu ağırlıklı not ortalaması (YANO): Öğrencinin, belirli bir sınıf programı kapsamında tamamlaması gereken tüm zorunlu ve seçmeli ders programlarındaki notlarının ağırlıklı ortalamasını,
- ee) Yılsonu sınavı alt limiti (YSSL): Bir ders programından başarılı olmak için gerekli yılsonu sınavı notu alt sınır değerini
- ff) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
- ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Kayıt, Yatay Geçiş, Katkı Payı, Kimlik Kartı

#### Kayıt, Kayıt Yenileme ve Katkı Payı

**MADDE 5 - (1)** Tıp Fakültesine 04/11/1981 gün ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, ilgili mevzuat ve 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 5 inci maddesinde belirtilen kurallara göre öğrenci kabul, kayıt ve kayıt yenileme işlemleri yapılır.

(2) Her öğrenci, öğretim yılı başında ilan edilen süre içerisinde kaydını yenilemek zorundadır. Kaydını yenilemeyen, öğrenci katkı payını ödemeyen öğrencilere 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 5 inci ve 6 ncı maddesi ve öğrenci katkı payı ile ilgili mevzuat çerçevesindeki karara göre gereken işlem yapılır. Kaydını yenilemeyen öğrenciler derslere, pratik uygulamalara,

stajlara ve diğer tüm eğitim uygulamalarına giremez ve sınavlarına alınmazlar. Ayrıca bu öğrenciler öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

#### **Kimlik**

**MADDE 6 -** (1) Fakülteye kesin kayıt yaptıran öğrenciye, üzerinde geçerlilik süresi belirtilmiş fotoğraflı bir kimlik kartı verilir.

#### **Yatay geçiş**

**MADDE 7 –** (1) Diğer üniversitelerden Fakülteye yatay geçiş yaptırmak için; öğrencinin eğitim müfredatının eşdeğer olduğu bir fakülteden gelmesi gerekmektedir. Yatay geçiş işlemleri, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri ile YÖK ve Senato kararlarına göre yürütülür. Bu öğrencilerin intibakları Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yapılır. Adayların yatay geçiş başvurularını akademik takvimde belirtilen süre içinde yaptırmaları gerekir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Kurullar ve Görev Tanımları**

#### **Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi ve Eğitim Kurulları**

**MADDE 8 -** (1) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde mezuniyet öncesi tıp eğitimi, Fakülte Kurulunun onayı ile ve Fakülte bünyesinde oluşturulan eğitim kurullarının ve çalışma gruplarının koordinasyonunda, “Çerçeve Eğitim Programı” temel alınarak geliştirilir, iyileştirilir ve “Eğitim Rehberi” doğrultusunda uygulanır ve değerlendirilir. Eğitim Üst Kurulunun koordinasyonunda oluşturulan “Çerçeve Eğitim Programı” ve “Eğitim Uygulamaları Koordinasyon Rehberi”, Fakülte Kurulu onayı ile yürürlüğe girer ve yıllar içinde gerçekleştirilen değişiklikler Fakülte Kurulunun onayı ile yapılır.

(2) Fakültede eğitim, Eğitim Üst Kurulunca hazırlanan ve Fakülte Kurulunda onaylanan “Mezuniyet Öncesi Çerçeve Eğitim Programı” doğrultusunda, Eğitim Üst Kurulunun koordinasyonunda değerlendirilir ve planlanır, Üst Kurulun koordinasyonunda, bu Kurulca oluşturulan müfredat çalışma kurullarınca geliştirilir ve iyileştirilir.

(3) Fakültede tüm eğitim uygulamaları, “Mezuniyet Öncesi Eğitim Uygulamaları Koordinasyon Rehberi” doğrultusunda, Üst Kurul bünyesinde oluşturulan Mezuniyet Öncesi Koordinatörler Kurulu tarafından koordine edilir. Eğitim Rehberi Koordinatörler Kurulu tarafından hazırlanarak Üst Kurula sunulur ve Fakülte Kurulu’nun onayı ile yürürlüğe girer. İlgili mevzuata ve 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğine göre hazırlanan Eğitim Rehberinde; Fakültenin mezuniyet öncesi tıp eğitimi ile ilgili uygulama süreci ile, bu süreçte yer alan kurul ve kişilerin görev tanımları ayrıntıları olarak açıklanır. Eğitim Rehberi rutin olarak her yıl akademik takvim belirlenirken Koordinatörler Kurulunca gözden geçirilir ve yeniden düzenlenir. Koordinatörler Kurulu yeniden düzenleme işini gerekli durumlarda belirtilen zaman dışında da yapabilir. Yeniden düzenlenen Eğitim Rehberi, Eğitim Üst Kurulunun değerlendirmesine sunulur ve Fakülte Kurulu onayı ile yürürlüğe girer.

#### **Eğitim üst kurulu (Tıp Eğitimi Geliştirme Üst Kurulu - TEGEK)**

**MADDE 9 -**(1) Mezuniyet öncesi ve sonrası eğitimi planlama, geliştirme, uygulama ve değerlendirme çalışmalarını koordine etmek için, Fakülte Kurulunun onayı ile Fakülte bünyesinde oluşturulan üst kuruldur. Bu Kurulun çalışmaları, mezuniyet öncesi ve mezuniyet sonrası eğitimden sorumlu başkan veya eş başkanlar tarafından koordine edilir. Eğitimde sürekliliği sağlamak için başkanlar ve üyeler en az 3 yıllığına dekan tarafından görevlendirilir.

(2) Eğitim Üst Kurulu; Dekan ve Dekan Yardımcıları, Mezuniyet Öncesi Eğitim Kurulu Başkanı (Başkoordinatör), Mezuniyet Sonrası Eğitim Kurulu Başkanı (Başkoordinatör), Dahili, Cerrahi ve Temel Tıp Bilimleri Bölümlerinden öğretim üyeleri ve Tıp Eğitimi Anabilim Dalı temsilcisinden oluşur.

(3) Eğitim Üst Kurulunun görevleri:

a) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi mezuniyet öncesi ve mezuniyet sonrası eğitimine yönelik olarak, Fakültenin eğitim politikalarına, eğitim hedeflerine ve bu hedefler doğrultusunda kısa ve uzun vadeli planlamalarına yönelik çalışmalar yaparak hazırladığı raporları Fakülte Kuruluna sunar.

b) Mezuniyet öncesi ve sonrası eğitimle ilgili değerlendirme, geliştirme ve uygulama süreçlerine yönelik çalışmalarla ilgili planlar hazırlayarak Fakülte Kuruluna sunar. Bu planlamalar doğrultusunda, bünyesinde oluşturduğu müfredat çalışma kurulları ile gerekli çalışmaları yapar ve çalışmalar sonrasında ortaya çıkan sonuçları Fakülte Kurulunun onayına sunar.

c) Temel ilkeleri, yaklaşımları, hedefleri ve ana yapıları ile birlikte mezuniyet öncesi ve sonrası eğitim ile ilgili "Çerçeve Eğitim Program"larını oluşturarak Fakülte Kurulunun onayına sunar.

ç) Mezuniyet öncesi ve sonrası eğitim programlarında yapılan değişikliklerle paralellik gösterecek şekilde, Fakültenin kurumsal gelişimi ile ilgili planlamalar hazırlayarak Fakülte Kuruluna sunar. Fakültenin sürekli gelişimi bağlamında öğretim elamanlarına yönelik eğitici gelişimine ve sürekli mesleki gelişime yönelik programlar tasarlar. Fakülte Kurulunca onaylanan bu programlarının yürütülmesini koordine eder.

### **Müfredat çalışma kurulu**

**MADDE 10 - (1)** Eğitim Üst Kurulu bünyesinde, mezuniyet öncesi tıp eğitimini geliştirme ve iyileştirme çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla, Faz I, II ve III için oluşturulan çalışma kurullarıdır. Müfredat Kurulu; Dekan veya Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı, mezuniyet öncesi eğitimden sorumlu Eğitim Üst Kurulu Başkanı (Başkoordinator) ve ilgili üyeleri Başkoordinator Yardımcıları, Temel, Dâhili ve Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümleri'nden temsilci öğretim üye veya görevlileri, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı temsilcisi ve Dekanlık tarafından belirlenen diğer üyelerden oluşur. Belirlenen üyeler Dekan tarafından 3 yıllık süreyle görevlendirilir.

(2) Eğitim Üst Kurulunun koordinasyonunda ve "Mezuniyet Öncesi Çerçeve Eğitim Programı" doğrultusunda, eğitimin niteliğini geliştirmek için eğitim programında yapılacak değişikliklerle ilgili çalışmaları yapar. Programda yapılan değişiklikler doğrultusunda öğretim ortamları, öğretim yöntemleri ve eğitim gereçleri ile bunların alt yapısına yönelik çalışmaları yürütür. Koordinatörler Kurulu ile eş-güdüm halinde tamamladığı bu çalışmaları Eğitim Üst Kuruluna sunar. Üst Kurulda değerlendirilen ve Fakülte Kurulunun onayına sunulan değişiklikler Fakülte Kurulu'nun onayı ile yürürlüğe girer.

(3) Müfredat Kurulu'nun görevleri:

a) Fakültede uygulanan tıp eğitimi ile ilgili mevcut durumun analizi ve değerlendirilmesi için projeler hazırlar. Bu değerlendirmelerde ortaya çıkan sorunlar, ihtiyaçlar ve beklentiler doğrultusunda mezuniyet öncesi eğitimin iyileştirilmesi kapsamında projeler hazırlar ve hazırladığı projeleri Eğitim Üst Kurulu'na sunar.

b) "Mezuniyet Öncesi Çerçeve Eğitim Programı"nı temel alarak, farklı sınıflara ait eğitim programlarını geliştirir ve Eğitim Üst Kuruluna sunar. Geliştirilen programlar Fakülte Kurulunun onayı ile yürürlüğe girer.

c) Bölümlerin ve anabilim dallarının mezuniyet öncesi eğitim programı kapsamında talep ettikleri, eğitim programının ana yapısını bozmayan ders saati, içeriği ve sıralamasına yönelik değişiklikleri, "Çerçeve Eğitim Programı" doğrultusunda, Koordinatörler Kurulu ile birlikte değerlendirerek bu yönde gerekli değişiklikleri yapar.

### **Koordinatörler kurulu**

**MADDE 11 - (1)** Eğitim Üst Kurulu bünyesinde, mezuniyet öncesi eğitim programının uygulama sürecini koordine etmek amacıyla oluşturulan kuruldur. Koordinatörler Kurulu; Dekan veya eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı, mezuniyet öncesi eğitimden sorumlu Eğitim Üst Kurulu Başkanı (Başkoordinator), Başkoordinator Yardımcıları, Koordinatörler ve Yardımcıları, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı temsilcisi, öğrenci temsilcisi ve Eğitim Rehberinde belirtilen diğer üyelerden oluşur.

(2) Bu Kurul, "Mezuniyet Öncesi Eğitim Uygulamaları Koordinasyon Rehberi" doğrultusunda, Fakültede gerçekleştirilen mezuniyet öncesi eğitime ilişkin tüm uygulamaların genel planlamasını yapar ve koordinasyonunu sağlar.

(3) Koordinatörler Kurulu'nun görevleri:

a) Fakültede mezuniyet öncesi tüm eğitim uygulamalarının Fakülte eğitim programına ve bu Yönetmeliğe uygun olarak yürütülmesini koordine eder. Yeni uygulamalarla ilgili kararlar alır ve bu kararları önce Eğitim Üst Kurulunun değerlendirmesine ve sonrasında Fakülte Kurulunun onayına sunar.

b) "Mezuniyet Öncesi Eğitim Uygulamaları Koordinasyon Rehberi"ni hazırlar ve ihtiyaç halinde Rehberde yapılması gereken değişiklikleri belirler.

c) Her yıl, söz konusu eğitim-öğretim yılının akademik takvimini hazırlar ve Fakülte Kurulu'nun onayına sunar.

ç) Belirli bir eğitim-öğretim yılındaki uygulama sürecinde yapılan değişiklikleri ve uygulama ile ilgili koordinatörlerin hazırladığı raporları değerlendirir ve değerlendirme sonuçlarını, değişiklik önerileri ile birlikte Eğitim Üst Kurulunun değerlendirmesine ve Fakülte Yönetim Kurulunun onayına sunar.

d) Olağandışı durumlarda (doğal afet vb.) eğitim ve öğretimdeki aksamaları önlemek üzere programlarla ilgili değişiklik önerisi hazırlayarak Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayına sunar.

e) Eğitimin niteliğini yükseltmek amacıyla, Eğitim Üst Kurulu ve farklı fazlardaki sınıflar için oluşturulan müfredat çalışma kurulları ile birlikte çalışır.

f) Ölçme-Değerlendirme Kurulu ile birlikte tüm öğrenci değerlendirme ve program değerlendirme çalışmalarını koordine eder.

g) Eğitim ve öğretim ile ilgili konularda Fakülte Yönetim Kurulunun uygun gördüğü görevleri yapar.

### **Ölçme değerlendirme kurulu**

**MADDE 12 -** (1) Ölçme-Değerlendirme Kurulu üyeleri, Başkoordinatör, değerlendirmeden sorumlu Başkoordinatör Yardımcısı, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı temsilcisi ile Faz 1, 2 ve 3 temsilcisi öğretim üyeleri ve görevlilerinden oluşur ve Dekan tarafından üç yıllığına atanır.

(2) Ölçme Değerlendirme Kurulu, ilgili Başkoordinatör Yardımcısının koordinatörlüğünde öğrencilere ve programa yönelik tüm değerlendirme çalışmalarını koordine eder.

(3) Ölçme Değerlendirme Kurulu'nun görevleri:

a) Fakültede tüm sınıflarda, objektif, geçerli ve güvenilir ölçme-değerlendirme uygulamalarının yürütülmesi ve yeni değerlendirme sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanmasına yönelik çalışmaları koordine eder.

b) Sınav sorularının sınav öncesi değerlendirilmesi, sınav sonrası analizi, soru bankası oluşturulması v.b. çalışmaları koordine eder ve bu amaçla oluşturulan ölçme değerlendirme çalışma gruplarının koordinasyonunu sağlar.

c) Tüm sınıflarda uygulanan ders programlarına yönelik değerlendirmeleri koordine eder, bu değerlendirmelerle ilgili raporlar hazırlayarak Koordinatörler Kurulu'na sunar.

### **Öğrenci eğitim kurulu**

**MADDE 13 -** (1) Eğitimle ilgili tüm süreçlerde öğrencileri temsil eder. Kurulun üyeleri, Fakülte öğrenci temsilcisi, her sınıftan öğrencilerin, kendi aralarından seçtiği en az ikişer kişiden ve tüm sınıflarda okuyan yabancı uyruklu öğrencilerin kendi aralarından seçtiği bir kişiden oluşur. Öğrenciler her eğitim-öğretim yılı başında bir (1) yıllığına kurula seçilirler. Kurul çalışmalarını, Öğrenci İşlerinden sorumlu Başkoordinatör Yardımcısının koordinatörlüğünde yürütür.

(2) Öğrenci eğitim kurullarının görevleri:

a) Eğitimle ilgili uygulamaları ve yaşanan deneyimleri değerlendirmek için her ay düzenli olarak toplantılar yapar ve toplantı raporlarını Koordinatörler Kuruluna sunar.

b) Koordinatörler Kuruluna kendi aralarından veya diğer öğrenciler arasından üye seçer.

c) Eğitim uygulamalarının ve öğrenci işlerinin yürütülmesinde Koordinatörler Kurulu'na destek sağlar.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Eğitim-Öğretime İlişkin Esaslar

#### Eğitim ilkeleri ve görevleri

**MADDE 14 -** (1) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinin mezuniyet öncesi eğitimle ilgili ilkeleri ve görevleri şunlardır:

- a) Eğitim programının temel içeriğini ulusal ve bölgesel öncelikli sağlık gereksinimlerine göre belirlemek.
- b) Eğitim ortamları olarak, öncelikle birinci basamak olmak üzere bütün hizmet basamaklarını (birinci, ikinci ve üçüncü) kullanmak.
- c) Öğrencinin kendi kendine, yaşam boyu sürekli öğrenmesini desteklemek.
- ç) Eğitiminde etkileşimli öğrenme yöntemlerinin ağırlığını artırmak.
- d) Hem süreç hem de çıktıya dayalı yaklaşımla, yeterlikleri ve bu yeterlikler doğrultusunda gerçekleşecek mesleki ve bireysel gelişim süreçlerini eğitimin odağına yerleştirmek.
- e) Eğitimde hastalık süreçleri kadar, hastalıklardan korunmayı ve sağlığın geliştirilmesini de ele almak.
- f) Temel ve klinik bilimleri birbiriyle ilişkilendirerek eğitim programını entegre bir şekilde düzenlemek ve uygulamak.
- g) Eğitimi hem biyomedikal hem de insani çerçevede ele alarak planlamak ve uygulamak.
- ğ) Mezuniyet öncesi eğitimi temel eğitim olarak kabul ederek, mezunlarını sürekli eğitime hazırlamak.
- h) Tıp eğitiminde yaşanan gelişmeleri izleyerek, her zaman, uluslararası standartlara uygun bir eğitim planlamak, vermek, değerlendirmek ve yaşanan gelişmeler ışığında tıp eğitimi sürekli iyileştirmek.

#### Eğitim modeli

**MADDE 15 -** (1) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde entegre eğitim sistemi uygulanır. Hem yatay hem de dikey entegrasyonun birlikte sağlandığı eğitim sisteminde, vücuttaki organ sistemlerinin dersleri (bilgi ve beceriler), ilgili disiplinlerce topluca verilir ve derslerin organizasyonu Temel Tıbbi Bilimler Programı ve Staj Programı bazında ele alınır. Temel Tıbbi Bilimler Programı Ders kurullarından oluşan bir bütündür. Ders kuruluna temel oluşturan vücut organ sistemiyle ilgili öğrenim hedeflerine ulaşabilmek için, aynı dönemde, organ sisteminin hem anatomisi, histolojisi, fizyolojisi v.b ile temel yapı ve işlevlerinin hem de kliniğinin birlikte verilmesi temel amaçtır. Staj Programları ise ağırlıklı olarak uygulamalı öğrenim etkinliklerinden oluşur. Entegre tıp eğitimi sisteminin gereği olarak, herhangi bir Temel Tıbbi Bilimler Programı veya Staj Programında yapılan tüm ölçme ve değerlendirme etkinlikleri, kendi içlerinde birlikte hesaplanarak her bir ders programı için 100 üzerinden tek bir başarı notu hesaplanır.

(2) Faz I eğitim dönemi olarak adlandırılan ilk üç yılda iki tür ders programı bulunmaktadır. Klinik öncesi eğitim dönemi olarak da adlandırılan Faz I'de bulunan program türleri şunlardır:

- a) Temel Tıbbi Bilimler Programı: Her biri özel bir temaya sahip olan ve kendi içinde bütünlük arz eden Ders Kurulu adı verilen dersler bütünüdür.
- b) Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi ve Türk Dili, Seçmeli dersler vb. Kurul Dışı dersler

(3) Faz II (4 üncü ve 5 inci sınıflar) ve Faz III (intörnlik) olarak adlandırılan son üç yıllık eğitim dönemi ise Fakültenin klinik eğitim dönemini oluşturmaktadır. Bu dönemde öğrencilerin, tıbbın temel kavram ve ilkelerini klinik olguların çözümlemesinde kullanması, tanı ve tedavi yaklaşımlarını klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirerek uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilmesi, temel klinik becerileri yeterli düzeyde uygulayabilmesi, tıbbi uygulamalarda bilimsel, mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranış sergileyebilmesini hedefleyen teorik oturum ve uygulamaların yürütüldüğü Staj Programları yer almaktadır.

#### Akademik takvim

**MADDE 16 -** (1) Eğitim ve öğretim entegre sistem doğrultusunda eğitim-öğretim yılı esasına göre düzenlenir. Bir eğitim-öğretim yılı en az 28 haftadan oluşur. Her yılın Mayıs ayında bir sonraki yılın akademik takvimi, ilgili sınıf koordinatörleri tarafından Koordinatörler Kuruluna sunulur. Koordinatörler Kurulunda değerlendirilen akademik takvim Fakülte Kurulunun onayına sunulur. Akademik takvim Fakülte Kurulu onayından sonra son onay için Senato'ya sunulur. Fakülte Kurulu gerektiği hallerde sınıfların ve Temel Tıbbi Bilimler Programının eğitim sürelerini değiştirmeye yetkilidir.

### **Eğitim ve öğretim süresi**

**MADDE 17 -** (1) Fakültede eğitim ve öğretim süresi 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesi çerçevesinde düzenlenir.

### **Öğretim dili**

**MADDE 18 -** (1) Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde eğitim-öğretim dili Türkçedir.

(2) Değişim Programları dahilinde ve öğrencilerin talebi doğrultusunda Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla Anabilim Dalları yabancı dilde eğitim verebilir.

### **Devam zorunluluğu**

**MADDE 19 -** (1) Faz I (Klinik öncesi), Faz II ve III (klinik) ders programlarına (Temel Tıbbi Bilimler Programı, Staj Programları ve Kuruldışı Dersler) devam zorunludur.

(2) Faz I'de her bir ders programındaki toplam teorik ders saatlerinin %70'ine, ders programı içindeki her bir uygulamalı derse ait uygulama saatlerinin % 80'ine devam zorunluluğu vardır. Faz I'de Ders Kurullarında modüller ve laboratuvar uygulamaları ile Klinik Uygulamaya Giriş Programları uygulamalı dersler olarak kabul edilir. Faz II ve III'de çekirdek eğitim müfredatında sıralanan bilgi, beceri ve tutum hedeflerine ulaşabilmek için, klinik eğitim ortamının şartları gereği teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin % 80'ine devam zorunludur. Faz I'de her bir uygulamanın, ayrı ayrı, toplam ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenciler söz konusu uygulamaların sınavlarına; Ders Kurulunda bulunan toplam teorik ders saatlerinin en az % 70'ine devam etmeyen öğrenciler ders kurulu sınavına, Temel Tıbbi Bilimler Programının toplam ders saatinin en az % 70'ine devam etmeyen öğrenciler Temel Tıbbi Bilimler Programı final ve bütünleme sınavına; Faz II ve III'deki stajlarda ise, her bir stajın teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenciler ise söz konusu staj sınavına ve stajın bütünleme sınavına alınmazlar. Devam oranına uymayan ve bu nedenle o ders programından başarısız olan öğrenciler "DZ" notu almış sayılırlar. Temel Tıbbi Bilimler Programı veya Staj Programından "DZ" notu alan öğrenci, söz konusu eğitim-öğretim yılında yapılan bütünleme sınavı giremez ve bu ders programını tekrar alır.

### **Staj**

**MADDE 20 -** (1) 4 üncü ve 5 inci sınıflarda klinik dersler staj grupları halinde yapılır. Staj uygulaması yapılacak klinikler ve staj süreleri Fakülte Kurulu tarafından belirlenerek eğitim-öğretim yılı başında ilan edilir. Gerekli durumlarda seçmeli staj uygulaması yapılabilir.

(2) Gerekli görüldüğü takdirde, ilgili Anabilim Dalı Başkanının uygun görmesi üzerine, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile yaz stajı açılabilir. Yaz stajlarında normal eğitim dönemindeki eğitim yönetmeliği hükümleri uygulanır.

### **Staj sınavı ve notu**

**MADDE 21 -** (1) 4 üncü ve 5 inci sınıflarda her stajın sonunda teorik ve uygulamalı olmak üzere değerlendirme sınavları yapılır ve staj başarı notu bu iki sınavın ortalaması alınarak hesaplanır. Teorik ve uygulama sınavlarında öğretim üyeleri staja katkıları oranında iştirak ederler. Staj sınavlarıyla ilgili uygulamalardan ilgili Anabilim Dalı Staj Sorumlusu sorumludur.

(2) Staj başarı notu, staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur. 100 puan üzerinden en az 65 alan öğrenci başarılı sayılır. Bütünleme sınavında da başarısız olan öğrenci, stajı tekrar eder.

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

(4) Staj notları, Anabilim Dalı Staj Sorumlusu tarafından ilan edilir ve ayrıca yazılı olarak Tıp Fakültesi Dekanlığına iletilir.



## **Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı**

**MADDE 22 -** (1) 4 üncü ve 5 inci sınıflarda staj sınavlarında başarılı olmayan öğrenciler, bu

stajların bütünleme sınavına girerler. Bütünleme sınavları o sınıfın son stajının bitiminden en az beş gün sonra başlayarak programlanır.

(2) Bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrenciler bu staj veya stajları bir sonraki ders yılında tekrar eder. Ancak, 4 ve 5 inci sınıfta bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrencilere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Temmuz ve Ağustos aylarında staj hakkı verilebilir.

(3) 4 üncü ve 5 inci sınıflarda, o sınıf programında yer alan tüm stajlar başarı ile tamamlanmadan üst sınıfa geçilemez. Gecikmeli olarak üst sınıfa yerleştirilen veya staj tekrarında başarısız olan ve bütünlemeye kalan öğrenciler, bu Yönetmeliğin 17 ve 19 nci maddesinde yer alan sürelerle göre yılsonu bütünleme sınavını beklemeden devam eden programda, o dersin bir sonraki staj sonu sınavını bütünleme sınavı olarak kullanabilirler. Başarılı oldukları takdirde beklemeksizin üst sınıf staj programına yerleştirilebilirler.

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

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

## **Yılsonu başarı notu**

**MADDE 23 -** (1) Yılsonu (sınıf sonu) başarı notu, 4 üncü ve 5 inci sınıflarda staj sonu sınavında veya bütünleme sınavında alınan geçer notların ortalamasıdır.

## **Staj sınavlarının sonuçlarına itiraz**

**MADDE 24 -** (1) Öğrencilerin staj sınavı sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç yedi iş günü içinde yazılı olarak Dekanlık Öğrenci İşleri Bürosuna yapmaları gerekir. İtirazlar sınıf koordinatörü ve Anabilim Dalı Staj Sorumlusu tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir yazı ile Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir, sınıf koordinatörü tarafından ilan edilir.

## **İntörn Hekimlik Eğitimine İlişkin Esaslar**

**MADDE 25 -** (1) İntörn hekimlik eğitiminin amacı; Öğrencinin daha önceki sınıflarda edindiği bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırarak, hekimlik sanatının uygulanmasında deneyim ve beceri kazandırmak, hekim adayını hekimlik sanatını en iyi uygulayabileceği düzeye getirmektir.

(2) Her eğitim-öğretim döneminin başlangıcında 6. Sınıf Koordinatörü ve yardımcıları intörn öğrenciler ile bir araya gelerek intörlük eğitimi ile ilgili genel bir bilgilendirme toplantısı yapar. İntörlük stajının başlangıcında Anabilim Dalı Staj Sorumlusu kliniğin/servisin işleyişi, eğitim programı ve intörmlerin nasıl değerlendirileceği konularında intörmleri bilgilendirir.

(3) İntörn hekimlik, aralıksız oniki ayı kapsayan bir dönemdir. Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen dilimlere ayrılarak yapılır.

(4) İntörn hekim; klinik, poliklinik ve saha çalışmalarında öğretim elemanı gözetiminde çalışır

(5) İntörn hekimlik eğitiminde (6. Sınıf - Faz III) sınav yoktur. Bu stajlarda, öğrenciler buldukları her anabilim dalında, sorumluluklarını yerine getirip getirmemeleri göz önünde bulundurularak Anabilim dalı Akademik Kurulu tarafından Yeterli/Yetersiz olarak değerlendirilir. İntörn değerlendirme formu, varsa staj yeterlilik belgesi Anabilim Dalı Başkanının tarafından Dekanlığa (Öğrenci İşleri) iletilir.

## **İntörn Hekimlerin Görev Yetki ve Sorumlulukları**

**MADDE 26-** (1) İntörn hekim, öğretim üyelerinin gözetimi ve sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içerisinde ve klinik/poliklinik uygulamalarına, sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

- a) İntörn hekim görevli olduğu servisteki hastaların dosyasının düzenlenmesi, anamnezi, fizik muayenesi, istenilen tetkiklerin takibi ve dosyaya kaydedilmesi, hastanın seyrine ait bilgilerin dosyaya konması gibi hususlarda yardımcı olur,
- b) İntörn hekim, yasal belge niteliği taşıyan veri tabanındaki hasta dosyasına veri girişi yapmak, konsültasyon isteği yapmak, epikriz yazarak hasta çıkışı yapmak, hastaya vermek üzere reçete yazmak, istem girişi yapmak gibi işlem ve süreçleri (bir öğretim üyesi nezareti olmadıkça) yapamaz,
- c) İntörn hekim listesinde belirtilen girişimleri öğretim üyesinin sorumluluğunda, öğretim üyesi veya öğretim elemanının eşliğinde yapabilir. Yapılan girişimsel işlemle ilişkili ortaya çıkacak tüm komplikasyon ve sorunlardan hastanın ilgili hekimi sorumludur,
- ç) İntörn hekim, anabilim dalında yapılan eğitim toplantılarına, serviste yapılan vizitlere katılır,
- d) Her Anabilim Dalına Fakülte Yönetim Kurulu tarafından staj sorumlusu olan bir öğretim üyesi atanır,
- e) İntörn nöbet çizelgeleri ilgili Anabilim Dalı Staj Sorumlusu tarafından hazırlanır. İntörn hekim bu nöbet çizelgelerine uymakla yükümlüdür. Nöbet değişiklikleri ilgili Anabilim Dalı Staj Sorumlusunun izni ile gerçekleştirilebilir,
- f) Staj Sorumlusu İntörn hekimin gündüz mesaisinde ve nöbetlerde kullanabileceği mekânın sağlanmasından ve buralardaki fiziki şartların iyileştirilmesinden sorumludur.
- g) İntörn hekimler buldukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar. Nöbet sırasında klinik nöbetçi hekimine karşı doğrudan sorumludurlar. Nöbetler eğitim amaçlıdır,
- ğ) İntörn hekimler, hasta ve yakınlarının haklarını bilmek, bunlara saygılı olmak ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uymak zorundadırlar,
- h) İntörn hekimler, hekim dışı sağlık personelinin iş yükünü azaltmak için kullanılamaz. Hiçbir şekilde hastaya ait tetkik örneklerini laboratuvara taşımakla yükümlü tutulamaz. İntörn hekimler tek başına hasta nakli yapamazlar. Ancak acil durumlar söz konusu ise hasta, bir personel ve yardımcı sağlık çalışanı tarafından taşınırken onlara eşlik edebilir. Hiçbir şekilde hastaya, hasta yakınlarına ve diğer şahıslara hasta ile ilgili açıklama yapamaz, hasta hakkında tıbbi bilgileri aktaramaz.

(2) İntörnlük döneminde başarılı olmak için, öğrencilerin bu dönemdeki tüm stajları başarı ile tamamlamaları gerekir. Başarısız oldukları stajları tekrar ederler.

a) Bir stajın %20'sinden fazlasına mazeretli veya mazeretsiz olarak devam etmeyenler o stajı tam süre ile tekrar ederler.

b) Seçmeli stajlarda başarısız olan öğrenciler, başarısız oldukları stajı değiştirmek isterlerse, yeni seçmiş oldukları staja tam süre ile devam ederler.

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

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Ölçme-Değerlendirmeye ve Mezuniyete İlişkin Esaslar

#### Ölçme-değerlendirme sistemi

**MADDE 26 -** (1) Fakültede her öğrenme alanına (bilgi, beceri, tutum, yeterlik) uygun ölçme değerlendirme yöntemleri kullanılır. Ders programlarında uygulanan değerlendirme yöntemleri ve uygulama şekilleri, ilgili eğitim kurulları tarafından belirlenir ve Fakülte Kurulu'nca onaylanır.

(2) Temel Tıbbi Bilimler Programı ve Staj Programları sürecinde ve sonunda yapılan tüm değerlendirmeler kullanılarak, her bir ders programı için 100 üzerinden tek puan hesaplanır. Hesaplanan bu puan söz konusu programının başarı notudur ve doğrudan dönüşüm sisteminde bu başarı notu kullanılır.

#### **Notlandırma ve başarı durumları**

**MADDE 27 -** (1) Faz I'de, ders programlarının harfli başarı notlarını hesaplamak için şu sistemler uygulanır:

a) Temel Tıbbi Bilimler Programında Doğrudan Dönüşüm Sistemi kullanılır.

b) Kurul dışı derslerde Bağlı Değerlendirme veya Doğrudan Dönüşüm Sistemi kullanılır.

(2) Faz II ve III'teki staj programların harfli başarı notlarını hesaplamak için "Doğrudan Dönüşüm Sistemi" uygulanır.

(3) Bağlı değerlendirme sistemi ve doğrudan dönüşüm sistemi, Sakarya Üniversitesi eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin hükümlerine göre uygulanır.

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

a) Sınav sonuçlarını tanımlamada notlara ilişkin aşağıdaki tablo kullanılır:

<b>Puanlar</b>	<b>Başarı Derecesi</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>Katsayısı</b>
90-100	Mükemmel	AA	4.00
85-89.99	Pekiyi	BA	3.50
80-84.99	İyi	BB	3.00
75-79.99	Orta-İyi	CB	2.50
65-74.99	Orta	CC	2.00
58-64.99	Zayıf-Orta	DC	1.50
50-57.99	Zayıf	DD	1.00
49'un altı	Başarısız	FF	0
	Muaf	MU	-
	Sınava Girmede	GR	0
	Devamsız	DZ	0
	Yeterli	YT	-
	Yetersiz	YZ	-

b) Geçer notlar; AA, BA, BB, CB, CC ve YT notlarıdır. Bu derslerden AA, BA, BB, CB, CC veya YT notlarından birisini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır. Sadece Üniversite Ortak Dersleri ve Seçmeli Dersler için geçerli olmak üzere ise DC ve, DD notlarından birisini alan öğrenci, o dersi şartlı olarak başarmış sayılır.

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

c) Tüm kurul dışı derslerden III. sınıfın sonuna kadar başarılı olamayan öğrenci Sınıf IV'e başlayamaz.

d) YT notu, ortalamaya girmeyen ve başarılı olmuş derslerin başarı notu olarak verilir.

e) Geçmez notlar şunlardır:

1) FF notu: Sınav değerlendirme sonucu başarısız olan öğrenciye verilen nottur. Sonuç başarısız olarak kabul edilir. Tıp Fakültesinde verilen Tıbbi Dersler için asgari başarı sınırı 65 olduğundan dolayı Temel Tıbbi Bilimler Programı ve Stajlarda alınan DC ve DD notları da FF olarak kabul edilir, 1, 2 ve 3 üncü sınıflarda Temel Tıbbi Bilimler Programı yılsonu (final) sınavında FF notu alan öğrenci bütünlüme kalır. Bütünlüme sınavı sonucunda da FF notu alan öğrenci sınıfta kalır. 4 üncü ve 5 inci sınıflarda staj sonu sınavında FF alan öğrenci bütünlüme kalır. Bütünlüme sınavından da FF notu alan öğrenci stajı tekrar eder.

2) GR notu: Devamlı ve sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmemiş öğrencinin aldığı nottur. Not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görülür, puanı sıfır (0) kabul edilir. Bu durumdaki 1, 2 ve 3 üncü sınıf öğrencilerinin sınıf sonu sınavı ve bütünlüme sınavına girme hakkı vardır. 4 üncü ve 5 inci sınıf öğrencileri ise stajı tekrar etmeden bütünlüme sınavına girebilir.

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

4) YZ notu, ortalamaya girmeyen ve başarılı olmamış derslerin başarı notu olarak verilir.

## Sınavlar

**MADDE 28 -** (1) 1, 2 ve 3 üncü sınıflarda okutulan dersler ve sınavlara ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) 1, 2 ve 3 üncü sınıflarda okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Sınıf koordinatörü, programların hazırlanması, duyurulması, eğitimin değerlendirilmesi, sınavların yapılması, sınav sonuçlarının ve itirazların değerlendirilmesi ile ilgili işlemleri yürütür.

b) Ders Kurulu sınavı, her ders kurulu sonunda yapılan sınavdır. Ders kurulu sınavı ara sınav yerine geçer. Ders kurulu sınavında alınan nota ders kurulu notu denir. Ders kurulunda modül varsa modül notu %10 ağırlıkta, teorik ve pratik toplam notu ise %90 ağırlıktadır. Ders kurulunda modül yoksa ders kurulu başarı notu doğrudan teorik ve pratik toplam notudur. Sınav görevlileri Dekanlık tarafından belirlenir Sınav sonuçları, en geç yedi (7) iş günü içinde ilan edilir.

c) Teorik ve pratik derslerden oluşan kurulların toplam notlarının hesaplanmasında, ders kurulunda yer alan teorik ve pratik oturumların her biri aynı değerdedir. Teorik dersler, her kurul sonunda 100 puan üzerinden yapılan tek bir sınav ile değerlendirilir ve bu sınava ilgili kuruldaki tüm anabilim dalları ders saatleri ağırlığına soru katkısında bulunur. Pratik dersler ise ilgili anabilim dallarınca yine 100 puan üzerinden yapılan sınav ile değerlendirilir. Kurul notu, teorik sınav ve pratik sınavlardan alınan notların ders saatleri dikkate alınarak ağırlıklı ortalamasının hesaplanması sonucu belirlenir.

ç) 1, 2 ve 3 üncü sınıflarda, her akademik yılın sonunda son ders kurulu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan ve o yıl okutulan tüm ders kurullarını kapsayan sınava Temel Tıbbi Bilimler Programı yılsonu (final) sınavı denir. Bu sınavdan en az 50 alma zorunluluğu vardır. Yılsonu başarı notu 65 ve üzeri olan öğrenciler bir üst sınıfa geçer.

d) Bütünlüme sınavı, Temel Tıbbi Bilimler Programı yılsonu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan sınavdır. Bütünlüme sınavına yılsonu sınavlarında başarılı olamayan ve sınav hakkını kazandığı halde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.

e) Yılsonu (Final veya bütünlüme) sınavlarında 100 alması durumunda bile Temel Tıbbi Bilimler Programından geçemeyecek olan öğrenciler bu sınavlara giremezler.

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

g) Temel Tıbbi Bilimler Programı Ders kurulları (yıl içi) ortalama notu, ders kurullarının AKTS kredileri dikkate alınarak hesaplanan ağırlıklı not ortalamasıdır.

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

h) Temel Tıbbi Bilimler Programı Yılsonu başarı notu, 1, 2 ve 3 üncü sınıf için ders kurulları ortalama notunun (yılıçi ortalama) %60'ı ile final sınavında alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünlemeye kalan öğrencilerin yılsonu başarı notunun hesaplanmasında final sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, yılsonu (final-bütünleme) sınavlarından en az 50 alması ve yılsonu başarı notunun 100 üzerinden en az 65 olması gerekir.

ı) Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 60 almak koşulu ile ders kurulları ortalama notu (yılıçi) 85 veya daha fazla olan 1, 2 ve 3 üncü sınıf öğrenciler yılsonu sınavına girmeden başarılı olmuş sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, Temel Tıbbi Bilimler Programı başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden notunu yükseltmek amacıyla yılsonu sınavına girmek isteyenler, sınavdan en az onbeş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar.

i) Yılsonu başarı notu 65'in altında olan öğrenciler, bütünleme sınavına girerler ve bütünleme sınavından alınan not sonucunda yılsonu başarı notunun yine 65'in altında olması durumunda sınıfta kalırlar. Yılsonu sınavına (final) girmeyen öğrenci bütünleme sınavına da girmemesi halinde o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumdaki öğrencilerin ders kurulları ortalama notu dikkate alınmaz.

j) Ders ile ilgili devam ve sonuçların değerlendirmesi, Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenen esaslara ve 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır. Derslerden devam almış olan öğrenciler III. sınıfı bitirinceye kadar tıp dışı seçmeli derslerin sınavlarına girebilirler.

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

#### **Kurul dışı ders başarı notu**

**MADDE 29 - (1)** Kurul Dışı Dersler (Üniversite Ortak Dersleri ve Seçmeli Dersler) 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür.

#### **Ağırlıklı not ortalamaları**

**MADDE 30 - (1)** Yılsonu ağırlıklı not ortalaması (YANO): Öğrencinin bir sınıf programında yer alan ve tamamlamakla yükümlü olduğu zorunlu ve seçmeli tüm programlardan (Temel Tıbbi Bilimler Programı, Kurul Dışı Dersler, Staj Programları) aldığı başarı katsayılarının kredi ağırlıklı ortalamasıdır.

(2) Genel ağırlıklı not ortalaması (GANO): Öğrencinin belirli bir eğitim dönemi (Faz I, II ve III) içinde tamamlamış olduğu tüm ders programlarından (Temel Tıbbi Bilimler Programı, Kurul Dışı Dersler ve Staj Programları) alınan başarı katsayılarının kümülatif ağırlıklı not ortalamasıdır. Faz I, Faz II ve Faz III eğitim dönemlerine ait GANO'lar, bu eğitim dönemlerinin sonunda ayrı ayrı hesaplanarak not döküm belgesinde (transkript) gösterilir. Faz III eğitim dönemi sonunda hesaplanan GANO aynı zamanda öğrencinin mezuniyet GANO'sudur.

#### **Akademik başarı not ortalamaları, bir üst sınıf programına ve eğitim dönemine geçiş**

**MADDE 31 - (1)** Tıp Fakültesinde entegre sistem uygulanır ve altı yıllık eğitim süresi kendi içinde üç ayrı eğitim dönemine ayrılır. Tıp Fakültesinde her bir eğitim yılının (sınıf programının) ve eğitim dönemi (Faz I, II ve III)'nin kendi içlerindeki bütünlükleri esastır. Bu nedenle öğrencinin, bir sınıf programı içindeki ders programlarına yönelik başarıları, bir üst sınıfa geçişi, bir eğitim döneminden bir sonraki eğitim dönemine geçişi ve mezuniyeti GANO hesaplanarak kararlaştırılır.

#### **Bir üst sınıf programına geçiş:**

(2) Faz I eğitim döneminde, öğrencinin bir sınıf programından başarılı olması ve bir üst sınıf programından ders alabilmesi için eğitim öğretim yılı sonunda hesaplanan GANO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Eğer girdiyse bütünleme sınavları da dahil

olmak üzere, eğitim-öğretim yılı sonunda GANO'su 2.00 veya üzeri olan öğrenci Faz I eğitim dönemi içindeki bir üst sınıf programında yer alan ders programlarını alır.

(3) Faz II eğitim döneminde öğrencinin bir sınıf programından başarılı olması ve bir üst sınıf programından ders alabilmesi için eğitim öğretim yılı sonunda hesaplanan GANO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Eğer girdiyse bütünleme sınavları da dahil olmak üzere eğitim-öğretim yılı sonunda GANO'su 2.00 veya üzeri olan öğrenci, Faz II eğitim dönemi içindeki bir üst sınıf programında yer alan ders programlarını alır.

(4) Öğrencinin Faz III eğitim döneminde başarılı olması için, bu dönemde alması gereken tüm seçmeli ve zorunlu derslerden başarılı olması ve GANO'sunun en az 2.00 olması gerekir.

#### **Bütünleme sınavı ve başarısız derslerde devam şartı:**

(6) Devamsızlık nedeniyle DZ notu olarak başarısız olanlar hariç FF notu olarak başarısız olan öğrenciler, başarısız olduğu ders programlarının o eğitim-öğretim yılında yapılan bütünleme sınavlarına girerler. Yine, öğrenciler seçmeli dersler ve üniversite ortak dersleri için GANO'larını yükseltmek için "DC" ve "DD" aldığı programların bütünleme sınavlarına da girebilirler. Ancak bu durumda alınan son not geçerlidir ve GANO hesaplanırken son not kullanılır.

(7) Bütünlemede sınavları sonunda, herhangi bir ders programından FF notu olarak başarısız olan öğrenciler bu programı tekrar alırlar. Ders programlarının tekrar alınmaları halinde bu programlara devam şartı aranır.

#### **Bir üst eğitim dönemine (fazına) geçiş:**

(8) Öğrencinin Faz I eğitim dönemini başarılı ile tamamlayıp Faz II eğitim dönemine geçebilmesi için, Faz I'de yer alan Temel Tıbbi Bilimler Programından CC düzeyinde başarılı olması, ve Faz I GANO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Ancak Faz I sonunda öğrencinin Önlisans Diploması almayı hak kazanması için, bu eğitim döneminde bulunan tüm derslerden başarılı olması ve Faz I GANO'sunun en az 2.00 olması gerekmektedir.

(9) Öğrencinin Faz II eğitim döneminden başarılı olması ve Faz III eğitim dönemine başlayabilmesi için Faz II'deki tüm ders programlarından en az CC ve üzeri not alması ve Faz II GANO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Ayrıca öğrencinin Faz III eğitim dönemine başlayabilmesi için, Faz I eğitim döneminde alması gereken tüm zorunlu ve seçmeli ders programlarından başarılı olması gerekir.

(10) Faz III eğitim dönemi İntömlük Programında öğrencinin başarılı sayılması için Faz III'deki tüm ders programlarından başarılı olması gerekir.

#### **Sınav takvimi ve uygulanması**

**MADDE 32 -** (1) Sınav günleri her yıl akademik takvimde ilan edilir. Sınav tarihleri ilan edildikten sonra ancak Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile değiştirilebilir.

(2) Öğrenciler, ders kurulu, klinik uygulamaya giriş, staj ve bütünleme sınavları için saptanan gün ve saatte sınava girmek zorundadır.

#### **Sınavlarda mazeret hali**

**MADDE 33 -** (1) Olağanüstü hal, yaralanmalı kaza, 1. derece akrabalarından vefat ve 3. Basamak hastanelerce sağlık kurulu raporlarına istinaden sınavlara giremeyen öğrencilerin, sınav tarihini izleyen 5 iş günü içerisinde mazeretlerini Koordinatörler Kurulu'na bildirmeleri gerekir. Öğrencilerin durumları Fakülte Yönetim Kurulu'nda görüşülür ve değerlendirilir.

(2) Bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

#### **Sınav sonuçlarının ilanı ve sorulara veya sonuçlarına itiraz**

**MADDE 34 -** (1) Sınav sonuçları 100'lük puan sistemine göre sayısal olarak sınavı takip eden 7 iş günü içinde ilan edilir. Öğrenciler sınav ile ilgili bildirimleri takip eden 3 iş günü içinde sorulara, sınav sonuçlarının ilanını takip eden 5 iş günü içerisinde ise sonuçlarına itiraz hakkına sahiptirler. İtiraz ilgili öğretim üyeleri tarafından en geç 5 iş günü içinde incelenir ve sonuç ilgili Koordinatörlüğe bildirilir. Ölçme-değerlendirmeden sorumlu Başkoordinatör Yardımcısı ve ilgili Sınıf Koordinatörü tarafından değerlendirilen sonuçlar yazılı ve gerekçeli olarak Dekanlığa bildirilir ve not değişikliği Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayı ile yapılır.

### **Mezuniyet**

**MADDE 35 -** (1) 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 28'inci maddesi gereği mezuniyet için öğrencinin GANO'sunun en az 2,00 olması aranır.

(2) Mezuniyet için öğrencinin Temel Tıbbi Bilimler Programı ve stajlardan CC, kurul dışı derslerden ise en az DD ve üzeri not alması ve Faz I, II ve III eğitim dönemlerine ait GANO'larının en az 2,00 olması gerekir.

### **Diplomalar**

**MADDE 36 -** (1) Tıp öğrenimini tamamlayamayanlar veya tamamlayamayacakları anlaşılanlar; 18.3.1989 tarihli ve 20112 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Lisans Öğrenimlerini Tamamlamayan veya Tamamlayamayanların Ön Lisans Diploması Almaları veya Meslek Yüksekokullarına İntibakları Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda "Temel Tıp Bilimleri Önlisans Diploması" alırlar.

(2) Tıp Doktorluğu için ön görülen 6 yıllık eğitimi başarı ile tamamlayanlara "Tıp Doktorluğu Diploması" verilir.

(3) Mezun olan öğrencilere diploma eki verilir.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Tebliğat, Disiplin, Kayıt Dondurma, İlişik Kesme ve Kendi İsteğiyle Ayrılmaya İlişkin Esaslar**

#### **Tebliğat ve adres bildirme**

**MADDE 37 -** (1) Her türlü tebliğat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak gönderilmek veya Fakülte'de ilan edilmek suretiyle yapılır. Ayrıca öğrencinin Dekanlığa yazılı olarak bildirmiş olduğu e-posta adresine veya cep telefonlarına mesaj yoluyla da bildirim yapılabilir.

(2) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde bunu Öğrenci İşleri Bürosuna bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yükseköğretim kurumundaki mevcut adreslerine tebliğatın gönderilmesi halinde kendilerine tebliğat yapılmış sayılır.

#### **Öğrenci disiplin işlemleri**

**MADDE 38 -** (1) Öğrencilerin disiplin işlemleri 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54 üncü

maddesi ve 13/1/1985 tarihli ve 18634 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür ve uygulanır.

#### **Kayıt dondurma**

**MADDE 39 -** (1) Öğrencilere, 03.12.2015 tarih, 457 sayılı ve 13 numaralı Senato Kararı ile kabul edilen Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Uygulama Esaslarının 7 nci maddesindeki haller dışında, öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak Üniversite dışı burs, staj, araştırma gibi olanakların doğması halinde Yönetim Kurulu kararı ile bir defaya mahsus olmak üzere 1 yıla kadar kayıt dondurma imkânı tanınır. Bu süre akademik yıl başlamadan önce istenmelidir.

#### **İlişik kesme**

**MADDE 40 -** (1) Öğrencinin ilişik kesme talebi durumunda 03.12.2015 tarih, 457 sayılı ve 13 numaralı Senato Kararı ile kabul edilen Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Uygulama Esaslarının 26 ncı maddesi hükümleri uygulanır.

#### **Kendi isteğiyle üniversiteden ayrılma**

**MADDE 41 -** (1) Öğrencinin kendi isteğiyle üniversiteden ayrılma talebi durumunda 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 27 nci maddesi hükümleri uygulanır.

### **YEDİNCİ BÖLÜM**

#### **Yürürlük ve Yürütme**

##### **Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 42 -** (1) Bu Yönergede hükmü bulunmayan hallerde 04/11/1981 gün ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 27/08/2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Sakarya Üniversitesi Lisans Ve Önlisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği ve diğer mevzuat hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu, Senato ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

##### **Yürürlük**

**MADDE43 -** (1) Bu Yönerge Sakarya Üniversitesi Senatosunun kabul tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

##### **Yürütme**

**MADDE 44 -** (1) Bu Yönerge hükümlerini Sakarya Üniversitesi Rektörü yürütür.





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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
Dekan Yardımcısı**

**Prof. Dr. Nureddin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Dr. Öğr. Üy. Songül DOĞANAY  
1. Sınıf Koordinatörü**

**Dr. Öğr. Üy. Filiz BİLİR  
1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 PAZARTESİ 2018 24 AĞUSTOS 2018 CUMA
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM 2018 PAZAR SAAT 13.00 - 29 EKİM 2017 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2018 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**17 EYLÜL 2018 - 10 MAYIS 2019  
(32 Hafta)**

**I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	17 Eylül 2018
Bitiş Tarihi	26 Ekim 2018
Uygulama Sınavı Tarihi	24 Ekim-25 Ekim 2018 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	26 Kasım 2018 Cuma, Saat: 10:00

**II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	30 Ekim 2018
Bitiş Tarihi	07 Aralık 2018
Uygulama Sınavı Tarihi	5-6 Aralık 2018 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	7 Aralık 2018 Cuma, Saat: 13:00

**III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	10 Aralık 2018
Bitiş Tarihi	18 Ocak 2019
Uygulama Sınavı Tarihi	16-17 Ocak 2019 Çarşamba - Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	18 Ocak 2019 Cuma, Saat: 10:00

**IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM, 8 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	04 Şubat 2019
Bitiş Tarihi	29 Mart 2019
Modül (KUG-I) Sınavı	25 Mart 2019 Pazartesi
Uygulama Sınavı Tarihi	26-27 Mart 2019 Salı – Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	29 Mart 2019 Cuma, Saat: 13:00

**V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ I, 6 HAFTA)**

Başlangıç Tarihi	01 Nisan 2019
Bitiş Tarihi	10 Mayıs 2019
Uygulama Sınavı Tarihi	7 – 8 - 9 Mayıs 2019 Salı - Çarşamba – Perşembe
Teorik Sınav Tarihi	10 Mayıs 2019 Cuma, Saat: 10:00

Yıl Sonu (Final) Sınavı	29 Mayıs 2019 Çarşamba Saat 10.00
Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı	13 Haziran 2019 Perşembe Saat 10.00

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

DERSLER		HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
TEMEL TIBBİ BİLİMLER I		32	466	123	589	47
	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	6	101	12	113	9
	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	6	99	20	119	9
	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	6	78	25	103	8
	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	8	98	34	132	11
	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	6	90	32	122	10
SEÇMELİ DERS (Bahar)*		14	28	-	28	5
YABANCI DİL (ÜNİVERSİTE ORTAK ZORUNLU DERSİ) (Güz)**		14	28	-	28	4
TÜRK DİLİ (ÜNİVERSİTE ORTAK ZORUNLU DERSİ) (Bahar)**		14	28	-	28	4
TOPLAM			550	123	673	60

\* Seçmeli Dersi 1. Sınıf öğrencileri Sakarya Üniversitesi Genel Akademik Takvimine göre Bahar Yarıyılı ders seçimi haftasında bizzat SABİS üzerinden Üniversite Ortak Seçmeli Dersler havuzundan seçeceklerdir.

\*\* Üniversite Ortak Zorunlu Dersleri Uzaktan Öğretim yoluyla gerçekleştirilecektir

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
YILSONU SINAVI SORU SAYILARI**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	FİNAL SORU SAYISI
ACIL TIP	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ	7	15	5
	Doç. Dr. Murat YÜCEL	8		
ANATOMİ	Prof. Dr. Ahmet SINAV	22	78	27
	Dr. Öğr. Üy. Keziban KARACAN	28		
	Dr. Öğr. Üy. Hüseyin BAYLAN	28		
BİYO FİZİK	Prof. Dr. Birsen AYDEMİR	34	34	11
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. Attila EROL	6	34	11
	Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ	4		
	Doç. Dr. Esra YAZICI	13		
	Dr. Öğr. Üy. Ahmet Bülent YAZICI	9		
	Dr. Öğr. Üy. Grashe ÇARKAXHIU BULUT	2		
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	11	20	7
	Dr. Öğr. Üy. Derya GÜZEL	3		
	Dr. Öğr. Üy. Songül DOĞANAY	6		
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Prof. Dr. Cahit BİLGİN	2	2	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Elvan ŞAHİN	20	63	22
	Prof. Dr. Nureddin CENGİZ	22		
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	21		
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Mehmet AKDOĞAN	20	108	37
	Prof. Dr. Ramazan ŞEKEROĞLU	21		
	Doç. Dr. Fatma Behice CİNEMRE	30		
	Dr. Öğr. Üy. Hayrullah YAZAR	28		
	Dr. Öğr. Üy. Erdem ÇOKLUK	9		
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Süleyman KALELİ	42	70	24
	Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER	28		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mustafa ALTINDIŞ	4	12	4
	Prof. Dr. Mehmet KÖROĞLU	4		
	Prof. Dr. Ahmet ÖZBEK	4		
TIP TARİHİ	Dr. Türker PABUÇCU	10	10	4
TIBBİ BİLİŞİM	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AKPINAR	15	15	5
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ PROGRAMI	Dr. Öğr. Üy. Filiz BİLİR	5	5	2
GENEL TOPLAM		466	466	160

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)

17 Eylül 2018 – 26 Ekim 2018 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	12	12		12	12	12
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	10	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	4	20	-	20	4	20
	Prof. Dr. A.S.ÇİLLİ	2				2	
	Doç. Dr. E. YAZICI	4				4	
	Dr. Öğr. Üy. A. B. YAZICI	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. G. Ç. BULUT	2				2	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. N. CENGİZ	6	11	3	14	6	11
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				5	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	10	32	6	38	10	31
	Prof. Dr. M. R. ŞEKEROĞLU	8				7	
	Doç. Dr. F. B. ÇİNEMRE	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				2	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	10	16	2	18	10	16
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6	
TOPLAM		101	101	12	113	100	100

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)

30 Ekim 2018 – 7 Aralık 2018 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	13	13	7	20	13	13
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	2	8	-	8	2	8
	Prof. Dr. A.S. ÇİLLİ	2				2	
	Doç. Dr. E. YAZICI	3				3	
	Dr. Öğr. Üy. A. B. YAZICI	1				1	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	5	8	-	8	5	8
	Dr. Öğr. Üy. D.GÜZEL	3				3	
HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	11	22	6	28	11	22
	Prof. Dr. N. CENGİZ	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	3				3	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	2	32	5	37	2	33
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	20				21	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				2	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	8	16	2	18	8	16
	Dr. G. G. ESKİLER	8				8	
TOPLAM		99	99	20	119	100	100

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)

10 Aralık 2018 – 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Prof. Dr. A.SINAV	10	20	9	29	13	25
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	10				12	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	12	12
HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	5	12	7	19	6	15
	Prof. Dr. N. CENGİZ	2				3	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				6	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	7	23	6	29	9	30
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	12				15	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	2				3	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				3	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	12	14	2	16	15	18
	Dr. G. G. ESKİLER	2				3	
TOPLAM		78	78	25	103	100	100



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)

4 Şubat 2019 – 29 Mart 2019 (8 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ACIL TIP	Prof. Dr. Y.YÜRÜMEZ	7	15	5	20	8	16
	Doç. Dr. M. YÜCEL	8				8	
ANATOMİ	Prof. Dr. A. SINAV	6	17	8	25	6	18
	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	1				1	
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	10				11	
BİYO FİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	6	6	1	7	7	7
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. E. YAZICI	6	6	-	6	6	6
HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	13	8	21	4	14
	Prof. Dr. N. CENGİZ	3				3	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	6				7	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	6	12	1	13	7	13
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M. ALTINDIŞ	4	12	1	13	5	13
	Prof. Dr. M. KÖROĞLU	4				4	
	Prof. Dr. A. ÖZBEK	4				4	
TIP TARİHİ	Dr. Türker PAPUÇÇU	10	10	-	10	11	11
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Prof. Dr. C. BİLGİN	2	2	-	2	2	2
TOPLAM		93	93	24	117	100	100
KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ (MODÜL)	Doç. Dr. A. TAŞ TUNA	1	5		15		
	Doç. Dr. D. DEMİR	1					
	Dr. Öğr. Gör. O. PALABIYIK	-		2			
	Dr. Öğr. Gör. FİLİZ BİLİR	-		6			
	Dr. Öğr. Gör. İ. KOCA YİĞİT	1					
	Dr. Öğr. Gör. S. YAYLACI	2					
	Dr. Yakup BALABAN			2			
TOPLAM		98	98	34	132		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)

1 Nisan 2019 – 17 Mayıs 2019 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Prof. Dr. A. SINAV	6	16	8	24	7	18
	Dr. Öğr. Uy. K. KARACAN	2				2	
	Dr. Öğr. Uy. BAYLAN	8				9	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	10	10
FIZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	6	12	2	14	7	13
	Dr. Öğr. Uy. S.DOĞANAY	6				6	
HISTOLOJİ VE EMB.	Prof. Dr. N. CENGİZ	5	5	2	7	6	6
TIBBİ BİLİŞİM	Dr. Öğr. Üy. M. AKPINAR	15	15	5	20	17	17
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	8	21	2	23	9	23
	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	6				7	
	Doç. Dr. F.B. ÇİNEMRE	4				4	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	3				3	
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. S.KALELİ	6	12	1	13	7	13
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6	
<b>TOPLAM</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME I (MODÜL)	Prof. Dr. H.Ş. ERKAL	-	-	12	12	-	-
PORTFOLYO (MODÜL)	Doç. Dr. F.B. ÇİNEMRE	-	-	12	12	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>135</b>		



T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1. SINIF

AKADEMİK PROGRAM

## 1. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi 1. Sınıf eğitiminin amacı; Biyokimya, Biyofizik, Tıbbi Biyoloji, Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mikrobiyoloji, Anatomi, Psikiyatri, Acil Tıp ve Tıp Eğitimi bilim alanlarının temel ilkeleri doğrultusunda ve kendi içinde olduğu kadar Dönem II ile de tamamlayıcılık gösterir şekilde hazırlanmış ders kurulları niteliğindeki entegre eğitim sistemi ile tıp öğrencisine organizma, sistem, doku, hücre ve molekül düzeyinde temel mesleki bilgileri kazandırmaktır. Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin eğitim sistemi, sistem temelli yatay entegre programla birlikte yukarıda adı geçen temel bilimlerle öğrencinin daha sonraki yıllarda edineceği klinik bilimlere ait bilgilerin ilişkilendirilebilmesi yönünden dikey entegre bir programı hedeflemektedir. Bu program kademeli bir şekilde öğrencinin hem klinik ile erken tanışmasını sağlamayı, hem de temel tıp bilimlerinde verilen bilgi ve öğretilerin hekimlik mesleği süresince fonksiyonelliğini kaybetmeksizin tıbbın her alanında akılcı kullanmayı hedeflemektedir. Bu nedenle 1. Sınıf eğitim programı birbirine paralel olarak yürütülecek "Eğitim" ve "Hekimliğe Hazırlık-I" programları şeklinde iki ana programdan oluşmaktadır. "Hekimliğe Hazırlık-I" programı davranış bilimleri / iletişim becerileri / toplumsal duyarlılık çalışmaları, mesleki / klinik beceriler, tıp tarihi / etik ve mesleki değerler, tıbbi bilişim kapsayan bir programdır. Ayrıca 1. Sınıf eğitiminde, diğer dönemlerden farklı olarak fakülteyi ve tıp eğitimini tanıtmak amacıyla eğitim yılının başlangıcında bir oryantasyon programı uygulanacaktır.

### Bilgi:

- Tıp eğitiminin ilk yılı sonunda hekim adayı;
- Biyokimyasal metabolik yolları,
- Fizyolojik işlevsel mekanizmaları,
- Hücre, doku, organ ve sistemlerin gelişimsel yapı ve fonksiyon değişikliklerini,
- Hücre, doku, organ ve sistemlerin anatomik özelliklerini,
- Tıbbi biyoloji ve genetiğin temellerini,
- Mikrobiyolojik kavramları tanımlayabilmeli, yorumlayabilmeli, alanların birbiriyle ilişkilerini sıralayabilmelidir.

### Beceri:

Bu program sonunda hekim adayı,

Klinik Beceri Eğitimi uygulamaları ile Simülasyon laboratuvarında maketler üzerinde yaptıkları uygulamalarla bazı mesleki becerileri (hijyenik el yıkamak, maske takmak, steril paket açmak, steril eldiven giymek, radial nabız, kan basıncı, vücut ısısı ölçümü, temel yaşam desteği, yapma) kılavuz eşliğinde sırasıyla yapabilmeli, Tıpta iletişim Becerileri uygulaması kapsamında temel iletişim becerilerini tanımlayabilmeli hasta-hekim ilişkisinin temel esaslarını ayırt edebilmeli, bilgi kaynaklarını tanıyabilmeli ve uygun kaynakları belirleyebilmeli, uygun kaynakların akılcı bir şekilde kullanılabilmesi için gerekli; bilgisayar kullanımı, internet ve tıpta yaygın olarak kullanılan yazılım programlarını kullanabilmeli, internette makale taramaları ve makale değerlendirmeleri yapabilmeli, araştırma ile kanıtlanan bilgilerin yorum ve kullanımını şekillendirebilmeli, Tıbbın diğer bilim alanları ile ilişkisini ve dinamiklerini, tıpta uygulanan istatistiksel yöntemlerin önemini ayırt edebilmeli, Tıp Tarihi/Etik ve mesleki değerler konusunda grup çalışmalarıyla kuramsal bilgilerin kullanımını birleştirebilmeli, alan çalışmaları ile sağlık hizmetlerinin yapısını ayırt edebilmeli, sağlık sistemi içerisinde yer alan kurumların işlev ve rollerini saptayabilmeli, sağlık hizmet basamaklarını sıralayabilmeli araştırma ve bilimsel yöntemin önemini kavrayabilmeli, araştırma yöntem ve planlaması ile bilgi elde edilmesini ilişkilendirebilmelidir. Ayrıca Portfolyo danışmanlığı ile öğrencinin, kendi gelişimini takip edereği zaman içinde katedilen mesafenin ölçümlenebilmesini ve yorumlanabilmesi sağlanmış olur. Öğrenci teori ile uygulama arasındaki farkı ortaya koyabilir. İleride tekrar ve geçmişe dönük analiz yapmasına imkan sağlanmış olacaktır.

### Tutum

- Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseme.
- Görevini uygularken evrensel tıp etiği ilkeleri olan "zarar vermeme-yararlılık, adalet ve özerklik" ilkelerini gözetme.
- Tıp alanında tek yol göstericinin bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım olduğunu benimseme.
- Güncel bilimsel bilgiyi edinmenin bir mesleki sorumluluk olduğunu özümseme.
- Acil durumlarda hekim olarak ilk yardım sorumluluğunu taşıma.
- Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurma. Hekimlik mesleğine ticari bir görünüm vermemeyi benimseme.
- Kendi özlük haklarının farkında olma ve bunları savunmanın mesleki kimlik açısından önemini benimseme.
- Meslektaşlarını hekimlik açısından onur kırıcı ve haksız saldırılara karşı koruma.
- Bir ekip çalışması gerektiren mesleğin öteki üyelerine karşı açık, dürüst ve paylaşımcı davranış sergileme.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)**

17 Eylül 2018 – 26 Ekim 2018 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	12	12		12	12	12
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	10	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	4	20	-	20	4	20
	Prof. Dr. A.S.ÇİLLİ	2				2	
	Doç. Dr. E. YAZICI	4				4	
	Dr. Öğr. Üy. A. B. YAZICI	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. G. Ç. BULUT	2				2	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. N. CENGİZ	6	11	3	14	6	11
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				5	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	10	32	6	38	10	31
	Prof. Dr. M. R. ŞEKEROĞLU	8				7	
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				2	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	10	16	2	18	10	16
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6	
TOPLAM		101	101	12	113	100	100

**DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** Tıp Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerinin altı haftalık ders kurulu sonunda, organizmanın temel kimyasal yapısı ve fonksiyonel grupları hakkında bilgi sahibi olacaklar, hücre elemanlarının yapısı ve işlevlerini kavrayacaklar. Sağlıkla ilgili temel kavramlar üzerinde bilgi edinecekler. Ayrıca davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini öğrenecektir.

**Öğrenim Hedefleri:**

I. Ders kurulunun sonunda Öğrenciler

1. Organik bileşiklerin yapısını ve fonksiyonunu tanımlayabilecek.
2. Enzimlerin genel özelliklerini, sınıflandırılması ve etki mekanizmalarını bilecek.
3. Vitaminler ve fonksiyonları, membranların yapı taşları ve genel özelliklerini öğrenecek
4. Latince tıp terminolojisini anlayabilecek,
5. Hücrenin organizmadaki yerini, evrimsel oluşumunu, metabolizmasını, yapısını, organellerini, hücreyi oluşturan temel öğeleri makro (polimer) ve mikro (monomer) düzeyde kavrayacak. Hücre zarlarının yapı ve işleyişini bilecek.
6. Psikolojinin tarihsel gelişimi ve uygulama alanlarının tıpla ilişkisini öğrenecek, davranışın psikolojik ve biyolojik belirleyicileri, sağlık, hastalık ve iyileştiricilik kavramlarını bilecek.
7. Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini kavrayacak. Bilinç, farkındalık, duygulanım, bellek ve algı gibi kavramların uygulama alanlarını açıklayabilecek.
8. Hücre ve onun alt bileşenlerinin gelişim, yapı ve fonksiyonlarını tanımlayacak ve belirleyebilecek. Hücrenin biyokimyasal süreçlerini değerlendirebilecek. Temel genetik mekanizmaları anlayacaktır.

1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	01. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

17 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		ORYANTASYON	
09:30 / 10:20		ORYANTASYON	
10:30 / 11:20		ORYANTASYON	
11:30 / 12:20		Kurul amaç ve hedefleri	Sınıf koordinatörü
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

18 EYLÜL 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimya ve tıp	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimya ve tıp	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi Biyolojiye giriş	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi Biyolojiye giriş	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
15:30 / 16:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikoloji ve Davranış Bilimlerine Giriş	Dr. A. S. CILLI
16:30 / 17:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikososyal stres, genel sistemler kuramı	Dr. A.B. YAZICI

19 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın biyolojik temelleri	Dr.E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın biyolojik temelleri	Dr.E.YAZICI
10:30 / 11:20	BIYOFİZİK	Biyofizige giriş ve temel kavramlar	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BIYOFİZİK	Biyofizige giriş ve temel kavramlar	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

20 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Histolojiye Giriş ve Mikroskoplar	Dr.N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Histolojiye Giriş ve Mikroskoplar	Dr.N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre bileşenleri	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre bileşenleri	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzim inhibisyonu ve aktivitesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzim inhibisyonu ve aktivitesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

21 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Prokaryot ve ökaryot hücreler	Dr. G. G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Prokaryot ve ökaryot hücreler	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bilinç, Oryantasyon, Dikkat	Dr. A.S.CILLI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bilinç, Oryantasyon, Dikkat	Dr. A.S.CILLI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	02. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

24 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzim etki mekanizmaları ve kinetikleri	Dr. FB CINEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzim etki mekanizmaları ve kinetikleri	Dr. FB CINEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Organik bileşiklerin fonksiyonel grupları	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Organik bileşiklerin fonksiyonel grupları	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

25 EYLÜL 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranış ve Genetik	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Zeka ve yürütücü işlevler	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Histolojik Laboratuvar Teknikleri	Dr.N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Histolojik Laboratuvar Teknikleri	Dr.N. CENGİZ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Biyofizik (1) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) C GRUBU T. Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Biyofizik (1) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) A GRUBU T. Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Biyofizik (1) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) B GRUBU T. Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

26 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Atomun yapısı ve periyodik cetvel	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Atomun yapısı ve periyodik cetvel	Dr. M. AKDOĞAN
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

27 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre membranı ve dinamiği	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre membranı ve dinamiği	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Su, iyonlaşması, çözünürlük, asitler ve bazlar	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Su, iyonlaşması, çözünürlük, asitler ve bazlar	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

28 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitler: Sınıflandırmaları ve kimyasal yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitler: Sınıflandırmaları ve kimyasal yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Organel yapısı ve fonksiyonları	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Organel yapısı ve fonksiyonları	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	03. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

01 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrel enerji ve metabolizması	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrel enerji ve metabolizması	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Peptid bağı, Peptidler ve oligopeptidler	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin yapıları, ve katlanmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

02 EKİM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin yapıları, ve katlanmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Globuler proteinler: Hemoglobin ve miyoglobinin yapı ve fonksiyonları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Algıve Düşünce	Dr. A.EROL
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Algıve Düşünce	Dr. A.EROL
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

03 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	BIYOFİZİK	Termodinamik prensipler ve biyoenerjetik	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BIYOFİZİK	Termodinamik prensipler ve biyoenerjetik	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

04 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bellek ve Öğrenme	Dr. A.EROL
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bellek ve Öğrenme	Dr. A.EROL
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Globuler proteinler: Hemoglobin ve miyoglobinin yapı ve fonksiyonları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyoloji (2)	

05 EKİM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre Tanımı ve İnce Yapısı I	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre Tanımı ve İnce Yapısı I	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	04. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

08 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrede transport ve uyarı iletimi	Dr. G. G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrede transport ve uyarı iletimi	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Benliğin Savunma Düzenekleri	Dr. E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Benliğin Savunma Düzenekleri	Dr. E.YAZICI
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

09 EKİM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Dr. FB CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Dr. FB CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Fibröz proteinler	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya(2) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

10 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kimyasal bağlar, stereoizomeri	Dr. M. AKDOĞAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kimyasal bağlar, stereoizomeri	Dr. M. AKDOĞAN
10:30 / 11:20	BIYOFİZİK	İnformasyon kuramı	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BIYOFİZİK	Vücut sıvılarının genel bileşimi ve tayin yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

11 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

12 EKİM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Hücre Tanımı ve İnce Yapısı II	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Hücre Tanımı ve İnce Yapısı II	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	05. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

15 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Kişilik ve Kişilik Kuramları	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Kişilik ve Kişilik Kuramları	Dr. A.B. YAZICI
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

16 EKİM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Organik bileşiklerin fonksiyonel grupları	Dr. M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Organik bileşiklerin fonksiyonel grupları	Dr. M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
16:30 / 17:20			

17 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikoseksüel gelişim dönemleri	Dr.G. Ç. BULUT
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikososyal gelişim dönemleri	Dr.G. Ç. BULUT
10:30 / 11:20	BIYOFİZİK	Vücut sıvılarının genel bileşimi ve tayin yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BIYOFİZİK	Suyun ve Canlı Yapının Biyofiziksel Özellikleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

18 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Nükleus Yapısı ve Bileşenleri	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri

19 EKİM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BIYOFİZİK	pH ve asit- baz denge parametreleri ölçüm yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BIYOFİZİK	Kan Gazları, değerlendirilmesi ve hayati önemi	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre sinyal iletimi	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre sinyal iletimi	Dr. G. G. ESKİLER
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	06. HAFTA
----------	---------------------------------	-----------

22 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H YAZAR
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre Siklusu	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre Bölünmeleri	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

23 EKİM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın psikodinamik temelleri	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ölüm kavramı, ölümcül hasta ve ailesi	Dr. A.S.CİLLİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (6) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (6) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (6) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri

24 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

25 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri

26 EKİM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20	TEORİK SINAV		TEORİK SINAV
11:30 / 12:20	TEORİK SINAV		TEORİK SINAV
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)  
30Ekim 2018 – 7 Aralık 2018 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	13	13	7	20	13	13
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	2	8	-	8	2	8
	Prof. Dr. A.S. ÇİLLİ	2				2	
	Doç. Dr. E. YAZICI	3				3	
	Dr. Öğr. Üy. A. B. YAZICI	1				1	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	5	8	-	8	5	8
	Dr. Öğr. Üy. D.GÜZEL	3				3	
HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	11	22	6	28	11	22
	Prof. Dr. N. CENGİZ	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	3				3	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	2	32	5	37	2	33
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	8				8	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	20				21	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				2	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	8	16	2	18	8	16
	Dr. G. G. ESKİLER	8				8	
TOPLAM		99	99	20	119	100	100

**DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** Tıp Fakültesi 1. Sınıf öğrencileri altı haftalık ders kurulu sonunda, insan metabolizmasının işleyişi, canlıların üreme şekilleri, genetik materyalin aktarımı, kalıtımın temel prensipleri hakkında bilgi sahibi olacaklar. Hasta hekim iletişimindeki temel prensipleri uygulayabilecek, temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler,**

1. Karbonhidratların, yapı ve fonksiyonlarını öğrenecek.
2. Asit-baz dengesini bilecek.
3. Tarihsel süreçte DNA'nın genetik madde olarak belirlenmesini sağlayan deneysel yaklaşımları öğrenecek. Bu molekülün, nesilden nesile aktarılma biçimini, replikasyonunu ve hücre içinde saklanması düzenleyen mekanizmaları anlayacak.
4. DNA'nın taşıdığı bilgiyi kullanılacak hale getiren mekanizmaları kavrayacak (DNA'dan RNA'ya geçiş, RNA'dan proteine geçiş mekanizmaları), gen klonlama teknolojileri ve biyoteknoloji kullanım alanlarını bilecek).
5. Vücuttaki sistemleri oluşturan organların anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini sayabilecek fonksiyonel tanımını yapacak ve dolaşım sistemini oluşturan organların anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini sayabilecek.
6. Hastalar ve meslektaşları ile etkili iletişim için temel prensipleri sayabilecek.
7. Kendi fikirlerini ortaya koyabilmeyi, eleştirel düşünmeyi, analiz etmeyi öğrenecek.
8. Davranış bilimlerinin temelleri, insan duyu ve davranışlarını etkileyen zihinsel öğrenecek.
9. Algı, zeka, bellek, bilinç, dikkat, düşünme, problem çözme ve heyecanlar gibi kavramları, davranışların bireysel ve toplumsal yönlerini öğrenecek.
10. Anlam yükleme ve motivasyon konularının önemini kavrayacak ve daha sonraki ders kurulunda ele alınan temel iletişim becerilerine hazırlık yapabilecek.
11. Homeostasisin anlamını ve homeostatik mekanizmalarda temel ilkeleri kavrayacak.
12. Vücut sıvıları ve elektrolitlerin dağılımı, özellikleri ve işlevlerinin bilecek.
13. Hücre membranında yer alan iyon kanallarını, işleyiş mekanizmalarını ve işlevlerini öğrenecek.
14. Enzim ve koenzimlerin yapısal özellikleri, fonksiyonları ve düzenlenmesiyle ilişkili bilgi edinecek, ATP sentezi ve onun metabolik yollardaki etkisini anlayacak, hücredeki metabolik yolların bileşenlerini ve reaksiyonlarını tanımlayacak, deneysel uygulamaları yaparak gerekli beceriyi kavrayacaktır.

1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	1. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

29 EKİM 2018 PAZARTESİ

CUMHURİYET BAYRAMI

30 EKİM 2018 SALI

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyolojiye Giriş	Dr. E.ŞAHİN
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gametogenezis	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyoenjenerjikler ve yüksek enerjili fosfat bileşikler	Dr. E. ÇOKLUK
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyoenjenerjikler ve yüksek enerjili fosfat bileşikler	Dr. E. ÇOKLUK
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
16:30 / 17:20	ANATOMİ	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN

31 EKİM 2018 ÇARŞAMBA

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zararlar ve taşınma I	Dr. F.B.ÇİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zararlar ve taşınma I	Dr. F.B.ÇİNEMRE
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Öfke ve stresle başetme yolları	Dr. A.B.YAZICI
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Fizyolojiye giriş ve homeostazis	Dr. D. GÜZEL
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

01 KASIM 2018 PERŞEMBE

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikiyatride biyopsikososyal model	Dr. E.YAZICI
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Spermatogenezis	Dr. E.ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre İskeleti	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre İskeleti	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

02 KASIM 2018 CUMA

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yapışması ve ekstrasellüler matriks	Dr. G. G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yapışması ve ekstrasellüler matriks	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Hücre Fizyolojisi	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Hücre Fizyolojisi	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	2. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

05 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Oogenezis	Dr. E.ŞAHİN
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Oogenezis	Dr. E.ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zararlar ve taşınma II	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zararlar ve taşınma II	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

06 KASIM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA'nın yapısı, özellikleri ve DNA paketlenmesi	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA'nın yapısı, özellikleri ve DNA paketlenmesi	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik oksidasyon redüksiyon reaksiyonları	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik oksidasyon redüksiyon reaksiyonları	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

07 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZYOLOJİ	Hücre Zarından Maddelerin Taşınması	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Hücre Zarından Maddelerin Taşınması	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

08 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Vücut Sıvıları ve Kontrolü	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (1) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (1) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (1) C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

09 KASIM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz ve heksozların yıkımı	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz ve heksozların yıkımı	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	İmplantasyon	Dr. E.ŞAHİN
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Fertilizasyon	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	3. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

12 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMI	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	ANATOMI	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyolojik Gelişimin I. Haftası	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

13 KASIM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim ve empati	Dr.E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Hasta Hekim İlişkisi	Dr.E.YAZICI
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Membran reseptörleri ve hücreler arası iletişim mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Membran reseptörleri ve hücreler arası iletişim mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) C B GRUBU T. Biyoloji (1) B	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) A C GRUBU T. Biyoloji (1) C	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2) B A GRUBU T. Biyoloji (1) A	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

14 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ruh Sağlığı ve Bozukluğu Kavramı	Dr.A.S.ÇİLLİ
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ruh Sağlığı ve Bozukluğu Kavramı	Dr.A.S.ÇİLLİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

15 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromatin ve kromozom yapısı	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromatin ve kromozom yapısı	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Dil ve Psikiyatri	Dr.A.EROL
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Uyku ve Rüya	Dr.A.EROL
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2) B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3) B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

16 KASIM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA tamir mekanizmaları	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA tamir mekanizmaları	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyolojik Gelişimin II. Haftası Bilaminar Germ Diski	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	4. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

19 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Döngüsü	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Döngüsü	Dr. G. G. ESKİLER
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

20 KASIM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

21 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsünün kontrolü	Dr. G. G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsünün kontrolü	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

22 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif fosforilasyon	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif fosforilasyon	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Gelişimin III. Haftası Trilaminar Germ Diski	Dr. E.ŞAHİN
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRIYOLOJİ	Gelişimin III. Haftası Trilaminar Germ Diski	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4) A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (4) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4) A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4) C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4) C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

23 KASIM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitrik asit döngüsü	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitrik asit döngüsü	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Boşaltım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	5. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

26 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	ATP sentezi ve oksidatif fosforilasyonun regülasyonu	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	ATP sentezi ve oksidatif fosforilasyonun regülasyonu	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyonal Dönem	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyonal Dönem	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

27 KASIM 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Fötal Dönem	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Fötal Dönem	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	RNA yapısı, özellikleri ve işlenmesi	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	RNA yapısı, özellikleri ve işlenmesi	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5) C GRUBU Anatomi (5) B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5) A GRUBU Anatomi (5) B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5) A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5) A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

28 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Lenfatik sistem hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Duyu organları hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

29 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojen metabolizması	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojen metabolizması	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Fötal Zarlara ve Plasenta	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Fötal Zarlara ve Plasenta	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) A GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		A GRUBU T. Biyokimya (5)	

30 KASIM 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Çoklu Gebelikler	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Çoklu Gebelikler	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat biyosentezi	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat biyosentezi	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	6. HAFTA
----------	-----------------------------------	----------

03 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Sinir sistem hakkında genel bilgi	Dr.K.KARACAN
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Teratoloji	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Teratoloji	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Üremeye Yardımcı Teknikler	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

04 ARALIK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7) B C GRUBU Histoloji/Embriyoloji(6) A GRUBU T. Biyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7) C A GRUBU Histoloji/Embriyoloji(6) B GRUBU T. Biyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7) A B GRUBU Histoloji/Embriyoloji(6) C GRUBU T. Biyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

05 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

06 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

07 ARALIK 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	TEORİK SINAV		
14:30 / 15:20	TEORİK SINAV		
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)

10 Aralık 2018 – 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Prof. Dr. A.SINAV	10	20	9	29	13	25
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	10				12	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	12	12
HISTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	5	12	7	19	6	15
	Prof. Dr. N. CENGİZ	2				3	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				6	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	7	23	6	29	9	30
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	12				15	
	Dr. Öğr. Üy. H. YAZAR	2				3	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	2				3	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	12	14	2	16	15	18
	Dr. G. G. ESKİLER	2				3	
TOPLAM		78	78	25	103	100	100

**DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** I sınıf öğrencileri altı haftalık ders kurulu sonunda, insan metabolizmasının işleyişi, hastalıkların biyokimyasal mekanizmalarını, genom yapısını, nükleik asit metabolizmasını, hücre özellikleri ve tanımlarını, davranış bilimleri ve iletişim becerileri arasındaki ilişkiyi öğrenecektir.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler;**

1. Lipitlerin, proteinlerin, aminoasitlerin, nükleotitler ve nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonlarını öğrenecek.
2. Hücre döngüsünü-çoğalmasını, interfaz-mitoz fazlarını, hücre kontrol noktalarının çalışma biçimlerini, bunlara bağlı kanserleşmenin nasıl geliştiğini ve programlanmış hücre ölümünün önemini, apoptosis, otofajinin hücre yaşamdaki rollerini kavrayabilecek ve hücre bölünmesinin canlılardaki evrelerini tanımlayabilecek.
3. Mendel kalıtımı ve multifaktöryel kalıtımı anlayıp bunlarla semptomlar arasındaki ilişkiyi kurabilecek.
4. Kalıtım modellerinin tıbbi yönden önemini, günümüz tıbbında çeşitli kalıtım modelleri ve soy ağaçlarının kullanımını anlayabilecek, sitogenetik yöntemleri bilecek.
5. Hücre ve dokuların mikroskobik özelliklerini bilecek; hücre, doku ve embriyonun gelişimsel özelliklerini sıralayabilecek.
6. Hücre bölünme mekanizmaları ve ilişkili mekanizmaları anlayacak, enzim ve koenzimlerin yapısal özellikleri, fonksiyonları ve düzenlenmesiyle ilgili bilgi edinecek, ATP sentezi ve onun metabolik yollardaki etkisini anlayacak, hücredeki metabolik yollardaki etkisini anlayacak, hücredeki metabolik yolların bileşenlerini ve reaksiyonlarını tanımlayacak, deneysel uygulamaları yaparak gerekli beceriyi kazanacaktır.
7. Gen ekspresyon ve regülasyon mekanizmalarını öğrenecek; bu mekanizmaların gen patolojisi ve hastalıkların etiolojisindeki rolünü kavrayacak.

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	01. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

10 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul değerlendirilmesi	Sınıf koordinatörü
09:30 / 10:20		Kurulu amaç ve hedefleri	Sınıf koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

11 ARALIK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. F.B.CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. F.B.CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kemikler hakkında genel bilgi	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Eklemler hakkında genel bilgi	Dr. A. SINAV
13:30 / 14:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kök Hücre Teknikleri	Dr. N.CENGİZ
14:30 / 15:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kök Hücre Teknikleri	Dr. N. CENGİZ
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

12 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOFİZİK	Elektrik Akımlarının doku üzerindeki etkileri	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	Kronaksi, Reobaz, insanda doğru akımlarla uyarma	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

13 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein sentezi	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein sentezi	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	Dr. A. SINAV
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1) B GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya(1) C GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1) A GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

14 ARALIK 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B.CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B.CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Columna vertebralis eklemleri	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Columna vertebralis eklemleri	Dr. A. SINAV
13:30 / 14:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Dokulara Giriş	Dr. E.ŞAHİN
14:30 / 15:20		Sebest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	02. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

17 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve safra asitleri metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve safra asitleri metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Örtü Epiteli Histolojisi	Dr. E.ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Örtü Epiteli Histolojisi	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

18 ARALIK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma	
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein trafiği ve protein yıkımı	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein trafiği ve protein yıkımı	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

19 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

20 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma	
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipit (trigliserit, fosfolipit ve sfingolipit) biyosentezi	Dr. F.B.CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipit (trigliserit, fosfolipit ve sfingolipit) biyosentezi	Dr. F.B.CİNEMRE
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

21 ARALIK 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Salgı Epiteli Histolojisi	Dr. E.ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Salgı Epiteli Histolojisi	Dr. E.ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen ekspresyonu ve kontrolü	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen ekspresyonu ve kontrolü	Dr. G. G. ESKİLER
13:30 / 14:20		Sebest Çalışma	
14:30 / 15:20		Sebest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	03. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

24 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi ve allosterik kontrolü	Dr. F.B.CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi ve allosterik kontrolü	Dr. F.B.CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Medikal Genetiğe giriş ve Mendel genetiği	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Medikal Genetiğe giriş ve Mendel genetiği	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte eklemleri	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte eklemleri	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	BİYOFİZİK	Moleküler Biyofiziksel Yöntemler	Dr. B. AYDEMİR
16:30 / 17:20	BİYOFİZİK	Moleküler Biyofiziksel Yöntemler	Dr. B. AYDEMİR

25 ARALIK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma	
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağların depolanması ve mobilizasyonu	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağların depolanması ve mobilizasyonu	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

26 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. A. SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. A. SINAV
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ ve Destek Dokularına Giriş	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ Dokusu hücreler arası matriks	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

27 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma	
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma	
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ Dokusu Lifleri	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ Dokusu Hücreleri	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) B GRUBU T.Biyoloji(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) C GRUBU T.Biyoloji(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (4) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) A GRUBU T.Biyoloji(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

28 ARALIK 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte eklemleri	Dr. A. SINAV
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte eklemleri	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Hücre Membranlarının Biyofiziksel Organizasyonu	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	04. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

31 ARALIK 2018 PAZARTESİ				
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU		ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Üre sentezi		Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin yıkılımı		Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5)	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5)	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5)	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma		

01 OCAK 2019 SALI			
<b>YILBAŞI</b>			

02 OCAK 2019 ÇARŞAMBA				
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU		ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma		
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma		
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtımın temel prensipleri		Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtımın temel prensipleri		Dr. S.KALELİ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

03 OCAK 2019 PERŞEMBE				
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU		ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Sebest Çalışma		
09:30 / 10:20		Sebest Çalışma		
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)		Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)		Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6)	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6)	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6)	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20				

04 OCAK 2019 CUMA				
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU		ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOFİZİK	Membranda Transport, elektriksel eşdeğer devre modeli, kablo teorisi		Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	Membranda Transport, elektriksel eşdeğer devre modeli, kablo teorisi		Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)		Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)		Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2)		A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2)		A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>			

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	05. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

07 OCAK 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitlerin karbon iskeletinin yıkımı	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Esansiyel olmayan Aminoasitlerin biyosentezi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Kafa iskeletinin bütünü	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Kafa iskeletinin bütünü	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ dokusu Tipleri	Dr. Ö. BUDAK
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

08 OCAK 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Non-mendeliyan kalıtım	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Non-mendeliyan kalıtım	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino asitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7) B GRUBU T.Biyoloji (2) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7) C GRUBU T.Biyoloji (2) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7) A GRUBU T.Biyoloji (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

09 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Sebest Çalışma	
14:30 / 15:20		Sebest Çalışma	
15:30 / 16:20		Sebest Çalışma	
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

10 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtım modelleri ve Pedigri analizi	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtım modelleri ve Pedigri analizi	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İyon kanalları	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Membranda iyonik akımların kayıt yöntemleri, Biyopotansiyellerin kayıt yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8) C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8) C GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8) A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

11 OCAK 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya genel bakış	Dr. H.YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya genel bakış	Dr. H.YAZAR
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	06. HAFTA
----------	-------------------------------------	-----------

14 OCAK 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5) A GRUBU Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (5) B GRUBU Anatomi (9) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (5) C GRUBU Anatomi (9) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (5) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		Sebest Çalışma	
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

15 OCAK 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Sebest Çalışma	
14:30 / 15:20		Sebest Çalışma	
15:30 / 16:20		Sebest Çalışma	
16:30 / 17:20		Sebest Çalışma	

16 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

17 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri

18 OCAK 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20	TEORİK SINAV		
11:30 / 12:20	TEORİK SINAV		
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF		
----------	--	--

21 OCAK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

22 OCAK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

23 OCAK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

24 OCAK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

25 OCAK 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

1. SINIF		
----------	--	--

28 OCAK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

29 OCAK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

30 OCAK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

31 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

01 ŞUBAT 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)**

4 Şubat 2019 – 29 Mart 2019 (8 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	
ACIL TIP	Prof. Dr. Y.YÜRÜMEZ	7	15	5	20	8	16	
	Doç. Dr. M. YÜCEL	8				8		
ANATOMİ	Prof. Dr. A. SINAV	6	17	8	25	6	18	
	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	1				1		
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	10				11		
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	6	6	1	7	7	7	
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. E.YAZICI	6	6	-	6	6	6	
HISTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	13	8	21	4	14	
	Prof. Dr. N. CENGİZ	3				3		
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	6				7		
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	6	12	1	13	7	13	
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof.Dr. M.ALTINDIŞ	4	12	1	13	5	13	
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	4				4		
	Prof.Dr. A.ÖZBEK	4				4		
TIP TARİHİ	Dr. Türker PAPUÇÇU	10	10	-	10	11	11	
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Prof. Dr. C. BİLGİN	2	2	-	2	2	2	
<b>TOPLAM</b>		<b>93</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ (MODÜL)	Doç. Dr. A. TAŞ TUNA	1	5	2	15			
	Doç. Dr. D. DEMİR	1						6
	Dr. Öğr. Gör. O. PALABIYIK	-						
	Dr. Öğr. Gör. FİLİZ BİLİR	-						6
	Dr. Öğr. Gör. İ. KOCAYİĞİT	1						2
	Dr. Öğr. Gör. S. YAYLACI	2						
	Dr. Yakup BALABAN							
<b>TOPLAM</b>		<b>98</b>	<b>98</b>	<b>34</b>	<b>132</b>			

**DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** I. Sınıf öğrencileri sekiz haftalık ders kurulu sonunda, mikroorganizmaların temel yapı ve üremesi, genom yapısı, biyoteknolojinin tıpta kullanımı, genetik materyalin yapıışlevleri ve embriyolojik gelişme süreçleriyle ilgili bilgi edinecekler.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler;**

1. Mikroorganizmanın yapısını, genetik özelliklerini, üreme şekillerini ve sınıflandırılmalarını öğrenecek.
2. Virusların genel özelliklerini, sınıflandırılmalarını, replikasyonlarını ve yapılarında meydana gelen genetik değişiklikleri bilecek.
3. Mantarların, parazitlerin genel özelliklerini ve insan sağlığındaki önemlerini kavrayacak.
4. Aminoasitlerin, yağ asitlerinin, kolesterolün, DNA'nın, glikoproteinler ve proteoglikanların metabolizmasını öğrenecek.
5. Genomik evrimin mekanizmalarını, FISH tanı yöntemlerini kullanım amaçlarını kavrayabilecek.
7. Mutasyonları ve kanserojenleri bilecek, bu faktörlerin mutagenesis ve karsinogenesis üzerindeki etkilerini öğrenecek.
8. Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlayabilecek, germ diskinin oluşumunu, germ tabakalarının farklılaşmasını, doğumsal bozuklukları ve bunların nedenlerini öğrenecek.
9. Kardiyak arrestin tanısını koyabilecek ve temel yaşam desteği uygulayabilecek.
10. Yaralanan hastayı değerlendirip ve ilk müdahalesini uygulayabilecek. Nabız sayabilecek, kalp seslerini dinleyebilecek.
11. Organların gelişme ve farklılaşma süreçleri ile ilgili bilgi kazanacak, çeşitli mikroorganizmaların temel özellikleri ve sınıflandırılmaları ve bakterilerin temel genetiğini anlayacak, kalıtımın moleküler mekanizmasını ve kalıtsal hastalıkların genetik temelini tanıyacak, deneysel uygulamaları yaparak gerekli beceriyi kazanacaktır.
12. Etik kavramları öğrenecek; klinik tıpta etiğin yerini fark edecek; tıp etiği kuram ve ilkeleri arasında ilişki kurmayı öğrenecek.
13. İyi hekimlik kavramını özümseyip, evrensel etik ilkeleri bilecek.
14. Kendi sağlığını korumak ve mesleki güvenliğini sağlamak için temel becerileri (el yıkama, eldiven giyme vb.) uygulayabilecektir.

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	01. HAFTA
----------	---	-----------

04 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kaslar ve fascialar hakkında genel bilgi I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kaslar ve fascialar hakkında genel bilgi II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Hasta Görüşmesinde Temel Kavramlar Ve Yakınmaya Yönelik Öykü Alma	Dr. S. YAYLACI
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Hasta Görüşmesinde Temel Kavramlar Ve Yakınmaya Yönelik Öykü Alma	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	ACIL TIP	İlk Yardıma Giriş	Dr. Y.YÜRÜMEZ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	Yetişkin Temel Yaşam Desteği	Dr. Y.YÜRÜMEZ

05 ŞUBAT 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BiYOFİZİK	Nanoteknoloji ve tıpta uygulam alanları	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BiYOFİZİK	Nanoteknoloji ve tıpta uygulam alanları	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Genetik tanı yöntemleri	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Genetik tanı yöntemleri	Dr. G. G. ESKİLER
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Hasta-Hekim Hakları	Dr. D.DEMİR
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları I	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları II	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

06 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kromozom Anomalilerinin Sınıflandırılması ve Oluş Mekanizmaları	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kromozom Anomalilerinin Sınıflandırılması ve Oluş Mekanizmaları	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

07 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Pediyatrik Temel Yaşam Desteği (Bebek ve Çocuk)	Dr. M. YÜCEL
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Havayolu Açma Yöntemleri	Dr. M. YÜCEL
10:30 / 11:20	BiYOFİZİK	Kas ve kemik biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BiYOFİZİK	Kas ve kemik biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Moleküler Sitogenetik Anomaliler	Dr. S.KALELİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Moleküler Sitogenetik Anomaliler	Dr. S.KALELİ
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

08 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları I	Dr. A. SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları I	Dr. A. SINAV
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. T.PAPUÇCU
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Mezopotamya ve Mısır Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	02. HAFTA
----------	---	-----------

11 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Plexus brachialis	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Plexus brachialis	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	ACIL TIP	Tıkalı Havayolu Yönetimi	Dr. M. YÜCEL
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Hasta/Yaralı ve Olay Yeri Değerlendirme	Dr. M. YÜCEL
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Antropometrik Ölçümler	Dr. İ. KOCAYIĞIT
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Mutasyonlar ve polimorfizm	Dr. G. G. ESKİLER
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Mutasyonlar ve polimorfizm	Dr. G. G. ESKİLER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

12 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	ACIL TIP	Kırık, Çıkık, Burkulmalar, Sargı ve Ateller	Dr. M. YÜCEL
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Hasta Taşıma Yöntemleri	Dr. Y.YÜRÜMEZ
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Teorik	Dr. A. T.TUNA
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Pratik A GRUBU	Dr. A. T.TUNA
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Pratik A GRUBU	Dr. A. T.TUNA
16:30 / 17:20			

13 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (1) C GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (1) A GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (1) A GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

14 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanserin Moleküler Mekanizmaları	Dr. G. G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanserin Moleküler Mekanizmaları	Dr. G. G. ESKİLER
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kemik İliği Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hemopoezis	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) B GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) B GRUBU Acil 1	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

15 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Serbest Çalışma	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	BIYOFİZİK	Biyomekanik	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BIYOFİZİK	Biyomekanik	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	03. HAFTA
----------	---	-----------

18 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Pratik B GRUBU	Dr. O. PALABIYIK
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Pratik B GRUBU	Dr. O. PALABIYIK
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ/	Temel Yaşam Desteği Pratik C GRUBU	Dr. O. PALABIYIK
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Temel Yaşam Desteği Pratik C GRUBU	Dr. O. PALABIYIK
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ	Hint ve Çin Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
14:30 / 15:20	TIP TARİHİ	Hint ve Çin Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

19 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gelişimsel Genetik	Dr. S.KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gelişimsel Genetik	Dr. S.KALELİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	Bilinç Kaybı Olan Hastaya Yaklaşım	Dr. Y.YÜRÜMEZ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Zehirlenmiş Hastaya Genel Yaklaşım	Dr. Y.YÜRÜMEZ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3) C GRUBU Tıbbi Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3) A GRUBU Tıbbi Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3) B GRUBU Tıbbi Biyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

20 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Hasta Taşıma Yöntemleri	Dr. Y.YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Kanamalar ve Kanamalı Hastaya yaklaşım	Dr. Y.YÜRÜMEZ
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Periferik Kan Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kıkırdak Doku Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

21 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama B GRUBU	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama B GRUBU	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama C GRUBU	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama C GRUBU	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(4) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

22 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama A GRUBU	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	El Yıkama A GRUBU	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti I	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti I	Dr. A. SINAV
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	04. HAFTA
----------	---	-----------

25 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Hayvan ısırıkları	Dr. M. YÜCEL
10:30 / 11:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Suda Boğulma	Dr. M. YÜCEL
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Sıcak ve Soğuk Acilleri	Dr. M. YÜCEL
13:30 / 14:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kıkırdak Tipleri	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kemik Dokusu Histolojisine giriş	Dr. E.ŞAHİN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

26 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kemik Dokusu Hücreleri	Dr. E.ŞAHİN
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kemik Dokusu Tipleri	Dr. E.ŞAHİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	UYGULAMA
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	UYGULAMA
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	UYGULAMA
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

27 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr.E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr.E.YAZICI
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr.E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri II	Dr.E.YAZICI
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

28 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Laboratuvar güvenliği ve Çalışma prensipleri	Dr. M.KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hijyen, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyona giriş	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. T.PAPUÇCU
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. T.PAPUÇCU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

01 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Ön kolun arka bölgesi I	Dr. A. SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Ön kolun arka bölgesi II	Dr. A. SINAV
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri II	Dr.E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri II	Dr.E.YAZICI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	05. HAFTA
----------	---	-----------

04 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kemik yapımı, Osteogenez	Dr. E.ŞAHİN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	El anatomisi I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	El anatomisi II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

05 MART 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün sistemin tanıtımı	Dr. A.ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kas Dokusu Histolojisine Giriş	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	İskelet Kası Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

06 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Temel Laboratuvar Uygulamaları	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroskop ve diğer cihazlar	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Kalp Kası Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Düz Kas Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

07 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. T.PAPUÇCU
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye giriş, Bakterilerin hücre yapıları	Dr. M.KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin Metabolizması ve genetiği	Dr. M.KÖROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

08 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin boyanarak incelenmesi, Gram ve EZN	Dr. M.KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. A.ÖZBEK
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme C GRUBU	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme C GRUBU	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	06. HAFTA
----------	---	-----------

11 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. A.ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Protozoa ve helmintlerin genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. A.ÖZBEK
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	Dr. F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	Dr. F. BİLİR
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri

12 MART 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma B GRUBU	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma B GRUBU	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6) B GRUBU T.Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6) C GRUBU T.Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (6) A GRUBU T.Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

13 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma C GRUBU	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma C GRUBU	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma A GRUBU	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Maske Takma A GRUBU	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

14 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 2	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>	
14:30 / 15:20		<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>	
15:30 / 16:20		<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>	

15 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7) C GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7) A GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (7) B GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	07. HAFTA
----------	---	-----------

18 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU	Dr. Y. BALABAN
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (8)	Dr. Y. BALABAN
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (8)	Dr. Y. BALABAN
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (8)	Dr. Y. BALABAN
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme C GRUBU	Dr. Y. BALABAN
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Basıncı Ölçme C GRUBU	Dr. Y. BALABAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

19 MART 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 3	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

20 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

21 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 4	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Acil 5	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

22 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigaranın Zararları	Dr. C. BILGIN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigaranın Zararları	Dr. C. BILGIN
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı	Dr. T. PAPUÇCU
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı	Dr. T. PAPUÇCU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	08. HAFTA
----------	---	-----------

25 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KUG SINAVI	MODÜL SINAVI	KUG SINAVI
09:30 / 10:20	KUG SINAVI	MODÜL SINAVI	KUG SINAVI
10:30 / 11:20	KUG SINAVI	MODÜL SINAVI	KUG SINAVI
11:30 / 12:20	KUG SINAVI	MODÜL SINAVI	KUG SINAVI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

26 MART 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVLARI		
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVLARI		
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVLARI		
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVLARI		
13:30 / 14:20	UYGULAMA SINAVLARI		
14:30 / 15:20	UYGULAMA SINAVLARI		
15:30 / 16:20	UYGULAMA SINAVLARI		
16:30 / 17:20	UYGULAMA SINAVLARI		

27 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVLARI		
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVLARI		
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVLARI		
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVLARI		
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

28 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

29 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	TEORİK SINAV		
14:30 / 15:20	TEORİK SINAV		
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
1. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)  
1 Nisan 2019 – 10 Mayıs 2019 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Prof. Dr. A. SINAV	6	16	8	24	7	18
	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	2				2	
	Dr. Öğr. Üy. BAYLAN	8				9	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	10	10
FIZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	6	12	2	14	7	13
	Dr. Öğr. Üy. S.DOĞANAY	6				6	
HİSTOLOJİ VE EMB.	Prof. Dr. N. CENGİZ	5	5	2	7	6	6
TIBBİ BİLİŞİM	Dr. Öğr. Üy. M. AKPINAR	15	15	5	20	17	17
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	8	21	2	23	9	23
	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	6				7	
	Doç. Dr. F.B. ÇİNEMRE	4				4	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	3				3	
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. S.KALELİ	6	12	1	13	7	13
	Dr. G. G. ESKİLER	6				6	
<b>TOPLAM</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME I (MODÜL)	Prof. Dr. H.Ş. ERKAL	-	-	12	12	-	-
PORTFOLYO (MODÜL)	Doç. Dr. F.B. ÇİNEMRE	-	-	12	12	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>135</b>		

**DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** I. Sınıf öğrencileri yedi haftalık ders kurulu sonunda, doku ve iskelet sistemlerinin yapı ve işlevleri, kas ve sinir sistemlerinin normal yapı ve işlevleri hakkında bilgi sahibi olacak, kas dokusu tiplerini ve sinir hücrelerini ayırt edebilecek, hekimliğin toplumsal ve düşünsel boyutları hakkında bilgi sahibi olacaklar.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler;**

1. Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek.
2. Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek.
3. Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ve tanımlayabilecek.
4. Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini bilecek.
5. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek.
6. Zar üzerinden su ve madde taşınımı, zar dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, hücreler arası iletişim, kimyasal iletiler ve ikinci habercileri bilecek.
8. Sinir hücresinde uyarılma ve ileti mekanizmalarını (membran dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, sinir hücresinde yayılımı, sinaptik ileti, nörotransmitterler) kavrayacak.
9. Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenecek.
10. Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini bilecek.
11. Bağ dokusu, örtü epiteli, kemik dokusu proteinlerinin yapı, işlevi ve metabolizmasını öğrenecek.
12. Hareket sistemine ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilecek.
13. Hücre ve dokuların histolojik ve fonksiyonel özelliklerini bilecek, epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrayabilecek.
14. Portfolyo değerlendirmesi ile öğrencinin bir yıl boyunca kendi gelişimini takip edebilmesi, zaman içinde katedilen mesafenin ölçümlenebilmesini ve yorumlanabilmesini, teori ile uygulama arasındaki farkın ortaya konulmasına ve ileriki yıllarda tekrar ve geçmişe dönük analiz yapmasını sağlamış olacaktır.



15. Tıp fakóltesi öğrencisi olarak, güncel bilgiye ulaşma gerekliliğinin, çalışma disiplininin gerekliliğinin ve tıp eğitiminin bir bütün olduğunu, tüm bilgilerinin bir sonraki eğitim için gerekli olduğunun farkında olacak.

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	01. HAFTA
----------	--	-----------

01 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PDÖ		
09:30 / 10:20	PDÖ		
10:30 / 11:20	PDÖ		
11:30 / 12:20	PDÖ		
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Rekombinant DNA teknikleri	Dr. G. G. ESKİLER
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Rekombinant DNA teknikleri	Dr. G. G. ESKİLER
15:30 / 16:20		Kurul Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
16:30 / 17:20		Kurul Amaç ve hedefleri	Sınıf Koordinatörü

02 NİSAN 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis I	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis II	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nükleotidler	Dr. E. ÇOKLUK
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin ve pirimidin nükleotidlerinin metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

03 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nükleik asitlerin metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Sinir Dokusuna Giriş	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Nöron tipleri ve nöroglia	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

04 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PDÖ		
09:30 / 10:20	PDÖ		
10:30 / 11:20	PDÖ		
11:30 / 12:20	PDÖ		
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

05 NİSAN 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Sinir	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Sinir	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Uyluğun ön ve medial bölgesi I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Uyluğun ön ve medial bölgesi II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	02. HAFTA
----------	--	-----------

08 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PDÖ		
09:30 / 10:20	PDÖ		
10:30 / 11:20	PDÖ		
11:30 / 12:20	PDÖ		
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

09 NİSAN 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA metabolizması ve replikasyonu	Dr M AKDOĞAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA metabolizması ve replikasyonu	Dr M AKDOĞAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Kas	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Kas	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (1) B GRUBU Biyofizik (1) C GRUBU Fizyoloji (1) C	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (1) C GRUBU Biyofizik (1) A GRUBU Fizyoloji (1) A	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (1) A GRUBU Biyofizik (1) B GRUBU Fizyoloji (1) B	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

10 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA metabolizması ve replikasyonu	Dr M AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA metabolizması ve replikasyonu	Dr M AKDOĞAN
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

11 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea I	Dr. A. SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea II	Dr. A. SINAV
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu	Dr M AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu	Dr M AKDOĞAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) B GRUBU Bilşim teknolojileri (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) C GRUBU Bilşim teknolojileri (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1) A GRUBU Bilşim teknolojileri (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

12 NİSAN 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein biyosentezi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein biyosentezi ve sentez sonrası modifikasyonlar	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	03. HAFTA
----------	--	-----------

15 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Düz Kas Fizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Kalp Kası Fizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu	Dr M AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu	Dr M AKDOĞAN
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Bacağın arka bölgesi	Dr. A. SINAV
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Bacağın arka bölgesi	Dr. A. SINAV
15:30 / 16:20	T.BİYOKİMYA	Proteinlerin yönlendirilmesi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

16 NİSAN 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Bacak ön ve lateral bölgesi	Dr.K.KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Bacak ön ve lateral bölgesi	Dr.K.KARACAN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme Teknikleri Ultrases, Lazer, BT, MR, PET, SPECT	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme teknikleri; BT, MR, PET, SPECT	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

17 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

18 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Periferik Sinir histolojisi	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Periferik Sinir histolojisi	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	T.BİYOKİMYA	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4) C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4) C GRUBU T. Biyokimya (1) A GRUBU Bilşim teknolojileri (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (4) B GRUBU Bilşim teknolojileri (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		C GRUBU Bilşim teknolojileri (2)	

19 NİSAN 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Ayak anatomisi	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Ayak anatomisi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	04. HAFTA
----------	--	-----------

22 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HISTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Sinir ganglionlarının histolojisi	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

23 NİSAN 2019 SALI			
<b>ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>			

24 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadenemesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadenemesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	SCALP ve mimik kasları	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	SCALP ve mimik kasları	Dr. A. SINAV
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

25 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadenemesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadenemesinin düzenlenmesi	Dr. FB CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen terapi ve klinik önemi	Dr. S.KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen terapi ve klinik önemi	Dr. S.KALELİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) B GRUBU Bilişim teknolojileri (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) C GRUBU Bilişim teknolojileri (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) A GRUBU Bilişim teknolojileri (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

26 NİSAN 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Populasyon genetiği	Dr. S.KALELİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Populasyon genetiği	Dr. S.KALELİ
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	05. HAFTA
----------	--	-----------

29 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları I	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları II	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yaşlanması	Dr. G. G. ESKİLER
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yaşlanması	Dr. G. G. ESKİLER
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

30 NİSAN 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Deri, epitel ve bağ doku fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Deri, epitel ve bağ doku fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Programlanmış hücre ölümü	Dr. G. G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Programlanmış hücre ölümü	Dr. G. G. ESKİLER
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7) A GRUBU Bilşim teknolojileri (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7) B GRUBU Bilşim teknolojileri (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7) C GRUBU Bilşim teknolojileri (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA			
<b>EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI</b>			

02 MAYIS 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) B GRUBU Bilşim teknolojileri (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) C GRUBU Bilşim teknolojileri (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) A GRUBU Bilşim teknolojileri (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8) C GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8) C GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

03 MAYIS 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilşim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	06. HAFTA
----------	--	-----------

06 MAYIS 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	Bilişim teknolojileri	Dr. M. AKPINAR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2) C GRUBU Fizyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2) B GRUBU Fizyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2) A GRUBU Fizyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

07 MAYIS 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri

08 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO	MODÜL SINAVI	Portfolyo Sınavı
09:30 / 10:20	PORTFOLYO	MODÜL SINAVI	Portfolyo Sınavı
10:30 / 11:20	PORTFOLYO	MODÜL SINAVI	Portfolyo Sınavı
11:30 / 12:20	PORTFOLYO	MODÜL SINAVI	Portfolyo Sınavı
13:30/17:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	Danışman Öğr. Üy.
<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>			

09 MAYIS 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA SINAVI		A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

10 MAYIS 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20	TEORİK SINAV	TEORİK SINAV	TEORİK SINAV
11:30 / 12:20	TEORİK SINAV	TEORİK SINAV	TEORİK SINAV
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		





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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
Dekan Yardımcısı**

**Prof. Dr. Nureddin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. M. Ramazan ŞEKEROĞLU  
2. Sınıf Koordinatörü**

**Dr. Öğretim Üyesi Derya GÜZEL  
2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 AĞUSTOS 2018 PAZARTESİ SAAT 13.00 – 24 AĞUSTOS 2018 CUMA
CUMHURİYET BAYRAMI	29 EKİM 2018 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2019 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**2. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**3 EYLÜL 2018 - 17 MAYIS 2019**  
**(35 HAFTA)**

**I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ, 8 HAFTA)**

<b>Başlangıç Tarihi</b>	03 Eylül 2018
<b>Bitiş Tarihi</b>	26 Ekim 2018
<b>Uygulama Sınavları Tarihi</b>	24 Ekim 25 Ekim 2018 Çarşamba-Perşembe
<b>Teorik Sınav Tarihi</b>	26 Ekim 2018 Cuma, Saat: 10:00

**II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA, 6 HAFTA)**

<b>Başlangıç Tarihi</b>	30 Ekim 2018
<b>Bitiş Tarihi</b>	7 Aralık 2018
<b>Uygulama Sınavları Tarihi</b>	4-5-6 Aralık 2018 Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>Teorik Sınav Tarihi</b>	7 Aralık 2018 Cuma, Saat: 10:00

**III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER, 6 HAFTA)**

<b>Başlangıç Tarihi</b>	10 Aralık 2018
<b>Bitiş Tarihi</b>	18 Ocak 2019
<b>Uygulama Sınavları Tarihi</b>	15-16-17 Ocak Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>Teorik Sınav Tarihi</b>	18 Ocak 2019 Cuma, Saat: 13:30

**IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI, 8 HAFTA)**

<b>Başlangıç Tarihi</b>	04 Şubat 2019
<b>Bitiş Tarihi</b>	29 Mart 2019
<b>Uygulama Sınavları Tarihi</b>	27-28 Mart 2019 Çarşamba-Perşembe
<b>Teorik Sınav Tarihi</b>	29 Mart 2019 Cuma, Saat: 10:00

**V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ, 7 HAFTA)**

<b>Başlangıç Tarihi</b>	01 Nisan 2019
<b>Bitiş Tarihi</b>	17 Mayıs 2019
<b>Modül (KUG-II) Sınavı</b>	14 Mayıs 2019 Salı
<b>Uygulama Sınavları Tarihi</b>	14-15-16 Mayıs 2019 Salı-Çarşamba-Perşembe
<b>Teorik Sınav Tarihi</b>	17 Mayıs 2019 Cuma, Saat: 13.30

<b>Yıl Sonu (Final) Sınavı</b>	12 Haziran 2019 Çarşamba Saat 10.00
<b>Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı</b>	26 Haziran 2019 Çarşamba Saat 10.00

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

DERSLER		HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
<b>TEMEL TIBBİ BİLİMLER II</b>		<b>35</b>	<b>563</b>	<b>156</b>	<b>719</b>	<b>47</b>
	I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)	8	144	40	184	12
	II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA)	6	103	23	126	8
	III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	6	108	25	133	9
	IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)	8	123	29	152	10
	V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ)	7	85	39	124	8
<b>SEÇMELİ DERS *</b>		<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>5</b>
<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ) **</b>		<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ) **</b>		<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
<b>TOPLAM</b>			<b>647</b>	<b>156</b>	<b>803</b>	<b>60</b>

\* Seçmeli Dersi 2. Sınıf öğrencileri Sakarya Üniversitesi Genel Akademik Takvimine göre Güz ya da Bahar Yarıyılı ders seçimi haftasında bizzat SABİS üzerinden Üniversite Ortak Seçmeli Dersler havuzundan seçeceklerdir.

\*\* Üniversite Ortak Zorunlu Dersleri Uzaktan Öğretim yoluyla gerçekleştirilecektir

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018 - 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
YILSONU SINAVI SORU SAYILARI**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	36	101	29
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	36		
	Prof.Dr. A.SINAV	29		
BİYO FİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	8	8	2
BİYOİSTATİSTİK	Doç. Dr. Ü. ERKORKMAZ	24	24	7
FİZYOLOJİ	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	59	131	37
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	72		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	27	78	22
	Prof. Dr. N. CENGİZ	27		
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	24		
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	17	93	27
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	19		
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	28		
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	13		
	Dr.Öğr.Üy. E. ÇOKLUK	16		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	40	116	33
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	36		
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	40		
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ PROGRAMI	Dr.Öğr.Üy. F. BİLİR	12	12	3
GENEL TOPLAM		563	562	160

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)**

**03 EYLÜL 2018 – 26 EKİM 2019 (8 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	7	25	10	35	5	17
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	11				7	
	Dr. A.SINAV	7				5	
BİYOİSTATİSTİK	Doç. Dr. Ü. ERKORKMAZ	14	14	5	19	10	10
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	4	4	-	4	3	3
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	17	48	10	58	12	33
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	23				16	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	8				5	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	7	19	7	26	5	13
	Prof. Dr. N. CENGİZ	7				5	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				3	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	5	21	4	25	3	15
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	8				6	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	4				3	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	4				3	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M. ALTINDIŞ	1	13	4	17	1	9
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	12				8	
<b>TOPLAM</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>40</b>	<b>184</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Not:** Portfolyo Danışmanlığı değerlendirmesi 5 Kurulda gerçekleştirilecektir.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA)**

**30 EKİM 2018- 7 ARALIK 2018 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	8	21	9	30	7	20
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	7				7	
	Prof.Dr. A.SINAV	6				6	
TIBBİ BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	4	4		4	4	4
BİYOİSTATİSTİK	Doç. Dr. Ü. ERKORKMAZ	10	10	2	12	10	10
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	10	14	-	14	10	14
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	2				2	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. N. CENGİZ	8	16	7	23	8	16
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	8				8	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	5	20	4	24	5	19
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	8				7	
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	2				2	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	3				3	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M. ALTINDIŞ	4	18	1	19	4	17
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	8				7	
	Prof. Dr. M. KÖROĞLU	6				6	
TOPLAM		103	103	23	126	100	100

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)**

**10 ARALIK 2018-18OCAK 2019 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	4	13	7	20	4	12
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	5				4	
	Prof. Dr. A.SINAV	4				4	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	9	32	2	34	8	30
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	6				6	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	17				16	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	12	23	8	31	11	21
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	11				10	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	10	23	4	27	9	21
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	3				3	
	Doç. Dr. B. CİNEMRE	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. E.ÇOKLUK	6				5	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	9	17	4	21	8	16
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	8				8	
<b>TOPLAM</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>25</b>	<b>133</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)

4 ŞUBAT 2019-29 MART 2019 (8 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	17	42	13	55	14	34
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	13				10	
	Prof.Dr. A.SINAV	12				10	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	9	37	8	45	7	30
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	12				10	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	16				13	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	8	20	6	26	6	16
	Prof. Dr. N. CENGİZ	12				10	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	7	24	2	26	6	20
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	15				12	
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	2				2	
TOPLAM		123	123	29	152	100	100

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ)

1 NİSAN 2019-17 MAYIS 2019 (7 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	2	29	-	29	3	40
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	3				4	
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	16				22	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	5				7	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	3				4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	19	44	5	49	26	60
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	13				18	
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	12				16	
<b>TOPLAM</b>		<b>73</b>	<b>73</b>	<b>5</b>	<b>78</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME II (MODÜL)	Prof. Dr. H.Ş. ERKAL	-	-	12	12	-	
PORTFOLYO DANIŞMANLIK (MODÜL)	Danışman Öğretim Üyeleri			12	12		
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ PROGRAMI II (MODÜL)	Dr. C. VARIM		12	10	22		
	Dr. F.BİLİR						
	Dr. M. AKSOY	2					
	Dr. S.YAYLACI	4					
	Dr. Y AYDEMİR	2					
	Dr. D.DEMİR	2					
	Dr. A. KOCHAI	2					
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>85</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>124</b>		



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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**2. SINIF**

**AKADEMİK PROGRAM**

## 2. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem II eğitiminin amacı; insan vücudunda organ ve sistemlerin embriyonik ve fetal gelişimlerinin, makroskobik (anatomik) ve mikroskobik (histolojik) yapılarının tanınması, işlevlerinin fizyoloji, biyofizik ve biyokimya bilgisi yardımıyla tanımlanması, kavranması ve klinik korelasyonlar ve probleme dayalı öğretim (PDÖ) çalışmalarıyla pekiştirilmesidir.

Son kurulda da hastalıkların biyolojik ve psiko-sosyal temellerine ilişkin mikrobiyoloji, biyokimya, patoloji, farmakoloji, aile hekimliği, çocuk ruh sağlığı, iç hastalıkları gibi derslerle dönem-III'e ön hazırlık sağlanmış olmaktadır.

Ayrıca her kurulda verilen klinik beceri laboratuvarlarının katkısıyla amaç dönemin sonunda temel bilgi ve becerisi ile insanı değerlendirebilme yetisi ve tutumunu kazanmış, araştıran ve bilgiye ulaşmasını bilen, analiz ve sentez kabiliyeti kazanmış, bilgiyi irdeleyebilen hekim yetiştirmektedir.

### Bilgi:

Embriyonik gelişim sürecini algılama ve öğrenmek.

Vücutumuzda organ ve yapıların anatomik yapısını öğrenmek.

Normal yapıdaki doku ve organların mikroskobik yapılarını algılama ve kavrayabilmek.

Vücutumuzdaki fizyolojik mekanizmaları öğrenme ve kavrayabilmek.

Biyokimyasal sentez mekanizmalarını fizyolojisiyle ilişkilendirmek.

Araştırma ve veri toplama yöntemlerini öğrenme ve pekiştirmek.

İnsanın biyolojik ve psikososyal bir bütün olduğunu kavramak.

Her kurulun sonunda yer alan klinik korelasyon dersleriyle temel tıp derslerini ilişkilendirmek.

### Beceri:

Anatomi laboratuvarlarında maket ve kadavralar üzerinde yaptıkları uygulamalar ile öğrencilerin normal vücut yapısını, organların konumlarını kavrama yetisini sağlamak.

Histoloji laboratuvarlarında mikroskoplar ile yapılan uygulamalar ile öğrencilerin normal doku ve organların mikroskobik özelliklerini tanıma yetisini sağlamak.

Biyokimya ve Fizyoloji laboratuvarlarında, organizmamızda sentezlenen makro ve mikro moleküllerin sentez mekanizmasını ve işlevini, deney düzenekleri ile pekiştirmek.

Klinik beceri laboratuvarları ile öğrencilerin maketler üzerinde yaptıkları çalışmalarla mesleki beceri kazanmalarını sağlamak.

PDÖ ile internette tıbbi bilimsel yayınları taramaları ve değerlendirme yetisini pekiştirmek, bilgi kaynaklarını etkin kullanmak.

Tıpta iletişim becerilerini etkin kullanmak ve hasta-hekim yaklaşımlarını profesyonel bir biçimde vermek, empati kurabilmek.

### Tutum

İnsan ilişkilerinde saygılı olma ve etik sorunların farkında olmak.

Hekimliğe giden eğitim sürecinde iletişimci ve işbirliği halinde grup çalışması yapabilmek.

Çağdaş bilimsel ve eleştirel düşünceyle sorumluluk taşıyabilmek.

Hekimliğe hazırlık program sürecinde ilk yardım ve yönlendirici sorumluluk taşıyabilmek.

Hekimlik mesleğinin gerektirdiği bilgi, beceri tutum ve davranışları taşıyabilmek.

İnceleyen, sorgulayan, araştıran, bilgi üretmeye istekli olan sorumluluk sahibi tutum sergileyebilmek.

Temel tıp bilgileriyle klinik tablo karşısında analiz ve sentez yapabilme yetisini kazanmak, insan sağlığının korunması ile ilgili tutum kazanmak.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)**

**03 EYLÜL 2018 – 26 EKİM 2019 (8 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	7	25	10	35	5	17
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	11				7	
	Dr. A.SINAV	7				5	
BİYOİSTATİSTİK	Doç. Dr. Ü. ERKORKMAZ	14	14	5	19	10	10
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	4	4	-	4	3	3
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	17	48	10	58	12	33
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	23				16	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	8				5	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	7	19	7	26	5	13
	Prof. Dr. N. CENGİZ	7				5	
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	5				3	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	5	21	4	25	3	15
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	8				6	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	4				3	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	4				3	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M. ALTINDIŞ	1	13	4	17	1	9
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	12				8	
<b>TOPLAM</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>40</b>	<b>184</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Not: Portfolyo Danışmanlığı değerlendirmesi 5 Kurulda gerçekleştirilecektir.

### **I. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ) AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Kurulun amacı; kardiyovasküler, kan, kemikliği, lenfoid organlar ve solunum sistemlerinin gelişimsel, yapısal makroskopik hücresel düzeyde ve işlevsel açıdan incelenmesidir. Kalp, damar ve solunum sistemlerinin anatomisi, lokalizasyonu ve bu sistemler ile hematopoetik sistemin özelliklerinin yapısal doku ve hücresel düzeyde gelişimlerini detaylı olarak açıklayarak bilgi kazanılmasını sağlamak, solunum ve dolaşım sisteminin genel çalışma ilkelerini ve dinamiklerini biyofizik kavramlarla açıklamak, kan ve plazmanın bileşenlerinin biyokimyasal özelliklerini öğrenmek, hematopoetik sistemin özellik ve gelişimini kavramak, bu sistemlerin fizyolojik özelliklerini, birbirleri ile olan ilişkileri ve her bir sistemin etkilerini, düzenlenişini ve kontrol mekanizmalarını öğrenmek amaçlanmıştır.

#### **Kurul öğrenim hedefleri;**

1. Öğrenciler kalp atımı, kan hücreleri, pıhtılaşma, solunum işlevleri ile ilgili mekanizmalar ve bunları düzenleyen faktörleri öğrenir.
2. Öğrenciler Kalp, kan hücreleri, kan gazları ve solunum sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları öğrenir.
3. Kalp seslerini ve odakları tanımlar.
4. Normal Elektrokardiyogram (EKG) bileşenlerini açıklar.
5. Kanın bileşenlerinin (hücreler, iyonlar, proteinler, trombositler) normal değerlerini vererek tanımlar. Eritrosit sayısı, hematokrit ve hemoglobinin konsantrasyonunu birbirleriyle ilişkilendirir.
6. Dolaşım sisteminin organizasyonunu, sistemik ve pulmoner dolaşımını açıklayabilir. Arteriyel basıncın regülasyonunu açıklayabilir.
7. Kırmızı kan hücresi yüzey antijenlerinin, A B O kan tiplendirmesini ve Rh faktörünü nasıl oluşturduğunu açıklar. Bu antijenlere dayanarak "genel bağışçısı" ve "genel alıcısı" kan türünü tanımlar.
8. Hemostaz ve Yaralanma, Kanama, Şok fizyopatolojisini tanımlar.
9. Kanda oksijen ve karbondioksit taşınmasının nasıl yapıldığını açıklar.
10. Solunum sistemindeki yapıları sırasıyla tanımlar ve solunum sistemi mekanizmalarını bilir.
11. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Kalp, damarlar, kan hücreleri, kan gazları ve akciğerlerin normal gelişimi ve anatomik ve mikroskopik yapısı ve fizyolojik ve biyokimyasal işlevleri ile ilgili temel bilgileri öğrenir

2. SINIF	1. HAFTA
----------	----------

03 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Ders Kurulu Amaç ve Hedefleri	KOORDİNATÖR
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Toraks duvarı anatomisi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Doktorluk ve Tıp Etiği İlkeleri	Dr. R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Doktorluk ve Tıp Etiği İlkeleri	Dr. R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Toraks duvarı anatomisi	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Kalp ve perikardiyum I	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

04 EYLÜL 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kalp ve perikardiyum II	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Kalp ve perikardiyum III	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kalbin Genel İşlevi	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kalbin Genel İşlevi	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Mediastinum	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

05 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Arterlerin histolojisi	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Venlerin histolojisi	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kalbin ritmik uyarılması	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kalbin ritmik uyarılması	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

06 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri I	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Vücut sıvıları biyokimyasal özellikleri I	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Dolaşım Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Dolaşım Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

07 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroorganizmaların adlandırılması, sınıflandırılması, morfolojisi ve genel özellikleri	Dr. M. KOROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroorganizmaların adlandırılması, sınıflandırılması, morfolojisi ve genel özellikleri	Dr. M. KOROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri II	Dr. E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Vücut sıvıları biyokimyasal özellikleri II	Dr. E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF		2. HAFTA
----------	--	----------

10 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kardiyak Gelişim	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kardiyak Gelişim	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyoistatistiğe Giriş ve Bilimsel Yöntem	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyoistatistik Temel Kavramları	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyoistatistik Temel Kavramları	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20			

11 EYLÜL 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (1) B GRUBU: Fizyoloji (1) C GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (1) A GRUBU: Fizyoloji (1) C GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (1) A GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Fizyoloji (1) A GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Kalp Debisi, venöz dönüş ve düzenlenmeleri	Dr. S. DOĞANAY
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Dolaşım sistemi, Damarların Gerilebilme Yeteneği	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Dolaşım sistemi, Damarların Gerilebilme Yeteneği	Dr. D. GÜZEL
16:30 / 17:20			

12 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteri metabolizması ve genetiği	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteri metabolizması ve genetiği	Dr. M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Normal Elektrokardiyogram	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Normal Elektrokardiyogram	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

13 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (2) B GRUBU: Fizyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (2) A GRUBU: Fizyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (2) B GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Fizyoloji (2) B GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Egzersizde Kas Kan Akımı ve Kalp Debisi	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Egzersizde Kas Kan Akımı ve Kalp Debisi	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobikler ve duyarlılık testleri	Dr. M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20			

14 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Vasküler Gelişim	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Vasküler Gelişim	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Boz. EKG Açısından Yorumu, Kardiyak Aritmiler	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Boz. EKG Açısından Yorumu, Kardiyak Aritmiler	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	3. HAFTA
----------	----------

17 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Burun ve burunla ilgili oluşumlar I	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Burun ve burunla ilgili oluşumlar II	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kas biyokimyası	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Bilimlerinde Veri Toplama Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Bilimlerinde Veri Toplama Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Bilimlerinde Veri Toplama Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	FİZYOLOJİ	Kalp Debisi, venöz dönüş ve düzenlenmeleri	Dr. S. DOĞANAY

18 EYLÜL 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (3) C GRUBU: Fizyoloji (3) A GRUBU: Biyoistatistik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (3) A GRUBU: Fizyoloji (3) B GRUBU: Biyoistatistik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (3) B GRUBU: Fizyoloji (3) C GRUBU: Biyoistatistik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi, Arter Basıncının Hızlı ve Uzun Süreli Kontrolü	Dr. S. DOĞANAY
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Arter Basıncının Uzun Süreli Kontrolü ve Hipertansiyonda Böbreklerin Rolü	Dr. S. DOĞANAY
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

19 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Pharynx I	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Pharynx II	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Kalp Yetmezliği Patofizyolojisi	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Doku Kan Akımının Yerel ve Hümorale Kontrolü	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

20 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (4) C GRUBU: Fizyoloji (4) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (4) A GRUBU: Fizyoloji (4) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (4) B GRUBU: Fizyoloji (4) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

21 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZYOLOJİ	Dolaşım Şoku ve Tedavisi	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Dolaşım Şoku ve Tedavisi	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kas biyokimyası	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kas biyokimyası	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



2. SINIF	4. HAFTA
----------	----------

24 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Kanın Genel Özellikleri	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Verilerin Sınıflandırılması	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20			

25 EYLÜL 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (5) B GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (5) C GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (5) A GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	Fizyoloji	Kardiyak Siklus Boyunca Akım, Basıncı ve Hacim Değişiklikleri	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Larynx I	Dr. A. SINAV
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Larynx II	Dr. A. SINAV
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin üretilmesi ve Besiyerleri	Dr. M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin üretilmesi ve Besiyerleri	Dr. M. KÖROĞLU

26 EYLÜL 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Alyuvarlar	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Anemi, Polistemi	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tonsillalar	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenf Nodu Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

27 EYLÜL 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (6) B GRUBU: Fizyoloji (6) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (6) C GRUBU: Fizyoloji (6) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (6) A GRUBU: Fizyoloji (6) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir dokusu biyokimyası	Dr. F.B. ÇİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir dokusu biyokimyası	Dr. F.B. ÇİNEMRE
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Trachea ve Akciğerler I	Dr. A. SINAV
16:30 / 17:20	ANATOMİ	Akciğerler II	Dr. A. SINAV

28 EYLÜL 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Timus Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Timus Gelişimi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF	5. HAFTA
----------	----------

01 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Akyuvarlar	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Akyuvarlar	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Akciğerler III	Dr. A. SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Akciğerler IV	Dr. A. SINAV
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Yer Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Yer Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Yer Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20			

02 EKİM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dalak Gelişimi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) C GRUBU: Fizyoloji (7) A GRUBU: Biyoistatistik (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) A GRUBU: Fizyoloji (7) B GRUBU: Biyoistatistik (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) B GRUBU: Fizyoloji (7) C GRUBU: Biyoistatistik (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. H. YAZAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. H. YAZAR
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerde duvar yapısı	Dr. M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20			

03 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Diaphragma	Dr. A. SINAV
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dalak Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kan Grupları	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kan Grupları	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

04 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (7) B GRUBU: Fizyoloji (8) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (7) C GRUBU: Fizyoloji (8) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (7) A GRUBU: Fizyoloji (8) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Parotis bölgesi ve temporal bölge	Dr. K. KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

05 EKİM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Hemostaz ve Kan pıhtılaşması	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Hemostaz ve Kan pıhtılaşması	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	6. HAFTA
----------	----------

08 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virülans ve Patojenite	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virülans ve Patojenite	Dr. M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hücre ölümünün biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hücre ölümünün biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Bağışıklık ve Allerji	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Bağışıklık ve Allerji	Dr. C. BAĞCI
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

09 EKİM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (8) B GRUBU: Fizyoloji (9) C GRUBU: Biyoistatistik (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (8) C GRUBU: Fizyoloji (9) A GRUBU: Biyoistatistik (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (8) A GRUBU: Fizyoloji (9) B GRUBU: Biyoistatistik (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Solunum Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	BİYOFİZİK	Solunum Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Akciğer ventilasyonu	Dr. D.GÜZEL
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Akciğer ventilasyonu	Dr. D.GÜZEL
16:30 / 17:20			

10 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Solunum Sistemi Gelişimi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üst Solunum Yolları Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Pulmoner Dolaşım	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Pulmoner Dolaşım	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

11 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (9) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (9) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (9) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Trakea ve Bronş Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Gaz değişiminin fizyolojisi	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Gaz değişiminin fizyolojisi	Dr. D. GÜZEL
16:30 / 17:20			

12 EKİM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hücre ölümünün biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hücre ölümünün biyokimyası	Dr. F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Boyun ön ve yan bölgeleri I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Boyun ön ve yan bölgeleri II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	7. HAFTA
----------	----------

15 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Kan ve Vücut Sıvılarında Oksijen ve Karbondioksit Taşınması	Dr. D.GÜZEL
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Kan ve Vücut Sıvılarında Oksijen ve Karbondioksit Taşınması	Dr. D.GÜZEL
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Bronşiyoller ve alveoller	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Alveoller ve Plevra	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Yaygınlık Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Yaygınlık Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Yaygınlık Ölçütleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20			

16 EKİM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (10) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) A GRUBU: Biyoistatistik (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (10) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) B GRUBU: Biyoistatistik (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (10) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) C GRUBU: Biyoistatistik (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik dokusu biyokimyası	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik dokusu biyokimyası	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

17 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Boyun kökü, derin arterler, venler ve sinirler	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Boyun kökü, derin arterler, venler ve sinirler	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Solunum Yetersizliği	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Solunum Yetersizliği	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

18 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) C GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) C GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) A GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: T. Biyokimya (2) B GRUBU: Fizyoloji (10)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Solunumun düzenlenmesi	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Solunumun düzenlenmesi	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

19 EKİM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Bağ dokusu biyokimyası	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Bağ dokusu biyokimyası	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Havacılık, uzay ve sualtı fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Havacılık, uzay ve sualtı fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	8. HAFTA
----------	----------

22 EKİM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 / 10:20		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 / 11:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 / 12:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Teknikleri ve su dezenfeksiyonu	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Teknikleri ve su dezenfeksiyonu	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

23 EKİM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 / 10:20		B GRUBU: Biyoistatistik (5)	
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Biyokimya (2) C GRUBU: Fizyoloji (10) A GRUBU: Biyoistatistik (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Biyokimya (2) A GRUBU: Fizyoloji (10) C GRUBU: Biyoistatistik (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

24 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

25 EKİM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

26 EKİM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20		TEORİK SINAV	
14:30 / 15:20		TEORİK SINAV	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**II. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA)**

**30 EKİM 2018- 7 ARALIK 2018 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	8	21	9	30	7	20
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	7				7	
	Prof.Dr. A.SINAV	6				6	
TIBBİ BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	4	4		4	4	4
BİYOİSTATİSTİK	Doç. Dr. Ü. ERKORKMAZ	10	10	2	12	10	10
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	10	14	-	14	10	14
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	2				2	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. N. CENGİZ	8	16	7	23	8	16
	Dr. Öğr. Üy. Özcan BUDAK	8				8	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	5	20	4	24	5	19
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	8				7	
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	2				2	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	3				3	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M. ALTINDIŞ	4	18	1	19	4	17
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	8				7	
	Prof. Dr. M. KÖROĞLU	6				6	
<b>TOPLAM</b>		<b>103</b>	<b>103</b>	<b>23</b>	<b>126</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Kurulun amacı sindirim sisteminin gelişimsel, yapısal ve işlevsel yönleri üzerinde durmak ve öğrencilere sindirim ve metabolizma konusunda gelişimsel, yapısal, biyokimyasal temel bilgiler sağlamaktır.

Bu kurulda;

- Ağız boşluğu, dil, dişler ve destekleyen dokular, tükürük bezleri, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi, pankreas, ince ve kalın bağırsakların yapısı ve işlevleri
- Karbohidratlar, lipitler, proteinlerin sindirimi ve emilimi, safranin oluşumu, salgılanması ve içeriği, nükleotit metabolizması, mineraller ve iz elementler öğrenilecektir.
- İlgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilecektir. Bu bölümde tıbbi beceriler, laboratuvar uygulamaları, parenteral solüsyonların uygulanması, preparasyon becerileri kazandırılması hedeflenir.
- Sindirim sisteminde organların anatomisinin, gelişiminin ve fizyolojisinin, moleküler düzeyde sindirim biyokimyasının ve çeşitli organik bileşiklerin metabolizmasının anlaşılması hedeflenmektedir.

**Kurulun öğrenim hedefleri;**

1. Sindirim ve metabolizma ile ilişkili mekanizmalar, düzenlenmesi ve etkili faktörleri öğrenir.
2. Midenin depo, sindirim ve hareket rollerini açıklar.
3. Ana besin maddelerinin (karbohidratlar, proteinler, yağlar), yutma, sindirim, absorpsiyon, salgılama ve atılım süreçlerini; her işlemin gerçekleştiği gastrointestinal kanal yerini bilir.
4. Karaciğer kan akışının ve karaciğer yapısının karaciğer fonksiyonlarını nasıl etkilediğini açıklar.
5. Ekzokrin pankreas tarafından salgılanan ana bileşenleri ve bu salgıda yer alan başlıca hücre tiplerini bilir. Kan şekeri konsantrasyonları ile insülin sekresyonu arasındaki ilişkiyi bilir. Glukagon salgılanmasının kontrolünü açıklar.
6. Isı regülasyonu: Isı üretimi (metabolizma, egzersiz, titreme) ve ısı kaybı (taşınım, iletim, radyasyon ve buharlaşma da dahil olmak üzere) vücut için termal denge diyagramları tanımlar.
7. Öğrenciler sindirim sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
8. Bu kurulun sonunda öğrenciler; ağız boşluğu, dil, dişler ve destekleyen dokular, tükürük bezleri, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi, pankreas, ince ve kalın bağırsakların normal gelişimi ve anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar ve bilgileri öğrenir.

2. SINIF	1. HAFTA
----------	----------

29 EKİM 2018 PAZARTESİ

CUMHURİYET BAYRAMI

30 EKİM 2018 SALI

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Amaç ve Hedefleri, Değerlendirme	KOORDİNATÖR
09:30 / 10:20	ANATOMI	Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları I	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	ANATOMI	Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları II	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Gastrointestinal sisteme Giriş	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Tablo ve Grafik Düzenleme	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Tablo ve Grafik Düzenleme	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Tablo ve Grafik Düzenleme	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20			

31 EKİM 2018 ÇARŞAMBA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20			
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

01 KASIM 2018 PERŞEMBE

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbohidrat sindirimi, emilimi metabolizması ve kontrolü	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbohidrat sindirimi, emilimi metabolizması ve kontrolü	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Oral Yapıların Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dil Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein sindirimi, emilimi metabolizması ve kontrolü	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein sindirimi, emilimi metabolizması ve kontrolü	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

02 KASIM 2018 CUMA

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Gastrointestinal sist. sinirsel kont. ve kan dolaşımı	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Gastrointestinal sist. sinirsel kont. ve kan dolaşımı	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	ANATOMI	Ağız anatomisi I	Dr. K.KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMI	Ağız anatomisi II	Dr. K.KARACAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



2. SINIF		2. HAFTA
----------	--	----------

05 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Ağız anatomisi III	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojiye giriş	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün sistem	Dr. A. ÖZBEK
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Abdomen topografisi I	Dr. K. KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Abdomen topografisi II	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Diş Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
16:30 / 17:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Özefagus Histolojisi	Dr. N. CENGİZ

06 KASIM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (2) C GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (2) A GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (2) B GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Besinlerin Sind. Kanalına Taşınması, Karıştırılması, Sind. Kanalına Salgı İşlevleri	Dr. C. BAĞCI
16:30 / 17:20	FIZYOLOJİ	Besinlerin Sind. Kanalına Taşınması, Karıştırılması, Sind. Kanalına Salgı İşlevleri	Dr. C. BAĞCI

07 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Periton, omentum majus, minus, bursa omentalis I	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Periton, omentum majus, minus, bursa omentalis II	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinler ve metabolizması	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinler ve metabolizması	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

08 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Sindirim Yolunda sindirim ve emilim	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (3) C GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (3) A GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (3) B GRUBU: Histotoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İnce Barsakların Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalın Barsakların Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Porfirin ve safra pigmentleri	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Porfirin ve safra pigmentleri	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU

09 KASIM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Sindirim Hastalıklarının Fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Karaciğerin İşlevleri	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Konak savunma mekanizmaları	Dr. A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün sistem organ, doku ve hücreleri I	Dr. A. ÖZBEK
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF		3. HAFTA
----------	--	----------

12 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipit sindirimi, emilimi metabolizması ve kontrolü	Dr. E.ÇOKLUK
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Özofagus ve mide I	Dr. A.SINAV
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Özofagus ve mide II	Dr. A.SINAV
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Örnekleme Giriş	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Örneklem Hacminin Hesaplanması	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Örneklem Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	Örneklem Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ

13 KASIM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (4) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) C GRUBU: Biyoistatistik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (4) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) A GRUBU: Biyoistatistik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (4) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) B GRUBU: Biyoistatistik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Periton, omentum majus, minus, bursa omentalis III	Dr. K.KARACAN
16:30 / 17:20			

14 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Pankreas Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Pankreas Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	İmmünglobulinlerin biyokimyası	Dr. E.ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	İmmünglobulinlerin biyokimyası	Dr. E.ÇOKLUK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

15 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (5) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (5) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (5) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Duodenum, jejunum, ileum I	Dr. A.SINAV
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Duodenum, jejunum, ileum II	Dr. A.SINAV
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

16 KASIM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün sistem organ, doku ve hücreleri II	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antijenler ve Özellikleri	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Asit baz dengesi ve tampon sistemleri	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Asit baz dengesi ve tampon sistemleri	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	4. HAFTA
----------	----------

19 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pıhtılaşma Faktörleri	Dr. M. AKDOĞAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pıhtılaşma Faktörleri	Dr. M. AKDOĞAN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kalın barsaklar I	Dr. A.SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kalın barsaklar II	Dr. A.SINAV
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Olasılık	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Kuramsal Dağılımlar	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Kuramsal Dağılımlar	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

20 KASIM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (6) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) A GRUBU: Biyoistatistik(2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (6) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) B GRUBU: Biyoistatistik(2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (6) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) C GRUBU: Biyoistatistik(2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Enerji vericiler ve Metabolizma Hızı	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Enerji vericiler ve Metabolizma Hızı	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

21 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Humoral İmmün system	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünglobulinler	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Karaciğer ve safra yolları I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Karaciğer ve safra yolları II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

22 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Biyokimya (1) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (7) A GRUBU: T. Biyokimya (1) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (7) B GRUBU: T. Biyokimya (1) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (7) B GRUBU: T. Biyokimya (1) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	BİYOFİZİK	İşitme Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
14:30 / 15:20	BİYOFİZİK	İşitme Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri

23 KASIM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ağız, Burun Gelişimi	Dr. N. CENGİZ
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dil ve Dişlerin Gelişimi	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hücrel İmmünite	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün yanıt	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF	5. HAFTA
----------	----------

26 KASIM 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurulması, Örnek kabul ve red kriterleri	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurulması, Örnek kabul ve red kriterleri	Dr. M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma proteinleri	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma proteinleri	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Pankreas ve dalak	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Sindirim kanalı damar ve sinirleri ile karın arka duvarı damar ve sinirleri	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Sindirim kanalı damar ve sinirleri ile karın arka duvarı damar ve sinirleri	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20			

27 KASIM 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Biyokimya (1) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (8) C GRUBU: T. Biyokimya (1) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (8) B GRUBU: T. Biyokimya (2) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (8) B GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	BİYOFİZİK	Görme Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
14:30 / 15:20	BİYOFİZİK	Görme Biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

28 KASIM 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bağışık yanıtızlık ve immunsupresyon; otoimmunité	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide ve Barsakların Gelişimi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas ve Tükürük Bezi Gelişimi	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

29 KASIM 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Beslenmenin Düzenlenmesi	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Beslenmenin Düzenlenmesi	Dr. C. BAĞCI
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

30 KASIM 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Görme duyma ve tat alma biyokimyası	Dr. F.B. ÇİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Görme duyma ve tat alma biyokimyası	Dr. F.B. ÇİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşılar ve antiserumlar I	Dr. M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşılar ve antiserumlar II	Dr. M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF	6. HAFTA
----------	----------

03 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Çevre Mikrobiyolojisi	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide örnek alımı ve transportu	Dr. M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi ve Ateş	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi ve Ateş	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

04 ARALIK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

05 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

06 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

07 ARALIK 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20		TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**III. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)**

**10 ARALIK 2018-18OCAK 2019 (6 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	4	13	7	20	4	12
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	5				4	
	Prof. Dr. A.SINAV	4				4	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	9	32	2	34	8	30
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	6				6	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	17				16	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	12	23	8	31	11	21
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	11				10	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	10	23	4	27	9	21
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	3				3	
	Doç. Dr. B. CİNEMRE	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	2				2	
	Dr.Öğr.Üy. E.ÇOKLUK	6				5	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	9	17	4	21	8	16
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	8				8	
<b>TOPLAM</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>25</b>	<b>133</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu kurulun amacı;

Boşaltım, endokrin ve üreme sistemlerini oluşturan organların lokalizasyonu, oluşumları ve bu organları oluşturan yapılar hakkında gelişimsel, yapısal, hücresel, biyokimyasal ve işlevsel düzeyde temel bilgiler sağlamaktır.

Şu organlarla ilgili bilgi sağlamak ve tıbbi beceriler geliştirmektir: Bunlar; böbrek, üreter, mesane, üretra, testisler, boşaltma kanalları, bezleri ve ovaryumlar, uterin tüpler, uterus, vajina, meme bezleri, plasenta, hipofiz, tiroid, paratiroid, pineal ve böbrek üstü bezlerinin normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar.

Endokrinolojinin genel kavramları, hormonların yapısal ve işlevsel analizi, hipotalamo-hipofizer hormonal sistemin analizi, çalışması, gonadların üreme hücrelerini oluşturmaları ve hormonları salgılaması, menstrüel siklus, gebelik, laktasyon ve vücudun iç çevresinin su ve inorganik kompozisyon açısından homeostazisi üzerine derinlemesine bakış sağlanır.

İlgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilir.

Öğrencilere intramüsküler enjeksiyon yapmak için uygun yer, materyal ve beceri kazanmak üzere bilgi aktarılır.

Boşaltım, endokrin ve üreme sistemlerinin anatomisinin sınıflandırılması ve lokalizasyonu, bu sistemlerin özelliklerinin morfolojik olarak doku ve hücresel düzeyde detaylı olarak açıklanarak bilgi kazanılması, her bir organ ve sistemin fizyolojik özellikleri, fonksiyonları ve birbirleri ile olan ilişkilerinin öğrenilmesi, farklı yapı ve özellikteki hormonların biyokimyasal yapı, özellik ve fonksiyonlarının açıklanması ile hormonların bu sistemler üzerinde olan etkilerini ve kontrol mekanizmalarını kavratmak hedeflenir.

Bu öğrenim hedeflerine ulaşmak için Anatomi, Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji anabilim dalları tarafından bilgiler konuların entegre edildiği bir programda sunulmaktadır.

**Kurulun öğrenim hedefleri;**

1. Böbreklerin işlevlerini, vücut sıvı ve elektrolit dengesini öğrenir.
2. Öğrenciler, hormon üretimi ve hormonların etkileriyle ilgili mekanizmalar, düzenlenmesi ve bu olayları etkileyen faktörleri öğrenir.
3. Erkek üreme sisteminin anatomisini, spermatogenezisi ve bu süreçte Sertoli hücrelerini, Leydig hücrelerini ve bazal membranın yapısını ve fizyolojisini tanımlar. Testiküler fonksiyonun endokrin regülasyonunu açıklar.
4. Kadın üreme sisteminin anatomisini öğrenir. Oogenezisi ve yumurtalık folikülündeki değişikliklerle olan ilişkisini açıklar. FSH, LH, estradiol ve inhibitörün oogenezis ve foliküler olgunlaşma rollerini açıklayabilir. Yumurtlamayı, korpus luteumun oluşumunu ve gerilemesini ve bu süreçlerin her birinde hormonların rollerini açıklar.
5. Hipotalamo-pitüiter-goandal ekseninde yaşlanmayla ilişkili ergenlik, üreme olgunluğu ve üreme yaşlanmasında oluşan değişiklikleri bilir.
6. Anterior hipofiz lobu / posterior hipofiz loblarını hücre tipi, vasküler beslenme, gelişme ve Hipotalamusta ilişkili anatomik fonksiyona göre tanımlar.
7. Öğrenciler ürogenital ve endokrin sistemin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
8. Bu kurulun sonunda öğrenciler; böbrek, üreter, mesane, üretra, testisler, boşaltma kanalları, bezleri ve ovaryumlar, uterin tüpler, uterus, vajina, plasenta, hipofiz, tiroid, paratiroid, pineal ve böbrek üstü bezlerinin normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar ve bilgileri öğrenir.

2. SINIF	1. HAFTA
----------	----------

10 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Değerlendirme	KOORDİNATÖR
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	KOORDİNATÖR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Endokrin organlar I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Endokrin organlar II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Endokrinolojiye Giriş	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonların yapısı sınıflandırılması ve etki mekanizmaları	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonların yapısı sınıflandırılması ve etki mekanizmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
16:30 / 17:20			

11 ARALIK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Epifiz Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonların yapısı sınıflandırılması ve etki mekanizmaları	Dr. M. R.ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gram (+) kokların sınıflandırılması	Dr. M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Stafilokoklar	Dr. M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20			

12 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz ve Epifiz Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tiroid ve Paratiroid Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Böbrekler ve ureterler I	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Böbrekler ve ureterler II	Dr. K. KARACAN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

13 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Streptokoklar	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pnömonokok ve Enterokoklar	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Tiroidin Metabolik Hormonları	Dr. D.GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Tiroidin Metabolik Hormonları	Dr. D.GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

14 ARALIK 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Adrenokortikal Hormonlar	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Adrenokortikal Hormonlar	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Vesica urinaria ve urethra I	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Vesica urinaria ve urethra II	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



2. SINIF	2. HAFTA
----------	----------

17 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterik bakterilerin genel özellikleri	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterik bakterilerin tanısı	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Pelvis I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Pelvis II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	İnsülin, Glukagon, Diabetes Mellitus	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	İnsülin, Glukagon, Diabetes Mellitus	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

18 ARALIK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal Bez Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (1) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1) B GRUBU: Fizyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (1) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1) C GRUBU: Fizyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (1) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1) A GRUBU: Fizyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroit hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroit hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Paratiroit bezi fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
16:30 / 17:20	FIZYOLOJİ	Paratiroit bezi fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI

19 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Erkek üreme sistemi	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Erkek üreme sistemi	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

20 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal Bez, Tiroid ve Paratiroit Embr.	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (2) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (2) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (2) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal korteks hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal korteks hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	E.coli, Klebsiella	Dr. M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20			

21 ARALIK 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Tubuluslarının Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Tubuluslarının Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	3. HAFTA
----------	----------

24 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Perineum	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner Sistem Gelişimi	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Fetus ve Yeni Doğan Fizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal medulla hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal medulla hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterobacter, Serratia	Dr. M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterobacter, Serratia	Dr. M. ALTINDIŞ

25 ARALIK 2018 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: Fizyoloji (2) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Fizyoloji (2) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Fizyoloji (2) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Gebelik ve Emzirme	Dr. S. DOĞANAY
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Gebelik ve Emzirme	Dr. S. DOĞANAY
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Overlerin Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
16:30 / 17:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner Sistem Gelişimi	Dr. Ö. BUDAK

26 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Vücut Sıvı Bölgümleri	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Vücut Sıvı Bölgümleri	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Neisseriae, Morexella	Dr. M. KOROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Campylobacter, Helicobacter, Proteus, Citrobacter	Dr. M. KOROĞLU
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

27 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Overlerin Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (3) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (3) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (3) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet bezi hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet bezi hormonları	Dr. M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tuba Uterina ve Uterus Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
16:30 / 17:20			

28 ARALIK 2018 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Glomeruler Filtrasyon, Böbrek kan akımı ve kontrolü	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Glomeruler Filtrasyon, Böbrek kan akımı ve kontrolü	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	4. HAFTA
----------	----------

31 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dış Genital Organların Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Meme Bezlerinin Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kadın genital organları I	Dr. A.SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kadın genital organları II	Dr. A.SINAV
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Tübüllerde geri emilim ve sekresyonu	Dr. S. DOĞANAY
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Tübüllerde geri emilim ve sekresyonu	Dr. S. DOĞANAY
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

01 OCAK 2019 SALI			
<b>YILBAŞI</b>			

02 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) B GRUBU: Anatomi (4) C GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) A GRUBU: Anatomi (4) C GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5) A GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (4) A GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

03 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) B GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) B GRUBU: T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6) A GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dış Genital Sistem Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Testis Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Kan ve hücre dışı sıvı hacminin kontrolünde böbrek mekanizmaları	Dr. S. DOĞANAY
16:30 / 17:20	FIZYOLOJİ	Kan ve hücre dışı sıvı hacminin kontrolünde böbrek mekanizmaları	Dr. S. DOĞANAY

04 OCAK 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prostaglandinler	Dr. F. B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prostaglandinler	Dr. F. B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Salmonella ve Shigella II	Dr. M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Salmonella ve Shigella I	Dr. M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	5. HAFTA
----------	----------

07 OCAK 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas I	Dr. M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas II	Dr. M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Ekst. Sıvı Ozm. Ve Sodyum Konst. Düz.	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Ekst. Sıvı Ozm. Ve Sodyum Konst. Düz.	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gebelik biyokimyası	Dr. H. YAZAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gebelik biyokimyası	Dr. H. YAZAR
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

08 OCAK 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) C GRUBU: T. Biyokimya (2) B GRUBU: Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) C GRUBU: T. Biyokimya (2) A GRUBU: Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (7) B GRUBU: T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Biyokimya (2) C GRUBU: Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Asit-Baz Deng. Düz.	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Asit-Baz Deng. Düz.	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İntra ve Ekstra Testiküler Kanalların Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20			

09 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Eklenti Bezleri ve Penis Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek Genital Sistem Embriyolojisi	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. E.ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. E.ÇOKLUK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

10 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (6) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (6) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (6) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Böbrek Hastalıkları ve Diüretikler	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Böbrek Hastalıkları ve Diüretikler	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Erkek genital organları I	Dr. A.SINAV
16:30 / 17:20	ANATOMİ	Erkek genital organları II	Dr. A.SINAV

11 OCAK 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve gastrointestinal traktus hormonları	Dr. E.ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve gastrointestinal traktus hormonları	Dr. E.ÇOKLUK
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteriyolojik tanı yöntemleri	Dr. M KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İdentifikasyon testleri	Dr. M KÖROĞLU
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	6. HAFTA
----------	----------

14 OCAK 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

15 OCAK 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

16 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

17 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

18 OCAK 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20		TEORİK SINAV	
14:30 / 15:20		TEORİK SINAV	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF		
----------	--	--

21 OCAK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

22 OCAK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

23 OCAK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

24 OCAK 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

25 OCAK 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

2. SINIF		
----------	--	--

28 OCAK 2018 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

29 OCAK 2018 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

30 OCAK 2018 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

31 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			

01 ŞUBAT 2018 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
YARIYIL TATİLİ			





T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

**DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI**

**IV. DERS KURULU (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)  
4 ŞUBAT 2019-29 MART 2019 (8 Hafta)**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr.Öğr.Üy. K. KARACAN	17	42	13	55	14	34
	Dr.Öğr.Üy. H. BAYLAN	13				10	
	Prof.Dr. A.SINAV	12				10	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	9	37	8	45	7	30
	Dr.Öğr.Üy. D. GÜZEL	12				10	
	Dr.Öğr.Üy. S. DOĞANAY	16				13	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	8	20	6	26	6	16
	Prof. Dr. N. CENGİZ	12				10	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	7	24	2	26	6	20
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	15				12	
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	2				2	
<b>TOPLAM</b>		<b>123</b>	<b>123</b>	<b>29</b>	<b>152</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu kurulun amacı sinir sistemi ve duyu organlarının gelişimsel, yapısal, hücresel ve işlevsel yönleri üzerinde durmak ve sinir sistemi ve duyu organları konusunda temel bilgiler sağlamaktır.

Bu kurul, tüm nöral mekanizmaları içerir.

Bu kurul kapsamında; Her bir sinir hücresinin yapısı, Nöral işlevlerin altında yatan temel mekanizma ve organizasyonlar, Sinir sisteminin ana bölümleri ve duyu organları; beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz ve ilgili yapılar, kulak ve ilgili yapılar yer alır. Dış çevrenin algılanması ile ilgili bakış açısı kazandırılması; iletişim becerileri ve lokomasyon dahil beyinin vücudu nasıl yönettiği konusu işlenir.

Bu kurul duyu ve motor sistemleri, sinir sisteminin organizasyon ve işlevi, görme ile ilgili işlemler ve hafıza kavramı yeri ve oluşma mekanizmaları gibi başlıkları içerir.

PDÖ eğitiminde, öğrenciler kuruldaki önemli konuları hazırlayarak küçük grup çalışmaları yaparlar. İlgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilir. Laboratuvar eğitimi yoluyla laboratuvar ve pratik becerileri kazandırılır. Öğrencilere intramüsküler enjeksiyon yapmak için uygun yer, materyal ve beceri kazanmak üzere bilgi aktarılır.

Aşağıdaki öğrenim hedeflerine ulaşmak için Anatomi, Histoloji-Embriyoloji, Fizyoloji, anabilim dalları tarafından bilgiler konuların entegre edildiği bir programda sunulmaktadır.

**Nöroanatomi**

Sinir sistem anatomisinin sınıflandırılması ve lokalizasyonunu,

Görme ve işitmenin fizik ilke ve kavramlarıyla açıklanması ve görüntüleme yöntemleri ile ilgili olarak bilgi kazanılması, Merkezi ve otonom sinir sistemini oluşturan organların ince yapısı ve bu sistemlerin fonksiyonları ile olan ilişkisi, Beyin sapı, serebellum fonksiyonları, sinir sisteminin yüksek fonksiyonları,

Uyku ve uyanıklık kavramlarının öğrenilmesi,

Genel ve özel duyu organlarının morfolojik ve işlevsel açıdan kavranması bulunmaktadır.

**Kurulun öğrenim hedefleri;**

1. MSS'nin Genel Morfolojisi, Meninksler ve Dural Sinüsler, Medulla Spinalis, Çıkan ve İnen Yollar anatomisini öğrenir.
2. Hipotalamus, limbik sistem ve serebral korteks, görme ve işitme ile ilişkili mekanizmalar, bu mekanizmaların düzenlenmesi ve bunları etkileyen faktörleri öğrenir.
3. Sinir Sisteminin embriyolojik gelişimi ve histolojisini bilir. Sinir Lif Tipleri ve Reseptörler, Sinaptik İletim, Somatik Duyular: Genel organizasyon ve duyu fizyolojisini kavrar.
4. Retiküler ve intralaminar talamik çekirdeklerin anatomik yapısını, histolojisini ve kortikal uyarılma ve bilinç üzerindeki işlevlerini bilir.
5. Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz ve kulak ile ilişkili yapıların anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
6. Ağrı ve sıcaklığı ileten afferent anterolateral sistemin talamus ile nasıl etkileşime girdiğini açıklar.
7. Yetişkin ventriküler sistemini embriyolojik gelişimiyle ilişkilendirir ve diagram oluşturabilir.
8. Koroid pleksusun anatomisi ve fonksiyonu da dahil olmak üzere BOS oluşumunu ve reabsorpsiyonunu tanımlar.

9. Serebral korteksin ana alanlarını ve algılama ve motor koordinasyonda rollerini açıklar. Görsel, işitsel, somatosensoryel, motor ve konuşma alanları için Brodmann alanlarını ayırt eder.
10. İstemli hareketlerin planlama, başlatma ve yürütme ile ilgili beyin bölgeleri için bir akış diyagramı oluşturur.
11. Bazal gangliyonlar ile bağlantılı beyin bölgelerini ve bazal gangliyonlar ile serebral korteks arasındaki temel bağları listeler ve tanımlar. İlişkili nörotransmitterleri tanımlar.
12. Gözün yapısını ve görmeye temel fizyolojik optiği açıklar görme biyokimyasını öğrenir.
13. EEG, EOG ve EMG kayıtlarına dayalı insan beyin faaliyetinin üç durumunu (NREM, REM ve uyanıklık) tanımlar.
14. Olfaktor bulbus ve merkezi olfaktor bölgenin yapısını ve fonksiyonunu tanımlar.
15. Otonom Sinir Sistemi: OSS yapısını, sinyal mekanizmasını ve akciğer, kalp, arter ve damarların sempatik ve parasempatik uyarımının etkilerini açıklar: gastrointestinal fonksiyon; böbrek fonksiyonu.
16. İşitsel Sistemde ses enerjisinin mekanoelektrik iletim sürecinde dış, orta ve iç kulak yapılarının sinir uyarılarına etkisini tanımlar. İşitme testlerini tanımlar ve işitme bozukluklarının teşhisine nasıl katkıda bulunduğunu açıklar: odyometri, Weber testi, Rinne testi.
17. Vestibüler Sistemde membranöz labirentin üç boyutlu yapısını tanımlar. Vestibüler sinirin (birincil sinir liflerinin hedefleri ve ikincil nöronların hedefleri) merkezi bağlantılarını açıklar ve bunları vestibüler aparatın üç veya dört ana fonksiyonuyla ilişkilendirir.
18. Beyin ve davranış, postür, bilinçli hareket, bazal gangliyonlar, okülo-motor sistem, duyu integrasyonu ve motor sistemler, trigeminal sistem, omurilik ve beyin sapının klinik sendromlarını kavrar.
19. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz, kulak ve ilişkili yapıların normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavram ve bilgileri öğrenir.

2. SINIF	1. HAFTA
----------	----------

04 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Değerlendirme	KOORDİNATÖR
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	KOORDİNATÖR
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.)	Dr. A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Histolojisi I	Dr. N. CENGİZ
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Histolojisi I	Dr. N. CENGİZ
15:30 / 16:20	ANATOMİ	MSS giriş ve MSS morfolojisi I	Dr. A.SINAV
16:30 / 17:20	ANATOMİ	MSS giriş ve MSS morfolojisi II	Dr. A.SINAV

05 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Brucella, Bordetella	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Heamophilus, Legionella	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Medulla spinalis I	Dr. A.SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Medulla spinalis II	Dr. A.SINAV
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Histolojisi II	Dr. N. CENGİZ
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Histolojisi II	Dr. N. CENGİZ
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

06 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Medulla spinalis III	Dr. A.SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Medulla oblongata ve pons I	Dr. A.SINAV
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Organizasyonu	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Organizasyonu	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

07 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pseudomonas	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Diğer Nonfermantatif bakteriler	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Medulla oblongata ve pons II	Dr. A.SINAV
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Mesensefalon, " fossa rhomboidea" ile serebellum I	Dr. A.SINAV
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Organizasyonu	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Organizasyonu	Dr. C. BAĞCI
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

08 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Duyusal Reseptörler	Dr. D. GÜZEL
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Duyusal Reseptörler	Dr. D. GÜZEL
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	2. HAFTA
----------	----------

11 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Mesencephalon, " fossa rhomboidea"	Dr. A.SINAV
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Mesencephalon, " fossa rhomboidea"	Dr. A.SINAV
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Dokunma ve Pozisyon Duyuları	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Dokunma ve Pozisyon Duyuları	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Cerebellum	Dr. A.SINAV
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Cerebellum	Dr. A.SINAV
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

12 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (1) C GRUBU: Fizyoloji (1) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (1) A GRUBU: Fizyoloji (1) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (1) B GRUBU: Fizyoloji (1) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus	Dr. K. KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Thalamus	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Hipotalamus	Dr. K. KARACAN
16:30 / 17:20			

13 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Beyin hemisferleri I	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Beyin hemisferleri II	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir Sistemi Embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

14 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (2) C GRUBU: Fizyoloji (2) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (2) A GRUBU: Fizyoloji (2) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (2) B GRUBU: Fizyoloji (2) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Ağrı, Baş Ağrısı ve Termal duyu	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Ağrı, Baş Ağrısı ve Termal duyu	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

15 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Omurluğun Motor İşlevleri	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Omurluğun Motor İşlevleri	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kortikal merkezler ve beyaz cevher I	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kortikal merkezler ve beyaz cevher II	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF	3. HAFTA
----------	----------

18 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Corynebacterium	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bacillus türleri	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Motor İşlevlerin Korteks ve Beyin sapı tarafından kontrolü	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Motor İşlevlerin Korteks ve Beyin sapı tarafından kontrolü	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Bazal gangliyonlar	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20			

19 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (3) C GRUBU: Fizyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (3) A GRUBU: Fizyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (3) B GRUBU: Fizyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Denge Fizyolojisi	Dr. C. BAĞCI
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir sistemi embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sinir sistemi embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
16:30 / 17:20			

20 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 / 10:20		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Serebellum ve Bazal Gangliyonlar	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Serebellum ve Bazal Gangliyonlar	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

21 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (4) C GRUBU: Fizyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (4) A GRUBU: Fizyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (4) B GRUBU: Fizyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	Beyin Korteksi	Dr. S. DOĞANAY
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	Beyin Korteksi	Dr. S. DOĞANAY
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

22 ŞUBAT 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Listeria ve sporsuz G(+) basiller	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mycobacterium tuberculosis	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Beynin Etkinlik Durumları	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Beynin Etkinlik Durumları	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF		4. HAFTA
----------	--	----------

25 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Traktuslar I	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Traktuslar II	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Epilepsi	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

26 ŞUBAT 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (5) C GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (5) A GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (5) B GRUBU: Fizyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Diğer mikobakteriler	Dr. A. ÖZBEK
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikobakteriler için ARB dışı tanı yöntemleri	Dr. A. ÖZBEK
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

27 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Traktuslar III	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Beyin damarları I	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

28 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (6) C GRUBU: Fizyoloji (6) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (6) A GRUBU: Fizyoloji (6) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (6) B GRUBU: Fizyoloji (6) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Beyin damarları II	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Beyin zarları ve sinüsler	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

01 MART 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla	Dr. D. GÜZEL
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla	Dr. D. GÜZEL
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerobların özellikleri ve sınıflanması I	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerobların özellikleri ve sınıflanması II	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	5. HAFTA
----------	----------

04 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Clostridiumlar I	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Clostridiumlar II	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri ve Eklerinin Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri ve Eklerinin Histolojisi	Dr. N. CENGİZ
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Beyin ventrikülleri ve BOS	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem I	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem II	Dr. K. KARACAN
16:30 / 17:20			

05 MART 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kraniyal sinirler I	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (7) A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (7) B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (7) C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

06 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kraniyal sinirler II	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Kraniyal sinirler III	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Beyin Kan Akımı	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Beyin Kan Akımı	Dr. D. GÜZEL
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

07 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

08 MART 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Diğer Anaerob bakteriler I	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Diğer Anaerob bakteriler II	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kraniyal sinirler IV	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Otonom sinir sistemi I	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

2. SINIF	6. HAFTA
----------	----------

11 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Otonom sinir sistemi II	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Orbita ve içindekiler I	Dr. H.BAYLAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Spiroketlerin genel özellikleri	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Treponema, Borrelia ve Leptospira	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

12 MART 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (9) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (9) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (9) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Orbita ve içindekiler II	Dr. H.BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Bulbus oculi I	Dr. H.BAYLAN
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Retinanın Reseptör ve Sinirsel İşlevi	Dr. S. DOĞANAY
16:30 / 17:20	FIZYOLOJİ	Retinanın Reseptör ve Sinirsel İşlevi	Dr. S. DOĞANAY

13 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerobik kültür yöntemleri ve identifikasyon	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

14 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (10)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (10)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (10)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	<b>TIP BAYRAMI</b>		
14:30 / 15:20	<b>TIP BAYRAMI</b>		
15:30 / 16:20	<b>TIP BAYRAMI</b>		
16:30 / 17:20	<b>TIP BAYRAMI</b>		

15 MART 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Görmenin Merkezi Nörofizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Görmenin Merkezi Nörofizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Bulbus oculi II	Dr. H.BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kulak I	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



2. SINIF	7. HAFTA
----------	----------

18 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Actinomyces ve Nocardia	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri ve Eklerinin Embriyolojisi	Dr. N. CENGİZ
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Görme Optiği	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

19 MART 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (11) A GRUBU:Fizyoloji (7) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (11) B GRUBU:Fizyoloji (7) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (11) C GRUBU:Fizyoloji (7) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Embriyolojisi	Dr. E. ŞAHİN
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

20 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rickettsia	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Chlamydia ve Mycoplasma	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Tat ve Koku	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Tat ve Koku	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

21 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (12) B GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (12) C GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (12) A GRUBU: Histoloji ve Embriyoloji (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	FIZYOLOJİ	İşitme Duyusu	Dr. D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FIZYOLOJİ	İşitme Duyusu	Dr. D. GÜZEL
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

22 MART 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kulak II	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Vestibüler sistem ve işitme yolları	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 / 12:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	8. HAFTA
----------	----------

25 MART 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 / 10:20		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 / 11:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 / 12:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

26 MART 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Anatomi (13) C GRUBU: Fizyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Anatomi (13) A GRUBU: Fizyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: Anatomi (13) B GRUBU: Fizyoloji (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

27 MART 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

28 MART 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVLARI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVLARI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVLARI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVLARI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVLARI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVLARI	

29 MART 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20		TEORİK SINAVI	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAVI	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
2. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU SAYILARI

V. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE ENFEKSİYON ETKENLERİ)

1 NİSAN 2019-17 MAYIS 2019 (7 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. AKDOĞAN	2	29	-	29	3	40
	Prof. Dr. R. ŞEKEROĞLU	3				4	
	Doç. Dr. F. B. CİNEMRE	16				22	
	Dr.Öğr.Üy. H. YAZAR	5				7	
	Dr.Öğr.Üy.E.ÇOKLUK	3				4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	19	44	5	49	26	60
	Prof. Dr. A.ÖZBEK	13				18	
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	12				16	
<b>TOPLAM</b>		<b>73</b>	<b>73</b>	<b>5</b>	<b>78</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME II (MODÜL)	Prof. Dr. H.Ş. ERKAL	-	-	12	12	-	
PORTFOLYO DANIŞMANLIK (MODÜL)	Danışman Öğretim Üyeleri			12	12		
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ PROGRAMI II (MODÜL)	Dr. C. VARIM		12	10	22		
	Dr. F.BİLİR						
	Dr. M. AKSOY	2					
	Dr. S.YAYLACI	4					
	Dr. Y. AYDEMİR	2					
	Dr. D.DEMİR	2					
	Dr. A. KOCHAI	2					
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>85</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>124</b>		

#### KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kurulda;

- İlaçların uygulanma yolları ve biyoyararlanımı,
- İmmün sistemin elemanları,
- İmmün yanıtın işleyişi,
- İnfeksiyon etkenlerine karşı savunma,
- Kişinin kendi hücre ve dokularına karşı immün yantırsızlık,
- Aşırı duyarlılık reaksiyonları,
- Stresin hastalıklardaki rolü,
- Psikoimmunoloji, biopsikososyal yaklaşım,
- İmmunopatoloji, hücresel adaptasyon ve apoptozun detaylı olarak öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

#### Kurulun öğrenim hedefleri;

1. İmmün sistemle ilgili bilgi sahibi olur. Primer ve sekonder immün sistemler ve yetmezliklerini, İmmün tolerans otoimmüniteyi, tümör immünolojisini öğrenir.
2. Enfeksiyon etkenlerinin oluşturduğu inflamasyonun doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilir.
3. Antijen ve reseptörlerin genel özelliklerini bilir.
4. İlaçların genel özellikleri, absorpsiyonu, dağılımı ve metabolizmasını öğrenir.
5. İlaçların itrahi, doz konsantrasyon etkileşimi, ve ilaç etki mekanizmalarını öğrenir.
6. Tümör immünolojisi, kanser, kanser genleri ve büyüme faktörlerini öğrenir.

7. Tümör belirteçlerinin biyokimyasını öğrenir.
8. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını öğrenir.
9. Enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında serolojik testleri uygulayabilir ve değerlendirebilir.
10. Patoloji nedir, gelişimi ve işlevleri nelerdir öğrenir.
11. Hücre zedelenmesi ve hücre yaşlanmayı öğrenir. Hücre nekrozunu tanır.
12. Aile gelişim dönemlerini öğrenir. Aile ağacını ailede yaşam döngülerini bilir.
13. Nöropsikiyatrik hastalıkların biyokimyasal temelini öğrenir.
14. Yaşlılık ve sorunlarını kavrar.

2. SINIF	1. HAFTA
----------	----------

01 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Değerlendirme	KOORDİNATÖR
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	KOORDİNATÖR
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virusların genel özellikleri ve sınıflandırılması I	Dr. M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virusların genel özellikleri ve sınıflandırılması II	Dr. M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları	Dr. H. YAZAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları	Dr. H. YAZAR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (TEORİK)	Dr. S. YAYLACI
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (TEORİK)	Dr. S. YAYLACI

02 NİSAN 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizması bozuklukları	Dr. F. B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizması bozuklukları	Dr. F. B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-A)	Dr. C. VARIM
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-A)	Dr. C. VARIM
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-B)	Dr. C. VARIM
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-B)	Dr. C. VARIM
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-C)	Dr. S. YAYLACI
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Vital Bulgular, Monitor Okuma (Pratik-Grup-C)	Dr. S. YAYLACI

03 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup A1)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup A1)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup A2)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup A2)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

04 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup B1)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup B1)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup B2)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-Grup B2)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral tanı yöntemleri I	Dr. M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral tanı yöntemleri II	Dr. M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizması bozuklukları	Dr. F. B. CİNEMRE
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizması bozuklukları	Dr. F. B. CİNEMRE

05 NİSAN 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-C1)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-C1)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-C2)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Simülasyon (Göğüs Ağrısı-C2)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	2. HAFTA
----------	----------

08 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Adenovirüsler, Papovavirüsler	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Parvovirüsler / Poxvirus	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virus Konak ilişkisi ve replikasyon	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral immunité	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları	Dr. H. YAZAR
16:30 / 17:20			

09 NİSAN 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tümör belirteçleri	Dr. E.ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit virüsleri I (HBV, HCV, HDV) I	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit virüsleri I (HAV, HEV, HGV, TTV, SENV) II	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Ortomiksovirusler	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide kullanılan moleküler yöntemler ve PCR çeşitleri	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojide kullanılan moleküler yöntemler ve PCR çeşitleri	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

10 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpesvirüsler I (Herpes simpleks 1 ve 2, VZV)	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpesvirüsler II (EBV, CMV, HHV 6,7,8)	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

11 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	<b>UYGULAMA</b>	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	<b>UYGULAMA</b>	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	<b>UYGULAMA</b>	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Picornaviruslar (Enterovirus-Rhinovirus, polio, echo, paraecho, coksaki)	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Paramyxovirüsler	Dr. M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rubella	Dr. M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

12 NİSAN 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	3. HAFTA
----------	----------

15 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Coronaviruslar	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rodentlerle bulaşan etkenler (Bunya, Arena, Filoviruslar)	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Beslenme Biyokimyası	Dr. E.ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Beslenme Biyokimyası	Dr. E.ÇOKLUK
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kuduz ve yavaş virus enfeksiyonları	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prionlar	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

16 NİSAN 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Retroviruslar	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	HIV	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

17 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Reoviruslar (Rotavirus), Astrovirus, Caliciviruslar (Norovirus)	Dr. M. ALTINDIŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Arboviruslar (Vektörlerle bulaşan etkenler) I	Dr. M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Arboviruslar (Vektörlerle bulaşan etkenler) II	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20			
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

18 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitokinlerin biyokimyası	Dr. F. B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitokinler biyokimyası	Dr. F. B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojiye Giriş	Dr. M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojide tanı yöntemleri	Dr. M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

19 NİSAN 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Baş Boyun Muayenesi (Teorik)	Dr. D. DEMİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Baş Boyun Muayenesi (Teorik)	Dr. D. DEMİR
10:30 / 11:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 / 12:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	4. HAFTA
----------	----------

22 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi (Teorik)	Dr. M. AKSOY
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi (Teorik)	Dr. M. AKSOY
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20	<b>UYGULAMA</b>	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	<b>UYGULAMA</b>	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma))	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	<b>UYGULAMA</b>	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

23 NİSAN 2019 SALI			
<b>ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>			

24 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

25 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi (Teorik)	Dr. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi (Teorik)	Dr. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Protozoonlar (Leishmaniosis, Sitma, Toxoplasmosis) II	Dr. A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Protozoonlar (Leishmaniosis, Sitma, Toxoplasmosis) I	Dr. A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	PDÖ		
14:30 / 15:20	PDÖ		
15:30 / 16:20	PDÖ		
16:30 / 17:20	PDÖ		

26 NİSAN 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Batın Muayenesi (Teorik)	Dr. S. YAYLACI
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Batın Muayenesi (Teorik)	Dr. S. YAYLACI
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sestodlar	Dr. A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Trematodlar	Dr. A. ÖZBEK
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		





2. SINIF	5. HAFTA
----------	----------

29 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nematodlar I	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nematodlar II	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri	Dr. F. B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Makro elementlerin biyokimyası	Dr. H. YAZAR
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Makro elementlerin biyokimyası	Dr. H. YAZAR
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

30 NİSAN 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PDÖ		
09:30 / 10:20	PDÖ		
10:30 / 11:20	PDÖ		
11:30 / 12:20	PDÖ		
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif stress ve antioksidanlar	Dr. F. B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif stress ve antioksidanlar	Dr. F. B. CİNEMRE
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA			
EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI			

02 MAYIS 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Artropod ve Vektörler	Dr. A. ÖZBEK
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikolojik tanı yöntemleri	Dr. A. ÖZBEK
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

03 MAYIS 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UMKE ETKİNLİKLERİ	
09:30 / 10:20		UMKE ETKİNLİKLERİ	
10:30 / 11:20		UMKE ETKİNLİKLERİ	
11:30 / 12:20		UMKE ETKİNLİKLERİ	
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

<b>2. SINIF</b>		<b>6. HAFTA</b>
-----------------	--	-----------------

<b>06 MAYIS 2019 PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	PDÖ		
09:30 / 10:20	PDÖ		
10:30 / 11:20	PDÖ		
11:30 / 12:20	PDÖ		
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması I	Dr. M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması II	Dr. M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Serbest radikaller	Dr. F. B. CİNEMRE
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Serbest radikaller	Dr. F. B. CİNEMRE

<b>07 MAYIS 2019 SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fırsatçı mikozlar (Candida, Cryptococlar)	Dr. A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Yüzeysel mikozlar	Dr. A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eser Elementler	Dr. M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eser Elementler	Dr. M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	

<b>08 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Ksenobiyotikler ve detoksifikasyon mekanizmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	<b>UYGULAMA</b>	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş Üretral Kataterizasyon	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	<b>UYGULAMA</b>	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş Üretral Kataterizasyon	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	<b>UYGULAMA</b>	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		

<b>09 MAYIS 2019 PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Üretral Kataterizasyon)	Dr. F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	B GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Üretral Kataterizasyon)	Dr. F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Üretral Kataterizasyon)	Dr. F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Üretral Kataterizasyon)	Dr. F. BİLİR
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dermatofitler	Dr. A. ÖZBEK
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sistemik mikozlar (Dimorfik mantarlar)	Dr. A. ÖZBEK
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Subkutanöz mikozlar	Dr. A. ÖZBEK
16:30 / 17:20			

<b>10 MAYIS 2019 CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Ekstremitte Muayenesi (Teorik)	Dr.A. KOCHAİ
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Ekstremitte Muayenesi (Teorik)	Dr.A. KOCHAİ
10:30 / 11:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 / 12:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

2. SINIF	7. HAFTA
----------	----------

13 MAYIS 2019 PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20		SERBEST ÇALIŞMA	

14 MAYIS 2019 SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVI	
		UYGULAMA SINAVI	
		UYGULAMA SINAVI	

15 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PORTFOLYO DEĞERLENDİRME (MODÜL) SINAVI	
09:30 / 10:20		PORTFOLYO DEĞERLENDİRME (MODÜL) SINAVI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

16 MAYIS 2019 PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVI	
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVI	
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVI	
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVI	

17 MAYIS 2019 CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20		TEORİK SINAVI	
14:30 / 15:20		TEORİK SINAVI	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
Dekan Yardımcısı**

**Prof.Dr. Nureddin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL  
3. Sınıf Koordinatörü**

**Doç. Dr. Cemil BİLİR  
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 PAZARTESİ 2018 24 AĞUSTOS 2018 CUMA
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM 2018 PAZAR SAAT 13.00 - 29 EKİM 2017 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2018 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**10 EYLÜL 2018 - 24 MAYIS 2019  
(35 Hafta)**

**I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ, 6 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	10 Eylül 2018
Bitiş tarihi	19 Ekim 2018
Uygulama sınavı tarihi	18 Ekim 2018
Teorik sınav tarihi	19 Ekim 2018

**II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ, 7 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	22 Ekim 2018
Bitiş tarihi	7 Aralık 2018
Uygulama sınavı tarihi	6 Aralık 2018
Teorik sınav tarihi	7 Aralık 2018

**III. DERS KURULU (SINDIRIM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM, 6 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	10 Aralık 2018
Bitiş tarihi	18 Ocak 2019
Uygulama sınavı tarihi	17 Ocak 2019
Teorik sınav tarihi	18 Ocak 2019

**IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM, 7 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	4 Şubat 2019
Bitiş tarihi	22 Mart 2019
Teorik sınav tarihi	22 Mart 2019

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSIKİYATRİ, 9 HAFTA)**

Başlangıç tarihi	25 Mart 2019
Bitiş tarihi	24 Mayıs 2019
Portfolyo danışmanlığı sınavı tarihi	22 Mayıs 2019
Uygulama sınavı tarihi	23 Mayıs 2019
Teorik sınav tarihi	24 Mayıs 2019

<b>Yıl Sonu (Final) Sınavı</b>	13 Haziran 2019 Perşembe Saat 10.00
<b>Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı</b>	28 Haziran 2019 Cuma Saat 10.00

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

DERSLER		HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
<b>TEMEL TIBBİ BİLİMLER III</b>		<b>35</b>	<b>742</b>	<b>52</b>	<b>794</b>	<b>55</b>
	I. DERS KURULU (Hastalıkların Biyolojik Temelleri)	6	130	-	130	9
	II. DERS KURULU (Dolaşım Sistemi ve Solunum Sistemi)	7	130	1	131	9
	III. DERS KURULU (Sindirim Sistemi ve Hematopoetik Sistem)	6	101	19	120	8
	IV. DERS KURULU (Ürogenital Sistem ve Endokrin Sistem)	7	157	12	169	12
	V. DERS KURULU (Kas-İskelet Sistemi, Sinir Sistemi ve Psikiyatri)	9	224	20	244	17
<b>GİRİŞİMCİLİK VE PROJE HAZIRLAMA (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ)*</b>		<b>14</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>5</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>35</b>	<b>770</b>	<b>52</b>	<b>822</b>	<b>60</b>

\*\* Üniversite Ortak Zorunlu Dersi Uzaktan Öğretim ve kısmen örgün olarak gerçekleştirilecektir



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULLARINA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
YILSONU SINAVI SORU SAYILARI

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	10	10	2	2
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	4	4
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	17	17	4	4
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	5	37	1	8
	İ. CANER	3		1	
	M. BÜYÜKAVCI	3		1	
	M. KARABAY	2		1	
	M.F. ORHAN	3		1	
	Ö. ÖZDEMİR	6		1	
	P. DERVİŞOĞLU	6		1	
	P. İŞGÜVEN	9		1	
	ENFEKSİYON HAST.	A. ÖĞÜTLÜ		7	
E. GÜÇLÜ		5	1		
O. KARABAY		11	3		
FİZİKSEL TIP VE REH.	A. KAMANLI	6	25	1	5
	İ. TEKEOĞLU	6		1	
	K. NAS	13		3	
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6	1	1
GENEL CERRAHİ	K. KARAMAN	1	3	1	1
	M. ERCAN	1			
	V. ÖTER	1			
GÖĞÜS HAST.	C. BİLGİN	9	19	2	4
	Y. AYDEMİR	10		2	
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16	3	3
İÇ HASTALIKLARI	A. NALBANT	6	54	1	12
	A.Ş. KÖKSAL	5		1	
	A.T. EMİNLER	4		1	
	C. BİLİR	3		1	
	C. VARIM	5		1	
	E. GÖNÜLLÜ	2		1	
	H. DHEİR	2			
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		1	
	İ.V. BAYOĞLU	3		1	
	M.İ. USLAN	5		1	
	S. SİPAHİ	5		1	
	S. YAYLACI	2			
	T. HACİBEKİROĞLU	4		1	
	T. KAYA	5		1	
KADIN HAST. VE DOĞUM	A.S. CEVRİOĞLU	3	17	1	4
	H. USLU YUVACI	4		1	
	M.S. BOSTANCI	4		1	
	N. AKDEMİR	3		1	
	S. ÖZDEN	3			

DEVAMI →

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
KARDİYOLOJİ	H. GÜNDÜZ	5	33	1	7
	H. KILIÇ	5		1	
	İ. KOCAIĞİT	5		1	
	M. AKSOY	4		1	
	M.A. ÇAKAR	5		1	
	M.B. VATAN	4		1	
	R. AKDEMİR	5		1	
KLİNİK UYG. GİRİŞ	A. T. EMİNLER	1	4	1	1
	C. BİLİR	1			
	M. AKSOY	1			
	Y. AYDEMİR	1			
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13	1	3
	B.A. ACAR	3		1	
	D. KOTAN	3		1	
	T. ACAR	3			
	Y. GÜZEY ARAS	2			
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	4	8	1	2
	H.T. İLÇE	4		1	
ORTOPEDİ	A. KOCHAI	3	13	1	3
	L. BAYAM	3			
	M. TÜRKER	3		1	
	M. UYSAL	4		1	
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	10	1	2
	A. KARACAN	4		1	
	Y. GÜNDÜZ	3		1	
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17	1	4
	A.B. YAZICI	5		1	
	A.S. ÇİLLİ	4		1	
	E. YAZICI	4		1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	28	28	6	6
TIBBİ BİYOKİMYA	E. ÇOKLUK	4	30	1	6
	F.B. CİNEMRE	8		2	
	H. YAZAR	6		1	
	M. AKDOĞAN	6		1	
	M.R. ŞEKEROĞLU	6		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	G. ESKİLER	4	12	1	2
	S. KALELİ	8		1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	78	115	17	25
	P. TANYERİ	37		8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	A. ÖZBEK	20	59	4	13
	M. ALTINDIŞ	18		4	
	M. KÖROĞLU	21		5	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	43	129	9	28
	G. TURAN	41		9	
	M. KÖSEM	45		10	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13	3	3
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10	1	2
	F. HALİS	2		1	
	H.İ. ÇİMEN	2			
	H.S. SAĞLAM	2			
	O. KÖSE	2			

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

10 Eylül 2018 - 19 Ekim 2018 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	4	4	3	3
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5	2	4
	E. GÜÇLÜ	1		1	
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	K. NAS	6	6	4	4
İÇ HASTALIKLARI	C. BİLİR	3	9	3	7
	İ.V. BAYOĞLU	3		2	
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	8	2	6
	F.B.CİNEMRE	2		2	
	H. YAZAR	2		1	
	E. ÇOKLUK	2		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	6	10	5	8
	G. ESKİLER	4		3	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	24	35	18	27
	P. TANYERİ	11		9	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	8	17	6	13
	M. KÖROĞLU	4		3	
	A. ÖZBEK	5		4	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	35	10	27
	G. TURAN	12		9	
	F. YILMAZ	10		8	
TOPLAM		130	130	100	100

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)**

22 Ekim 2018 - 7 Aralık 2018 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	10		2	8
	P. DERVİŞOĞLU	6			4	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		1	1
GÖĞÜS HAST.	Y. AYDEMİR	10	19		8	15
	C. BİLGİN	9			7	
KARDİYOLOJİ	R. AKDEMİR	5	33		4	25
	H. GÜNDÜZ	5			4	
	H. KILIÇ	5			4	
	M.A. ÇAKAR	5			4	
	M.B. VATAN	4			3	
	M. AKSOY	4			3	
	İ. KOCAYİĞİT	5			3	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	4	6		3	5
	F.B.ÇİNEMRE	2			2	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		14	20
	P. TANYERİ	8			6	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	12	1	5	9
	A. ÖZBEK	6			4	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	10	17		8	13
	F. YILMAZ	7			5	
<b>TOPLAM</b>		<b>130</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)

10 Aralık 2018 - 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	M.F. ORHAN	3	8		3	8
	M. BÜYÜKAVCI	3			3	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	5	5		5	5
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	4		2	4
	O. KARABAY	1			1	
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
GENEL CERRAHİ	M. ERCAN	1	3		1	3
	K. KARAMAN	1			1	
	V. ÖTER	1			1	
İÇ HASTALIKLARI	A.Ş. KÖKSAL	5	21		5	22
	A.T. EMİNLER	4			4	
	M.İ. USLAN	5			5	
	T. HACİBEKİROĞLU	4			5	
	T. KAYA	1			1	
	C. VARIM	1			1	
	A. NALBANT	1			1	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	A. KARACAN	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		4	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	5	9		5	9
	P. TANYERİ	4			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	3	16	4	3	17
	M. ALTINDIŞ	8			8	
	A. ÖZBEK	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	7	24		8	25
	M. KÖSEM	9			9	
	F. YILMAZ	8			8	
TOPLAM		97	97	4	100	100
KLİNİK UYG. GİRİŞ (MODÜL)	C.BİLİR	1	4	15		
	A.T. EMİNLER	1				
	Y.AYDEMİR	1				
	M. AKSOY	1				
	İ.V.BAYOĞLU					
	C. VARIM					
	G.VURAL					
	A.NALBANT					
	İ. KOÇAYIĞIT					
	E. GÖNÜLLÜ					
	S. YAYLACI					
F. BİLİR						

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)

4 Şubat 2019 - 22 Mart 2019 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	P. İŞGÜVEN	9	11		5	7
	İ. CANER	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	3	3		2	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	9	9		6	6
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		1	2
	A. ÖGÜTLÜ	2			1	
İÇ HASTALIKLARI	H. DHEIR	2	22		1	14
	S. SİPAHİ	5			3	
	S. YAYLACI	2			1	
	T. KAYA	4			3	
	C. VARIM	4			3	
	A. NALBANT	5			3	
KADIN HAST. VE DOĞUM	S. ÖZDEN	3	17		2	11
	A.S. CEVİRİOĞLU	3			2	
	N. AKDEMİR	3			2	
	M.S. BOSTANCI	4			3	
	H. USLU YUVACI	4			2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	3		1	2
	A. KARACAN	2			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	12	12		8	8
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	4	8		3	5
	F.B. CİNEMRE	2			1	
	E. ÇOKLUK	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	13	19		8	12
	P. TANYERİ	6			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KOROĞLU	2	4		1	2
	A. ÖZBEK	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	3	31		2	20
	M. KÖSEM	19			12	
	F. YILMAZ	9			6	
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10		2	6
	H.S. SAĞLAM	2			1	
	O. KÖSE	2			1	
	F. HALİS	2			1	
	H.İ. ÇİMEN	2			1	
TOPLAM		157	157		100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	H.Ş. ERKAL			12		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)  
25 Mart 2019 - 24 Mayıs 2019 (9 Hafta)**

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	2	4		1	2
	B. ELMAS	2			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	7	7		3	3
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	8	9	9
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	2	2		1	1
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16		7	7
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6		3	3
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	2	2		1	1
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	6	8		3	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	6	19		3	8
	A. KAMANLI	6			3	
	K. NAS	7			3	
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13		1	6
	D. KOTAN	3			2	
	Y. GÜZEY ARAS	2			1	
	B.A. ACAR	3			1	
	T. ACAR	3			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	2	2		1	1
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	3		1	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		2	8
	A.S. ÇİLLİ	4			2	
	E. YAZICI	4			2	
	A.B. YAZICI	5			2	
ORTOPEDİ	M. UYSAL	4	13		2	6
	M. TÜRKER	3			2	
	A. KOÇAI	3			1	
	L. BAYAM	3			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	16	16		7	7
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	2	4		1	2
	F.B. CİNEMRE	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		8	12
	P. TANYERİ	8			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	10		2	4
	A. ÖZBEK	2			1	
	M. ALTINDIŞ	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	9	22		4	9
	M. KÖSEM	4			1	
	F. YILMAZ	9			4	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13		6	6
<b>TOPLAM</b>		<b>224</b>	<b>224</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PORTFOLYO (MODÜL	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ			12		







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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**3. SINIF**

**AKADEMİK PROGRAM**

### 3. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

#### 3. Sınıf Ders Programının Amaçları

- a. Hastalıkların etyopatogenezi, farmakolojisi, mikrobiyolojisi, klinik ve radyolojik bulguları, tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgilerin kazanılması
- b. Başlıca toplum sağlığı sorunları ve uygulamaları konusunda bilgi edinilmesi
- c. Klinik stajlar öncesinde hekimliğe hazırlık amacıyla mesleğin gerektirdiği temel beceri ve tutumların kazanılması

#### 3. Sınıf Ders Programının Öğrenim Hedefleri

##### A. Bilgi düzeyinde:

- a. Hastalıkların nedenlerinin (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik) tanımlanması
- b. Toplumda sık görülen hastalıkların klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularının sıralanması ve yorumlanması
- c. Hastalıkların hücre, doku ve organlarda oluşturdukları zedelenmenin mekanizmalarının, yapısal değişikliklerin ve hastalıkların zaman içindeki gelişimlerinin kavranması
- d. Tedavide kullanılan ilaçların etkisinin, etki mekanizmasının (farmakodinami), yan etkilerinin, farmakokinetik özelliklerinin, ilaç-ilaç etkileşimlerinin, kullanım endikasyonlarının ve kontrendikasyonlarının tanımlanması
- e. Enfeksiyon hastalıklarını oluşturan mikrobiyolojik etkenlerin ve hastalık oluşum mekanizmalarının kavranması
- f. Hekimlik sanatının etik kavram ve ilkelerinin tanımlanması ve ortaya çıkabilecek etik sorunların yorumlanması
- g. Türkiye’de sağlık hizmetleri ve sorunlarının tanımlanması, epidemiyolojik araştırmaların uygulama alanlarının ve kullanım yerlerinin açıklanması

##### B. Beceri düzeyinde:

- a. Ayrıntılı ve güvenilir öykü alma becerisi kazanmak.
- b. “Patoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, hastalıkların organ, doku ve hücre düzeyinde yol açtığı temel değişiklikleri tanımak ve gösterebilmek.
- c. “Mikrobiyoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, mikrobiyolojik örnek alabilmek, işleyebilmek ve mikroorganizmaların mikroskopik görünümünü tanıyabilmek.
- d. “Klinik beceri laboratuvarları eğitimi” sonunda, önceki yıllarda edindiği klinik becerileri tekrarlayarak pekiştirmek; dikiş atma, kadında ve erkekte idrar sondası takma, buruna tampon yerleştirme, meme muayenesi, rektal muayene yapma, spekulum takma ve jinekolojik muayene yapma becerilerini kazanmak.

##### C. Tutum düzeyinde:

- a. Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkların önlenmesi ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamının ve sağlığının korunması olduğunun benimsenmesi
- b. Hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın tedavi başarısındaki önemini farkında olunması
- c. Hastalıkların nedenlerinin ve oluşum mekanizmalarının anlaşılması, tanı ve tedavilerine karar vermede bilimsel yöntemlerin gücünün anlaşılması ve benimsenmesi
- d. Tıp mesleğini uygulamada bilimsel ve etik değerlerin benimsenmesi

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

10 Eylül 2018 - 19 Ekim 2018 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	4	4	3	3
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5	2	4
	E. GÜÇLÜ	1		1	
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	K. NAS	6	6	4	4
İÇ HASTALIKLARI	C. BİLİR	3	9	3	7
	İ.V. BAYOĞLU	3		2	
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	8	2	6
	F.B.CİNEMRE	2		2	
	H. YAZAR	2		1	
	E. ÇOKLUK	2		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	6	10	5	8
	G. ESKİLER	4		3	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	24	35	18	27
	P. TANYERİ	11		9	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	8	17	6	13
	M. KÖROĞLU	4		3	
	A. ÖZBEK	5		4	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	35	10	27
	G. TURAN	12		9	
	F. YILMAZ	10		8	
TOPLAM		130	130	100	100

### **I. Ders Kurulunun Amaçları**

Bu kurulda öğrencilerin yangı, enfeksiyon etkenleri ve onkogenез gibi temel patolojik kavramları, bakteri, virus ve mantar gibi etkenlere bağlı hastalık oluşma mekanizmalarını, enfeksiyon etkenlerine yönelik farmakolojiyi öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

### **I. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri**

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler

1. Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilecek,
2. Bakteri, virüs ve mantarlarla ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogeneз mekanizmalarını kavrayacak,
3. Enfeksiyon etkenlerinin tanısında kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilecek, enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında temel laboratuvar testlerini uygulayabilecek,
4. İnfeksiyonların tedavisinde kullanılan antimikrobiyal ilaç gruplarını ve etki mekanizmalarını bilecek,
6. Kanserin moleküler temellerini, sınıflamalarını bilecek,
7. Kalıtımın tanımını ve prenatal tanı yöntemlerini bilecektir.

10 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20		I. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Farmasötik Şekilleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş, Tarihi Gelişimi ve Temel İlkeleri	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş, Tarihi Gelişimi ve Temel İlkeleri	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatizmal Hastalıkların İmmünolojisi 1	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatizmal Hastalıkların İmmünolojisi 2	K. NAS

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Otoimmünite ve Transplantasyon İmmünolojisi 1	K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Otoimmünite ve Transplantasyon İmmünolojisi 2	K. NAS
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 1	S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 2	S. KALELİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Uygulama Yerleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 1	S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 2	S. KALELİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon Epidemiyolojisi	M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Emilimi	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Dağılımı	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Kanser İmmünolojisi 1	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Kanser İmmünolojisi 2	K. NAS

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Atılımı	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

17 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Multifaktöriyel Hastalıklar 1	S. KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Multifaktöriyel Hastalıklar 2	S. KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimya Laboratuvarındaki Uygulamalar 1	H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimya Laboratuvarındaki Uygulamalar 2	H. YAZAR
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Uyum I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Uyum II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Mutajenik ve Karsinojenik Etkileri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 1	G. ESKİLER
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 2	G. ESKİLER
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Doz Cevap İlişkisi	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etki Mekanizmaları ve İlaç-Reseptör Etkileşimleri	P. TANYERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Apoptoz	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Terminolojisi ve Temel Kavramlar	İ.V. BAYOĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimyaya Giriş Örnek Toplama ve Saklama 1	F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimyaya Giriş Örnek Toplama ve Saklama 2	F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Alerjisi, Farmakogenetik, Gen Tedavisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 1	M.R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 2	M.R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre İçi Birikimler ve Patolojik Kalsifikasyon	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre İçi Birikimler ve Patolojik Kalsifikasyon	G. TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 3	G. ESKİLER
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 4	G. ESKİLER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojide Palyatif Destek Tedavileri	İ.V. BAYOĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünoopatoloji I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünoopatoloji II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Teratojenite	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

24 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Hücre Biyolojisi ve Anjiogenez	İ. HACİBEKİROĞLU
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Hastasına Yaklaşım	İ. HACİBEKİROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Konak Parazit İlişkisi (Bulaş, Korunma, Kontrol) I	A. ÖZBEK
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Konak Parazit İlişkisi (Bulaş, Korunma, Kontrol) II	A. ÖZBEK

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji-III	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji-IV	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanserden Korunma ve Kanser Taramaları	İ.V. BAYOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serotonin ve Antagonistleri	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nitrik Oksid ve Diğer Otakoidler	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuvar İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuvar İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Hastane Enfeksiyonlarının Genel Özellikleri	A. ÖĞÜTLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Enfeksiyon Hastalıkları Tanısında Rutin ve Spesifik Tanı Yöntemleri	A. ÖĞÜTLÜ
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Ateş ve Nedeni Bilinmeyen Ateş	E. GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi I	M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi II	M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Hücre Zedelenmesi)	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Paraneoplastik Sendromlar	İ. HACİBEKİROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İltihap	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İltihap	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Akut İltihap, Kronik İltihap)	F. YILMAZ
F. YILMAZ			
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	

1 EKİM 2018 PAZARTESİ			
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Onkogenik Mikroorganizmalar	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Allerjik Hastalıklara Yaklaşım 1	Ö. ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Allerjik Hastalıklara Yaklaşım 2	Ö. ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	P. TANYERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptid Yapılı Otakoidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Anaerop İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Anaerop İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 1	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 2	O. KARABAY

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri I	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri II	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sulfonamidler-Kotrimoksazol	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antifungal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Yeni jenerasyon immünoterapi ajanlarının kanser tedavisindeki yeri	C. BİLİR
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı I	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı II	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi III	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi IV	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Makrolidler ve Linkozamidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemoterapötiklere Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	İmmün Yetmezliğe Yaklaşım 1	Ö. ÖZDEMİR
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	İmmün Yetmezliğe Yaklaşım 2	Ö. ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 1	E. ÇOKLUK
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 2	E. ÇOKLUK
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	



8 EKİM 2018 PAZARTESİ			
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobikler ve Direnç Mekanizmaları I	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobikler ve Direnç Mekanizmaları II	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Florokinolonlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazinin Klinik Özellikleri	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ: (Epiteyal ve sarkomatöz neoplazi)	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ: (Diğer Tümörler)	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	NUKLEER TIP	Nükleer Tıp'a Giriş	H.T. İLÇE

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinojenler	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinojenler	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antistafilokakal, Antianaerobik ilaçlar	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Aminoglikozidler	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojik Aciller	C. BİLİR
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojik Tedavi Prensipleri	C. BİLİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 1	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 2	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Madde Birikimleri)	G. TURAN
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Betalaktam Antibiyotikler-Penisilinler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Beta-Laktam Antibiyotikler-Sefalosporinler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kanserin Moleküler Temeli ve Karsinogenez	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kanserin Moleküler Temeli ve Karsinogenez	M. KÖSEM

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

15 EKİM 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		I. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)

22 Ekim 2018 - 7 Aralık 2018 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	10		2	8
	P. DERVİŞOĞLU	6		4		
	M. KARABAY	1		1		
	B. ELMAS	1		1		
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		1	1
GÖĞÜS HAST.	Y. AYDEMİR	10	19		8	15
	C. BİLGİN	9		7		
KARDİYOLOJİ	R. AKDEMİR	5	33		4	25
	H. GÜNDÜZ	5		4		
	H. KILIÇ	5		4		
	M.A. ÇAKAR	5		4		
	M.B. VATAN	4		3		
	M. AKSOY	4		3		
	İ. KOCAYİĞİT	5		3		
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1		1		
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	4	6		3	5
	F.B.ÇİNEMRE	2		2		
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		14	20
	P. TANYERİ	8		6		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	12	1	5	9
	A. ÖZBEK	6			4	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	10	17		8	13
	F. YILMAZ	7		5		
TOPLAM		130	130	1	100	100

## II. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin erişkinlerde ve çocuklarda sık görülen dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patolojisi, patofizyolojisi, klinik bulguları, temel tanı yöntemleri ve farmakolojik tedavileri ile ilgili bilgileri edinmeleri ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

## II. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler

1. Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisini bilecek,
2. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarına ait yakınmalar ve fizik muayene bulgularını kavrayacak,
3. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının invazif ve noninvazif tanı yöntemlerini bilecek,
4. Üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını bilecek,
5. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarına yol açan temel risk faktörlerini ve tedavi yöntemlerini bilecek,
6. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının epidemiyolojisini, fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecek,
7. Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
8. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
9. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
10. İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
11. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
12. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
13. Hipertansiyonun, iskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
14. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
15. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek,
16. Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
17. Otonom sinir sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek ve klinik kullanımını açıklayabilecek, kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecektir.

22 EKİM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		I. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		II. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Dolaşım Sistemi Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Öykü	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene 1	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene 2	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Sigara Bağımlılığı, Zararları Ve Tedavisi	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskemik Kalp Hastalığı Patolojisi I	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskemik Kalp Hastalığı Patolojisi II	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 1	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 2	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Solunum Sistemi Anatomi, Histoloji ve Fizyolojisi: Klinik Bakış	Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20	GÖĞÜS HAST.	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomlar	Y. AYDEMİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatolitik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Pnömoniler 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Pnömoniler 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyolojide Tanı Yöntemleri	H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 1	H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 2	H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz ve hipertansif değişiklikler I	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz ve hipertansif değişiklikler II	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatometik ve Antikolinesterazlar İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatometik ve Antikolinesterazlar İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

29 EKİM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		CUMHURİYET BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatolitik ve Ganglion Bloke Edici İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatolitik ve Ganglion Bloke Edici İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HAST.	Tüberküloz 1	Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HAST.	Tüberküloz 2	Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 1	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 2	P. TANYERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hast. 1 (Stabil Angina Pectoris)	İ. KOCAYİĞİT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hast. 2 (Anstabil Angina Pectoris)	İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Astım 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Astım 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Angina Pektoris Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Periferik Vazodilatör İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 1	H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 2	H. KILIÇ
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter hast. 3 (NonST elevasyonlu MI)	M.A. ÇAKAR
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter hast. 4 (ST elevasyonlu MI)	M.A. ÇAKAR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

5 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Akut Romatizmal Ateş	P. DERVIŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Siyanoz ve Siyanotik Hastaya Yaklaşım	P. DERVIŞOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Üst Solunum Yolları Hastalıkları Patolojisi	G. TURAN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HAST.	Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları, Pnömonyozlar	C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Sarkoidoz ve Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	P. DERVIŞOĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 1	E. GÜÇLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 2	E. GÜÇLÜ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Kan Gazı Değerlendirmesi Ve Asit Baz Dengesi	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	Solunum Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner Hipertansiyon	İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Boğmaca ve Benzeri Hastalıklar	B. ELMAS
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Solunum Sistemi Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HAST.	Pulmoner Emboli	C. BİLGİN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 1	M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 2	M.B. VATAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Akciğer kanseri 1	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Akciğer kanseri 2	C. BİLGİN
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

12 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 1	H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 2	H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 1	F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 2	F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restrüktif Akciğer Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restrüktif Akciğer Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 3	M.B. VATAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Trombolitik ve Hemostatik İlaçlar	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Perikard Hastalıkları	M. AKSOY
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Senkop/Ani Kalp Ölümü	M. AKSOY
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Uyku-Apne Sendromu	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Plevra hastalıkları	C. BİLGİN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz, Vasküler Akciğer Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz, Vasküler Akciğer Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	



19 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 1	H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 2	H. KILIÇ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 1	M. AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 2	M. AKSOY

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitrombotik Antikoagülan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 1	İ. KOCAYİĞİT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 2	İ. KOCAYİĞİT
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğanda Konjenital Solunum Güçlüğü	M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Çocuklarda Pnömotoraks	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Akciğer Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 1	M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 2	M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 3	M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 4	M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Tipik Wheezing	Ö. ÖZDEMİR
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Atipik Wheezing	Ö. ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitüberküloz İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antilepral İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

26 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitüssif, Mukolitik ve Ekspektoran İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri, Plevra Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri, Plevra Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Akciğer Ödemi/Kardiyojenik Şok	M.A. ÇAKAR
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Periferik Arter Hastalıkları	M.A. ÇAKAR
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kardiyak Tümörler ve Perikard Hastalıkları	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Aort Diseksiyonu	M.A. ÇAKAR
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	DVT / Pulmoner Emboli	H. KILIÇ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Sekonder Hipertansiyon	M.B. VATAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi ve Tanısı	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatomimetik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatomimetik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Damar Tümörleri	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Venöz Hastalıkların Patolojisi ve Vaskülitler	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 1	P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 2	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

3 ARALIK 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		II. KURUL UYGULAMA SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		II. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)**

10 Aralık 2018 - 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	M.F. ORHAN	3	8		3	8
	M. BÜYÜKAVCI	3			3	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	5	5		5	5
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	4		2	4
	O. KARABAY	1			1	
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
GENEL CERRAHİ	M. ERCAN	1	3		1	3
	K. KARAMAN	1			1	
	V. ÖTER	1			1	
İÇ HASTALIKLARI	A.Ş. KÖKSAL	5	21		5	22
	A.T. EMİNLER	4			4	
	M.İ. USLAN	5			5	
	T. HACİBEKİROĞLU	4			5	
	T. KAYA	1			1	
	C. VARIM	1			1	
	A. NALBANT	1			1	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	A. KARACAN	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		4	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	5	9		5	9
	P. TANYERİ	4			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	3	16	4	3	17
	M. ALTINDIŞ	8			8	
	A. ÖZBEK	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	7	24		8	25
	M. KÖSEM	9			9	
	F. YILMAZ	8			8	
<b>TOPLAM</b>		<b>97</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
KLİNİK UYG. GİRİŞ (MODÜL)	C.BİLİR	1	4	15		
	A.T. EMİNLER	1				
	Y.AYDEMİR	1				
	M. AKSOY	1				
	İ.V.BAYOĞLU					
	C. VARIM					
	G.VURAL					
	A.NALBANT					
	İ. KOÇAYIĞIT					
	E. GÖNÜLLÜ					
	S. YAYLACI					
F. BİLİR						

### **III. Ders Kurulunun Amaçları**

Bu kurulda öğrencilerin sindirim sistemi hastalıklarının ve hematopoetik sistem hastalıklarının patolojisini, fizyopatolojisini, etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını, tanıda kullanılan laboratuvar yöntemlerini, görüntüleme yöntemlerini ve tedavide kullanılan temel ilaçları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

### **III. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri**

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının patogenezi bilecek,
2. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını öğrenecek,
3. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar yöntemlerini ve görüntüleme yöntemlerini bilecek,
4. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan temel ilaçları öğrenecek,
5. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sisteme ait malignansileri bilecek,
6. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarına neden olan bakteriyel, viral ve paraziter hastalıkları, patojenite ve tanı yöntemlerini öğrenecek,
7. Yeme bozukluklarını bilecektir.

10 ARALIK 2018 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		II. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		III. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Gastroenterolojide semiyoloji, fizik muayene ve tanı yöntemleri 1	A.T. EMİNLER
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Gastroenterolojide semiyoloji, fizik muayene ve tanı yöntemleri 2	A.T. EMİNLER
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	Sindirim Sistemi Radyolojisine Giriş 1	A. KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	Sindirim Sistemi Radyolojisine Giriş 2	A. KARACAN
15:30 / 16:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Zor ve Hassas Konularda İletişim	C. BİLİR
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi TEORİK	M. AKSOY
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Peptik ülser ve gastrit	M.İ. USLAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Özofagus Hastalıkları	M.İ. USLAN
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Gastrit ve Peptik Ülser	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Gastrit ve Peptik Ülser	M. KÖSEM
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Besin Zehirlenmeleri	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Safra taşı ve safra kesesi hastalıkları	A.Ş. KÖKSAL
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
14:30 / 15:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Dikiş Atma GRUP A	F. BİLİR
09:30 / 10:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Dikiş Atma GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Emetik ve Antiemetik İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Laksatif ve Purgatif İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sarılık, Kolestatik Karaciğer Hastalıkları	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Tümörleri	G. TURAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	Karaciğer Hastalıkları	M. ERCAN
16:30 / 17:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Solunum Sistemi Muayenesi	Y. AYDEMİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Hepatitler	M.F. ORHAN
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	Akut Hepatitler	E. GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidiareik İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	BATIN MUAYENESİ (TEORİK)	A.T. EMİNLER
13:30 / 14:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	BATIN MUAYENESİ (UYGULAMA)	E. GÖNÜLLÜ, A. T. EMİNLER, S.YAYLACI, C. BİLİR
14:30 / 15:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	BATIN MUAYENESİ (UYGULAMA)	E. GÖNÜLLÜ, A. T. EMİNLER, S.YAYLACI, C. BİLİR
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	

17 ARALIK 2018 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Sindirim Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Fonksiyon Testleri	A.T. EMINLER
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Özefagus atrezisi	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Özefagusun İltihabi Hastalıkları ve Tümörleri	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Özofagus hastalıkları	M. KÖSEM
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST	Gastroenteritler	E. GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Vitaminler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi PRATİK	M. AKSOY, İ. V. BAYOĞLU, M. G.VURAL, A. NALBANT, İ. KOCAYİĞİT
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi PRATİK	M. AKSOY, İ. V. BAYOĞLU, M. G.VURAL, A. NALBANT, İ. KOCAYİĞİT
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve nötrofil biyokimyası 1	M.R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve nötrofil biyokimyası 2	M.R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Karın Ağrısı	B. ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Akut Karın	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Hepatitler	A.T. EMINLER
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı / Takibinde Serolojik Ve Moleküler Testler I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı / Takibinde Serolojik Ve Moleküler Testler II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Hastalıklarına Patolojik Yaklaşım	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	KC.'in Ailesel Toksik Alkolik ve Metabolik Hastalıkları ve NASH patolojisi	G. TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Karaciğer Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Malabsorbsiyon, İnfeksiyöz Enteritler Ve Enterokolitler	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Sirozu	A.Ş. KÖKSAL
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Portal Hipertansiyon	A.Ş. KÖKSAL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	K Vitamini Yetersizliği	M. KARABAY
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	



24 ARALIK 2018 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	Ekstrahepatik Safra Yolları Hastalıkları	K. KARAMAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Hereditör Hemokromatozis ve Wilson	A.Ş. KÖKSAL
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Pankreatitler	A.Ş. KÖKSAL
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Safra Kesesi ve Pankreas Hastalıkları	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Safra Kesesi ve Pankreas Patolojisi	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Kan Şekerı Ölçme GRUP B	F. BİLİR
16:30 / 17:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Kan Şekerı Ölçme GRUP B	F. BİLİR

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Barsak İnflamatuvarHast. Ve Barsak Tümörleri	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorpsiyon Sendromları 1	M.İ. USLAN
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorpsiyon Sendromları 2	M.İ. USLAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz II	G. TURAN
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Hematopoez ve Kök Hücre	T. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Periferik Yayma	T. HACİBEKİROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	Divertiküler Hastalıklar	V. ÖTER
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler I	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler II	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Gastrointestinal Sistem Parazitozları	A. ÖGÜTLÜ
13:30 / 14:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
14:30 / 15:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak Ve Kolon Tümörleri I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak Ve Kolon Tümörleri II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Apandisit	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiprotozoal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihelmintik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojide Örnek Alma ve Transport	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yenidoğanda İntestinal Obstrüksiyon	A. ÖZKAN
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	İnflamatuvar Barsak Hastalığı	M.İ. USLAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Anemili Hastaya Yaklaşım	C. VARIM
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri	M. BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	

31 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP B	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP B	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP C	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP C	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP A	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP A	F. BİLİR

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		YILBAŞI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi PRATİK	Y. AYDEMİR, I. HACİBEKİROĞLU, C. VARIM, S. YAYLACI, İ. KOÇAYIĞIT
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi PRATİK	Y. AYDEMİR, I. HACİBEKİROĞLU, C. VARIM, S. YAYLACI, İ. KOÇAYIĞIT
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Anemilere Giriş	M.F. ORHAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Hemolitik Anemiler	M.F. ORHAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Lökopeni ve Lökositozlu Hastaya Yaklaşım	T. KAYA
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İmmünomodülatör İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	A. NALBANT
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	M. BÜYÜKAVCI
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler I	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler II	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP A	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP A	F. BİLİR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

7 OCAK 2019 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Dalak ve Timus Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	İmmün Suprese Hastaların İnfeksiyonlarında Mikrobiyoloji I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	İmmün Suprese Hastaların İnfeksiyonlarında Mikrobiyoloji II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Karın Duvarı / Kasık Hernileri	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Kanama Diyatezleri	M. BÜYÜKAVCI
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ağız ve Çene Dokularının Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP B	F. BİLİR
09:30 / 10:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP B	F. BİLİR
10:30 / 11:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	<b>KLİNİK UYG. GİRİŞ</b>	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet biyokimyası ve OGTT 1	M.R. ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet biyokimyası ve OGTT 2	M.R. ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği I	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği II	M. ALTINDIŞ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Pansitopenili Hastaya Yaklaşım	T. HACİBEKİROĞLU
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Trombositopenili Hastaya Yaklaşım	T. HACİBEKİROĞLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Lenforetiküler Sistem Enfeksiyonları	O. KARABAY
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antimalaryal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
14:30 / 15:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	

14 OCAK 2019 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		III. KURUL "KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ" UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		III. KURUL UYGULAMA SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		III. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)

4 Şubat 2019 - 22 Mart 2019 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	P. İŞGÜVEN	9	11		5	7
	İ. CANER	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	3	3		2	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	9	9		6	6
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		1	2
	A. ÖGÜTLÜ	2			1	
İÇ HASTALIKLARI	H. DHEIR	2	22		1	14
	S. SİPAHİ	5			3	
	S. YAYLACI	2			1	
	T. KAYA	4			3	
	C. VARIM	4			3	
	A. NALBANT	5			3	
KADIN HAST. VE DOĞUM	S. ÖZDEN	3	17		2	11
	A.S. CEVRİOĞLU	3			2	
	N. AKDEMİR	3			2	
	M.S. BOSTANCI	4			3	
	H. USLU YUVACI	4			2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	3		1	2
	A. KARACAN	2			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	12	12		8	8
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	4	8		3	5
	F.B. CİNEMRE	2			1	
	E. ÇOKLUK	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	13	19		8	12
	P. TANYERİ	6			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KOROĞLU	2	4		1	2
	A. ÖZBEK	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	3	31		2	20
	M. KÖSEM	19			12	
	F. YILMAZ	9			6	
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10		2	6
	H.S. SAĞLAM	2			1	
	O. KÖSE	2			1	
	F. HALİS	2			1	
	H.İ. ÇİMEN	2			1	
TOPLAM		157	157		100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	H.Ş. ERKAL			12		

#### IV. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin üriner sisteme ait hastalıklar ile endokrin, üreme ve kadın genital sisteme ait klinik fizyoloji ile bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmalarını, hastalık nedenlerini, hastalıkların klinik özelliklerini, laboratuvar yöntemlerini, görüntüleme yöntemlerini ve tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

#### IV. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Üriner sisteme ait hastalıklarının oluşum mekanizmalarını öğrenecek,
2. Üriner sistem hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenecek,
3. Üriner sistemin fonksiyonel ve anatomik özelliklerini ve terminolojiyi bilecek,
4. Böbrek fonksiyon testlerini tanımlayabilecek,
5. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi fizyolojisini, denge bozukluklarını ve nedenlerini bilecek,
6. Yüksek kan basıncı tanımını, fizyopatolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,
7. Akut ve kronik böbrek yetmezliği tanımını, patolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,
8. Nefrit ve nefrotik sendrom tanımını, patolojisini ve nedenlerini bilecek,
9. Üriner sistem enfeksiyonlarını ve cinsel yolla bulaşan hastalıkları, bakteri ve mantarların virulans mekanizmalarını bilecek,
10. Üriner sistem tümörlerini sınıflayabilecek,
11. Erkek üreme sistemi, mesane ve üretra ile ilgili hastalıkların genel özelliklerini açıklayabilecek,
12. Renin-angiotensin-aldosteron sistemi ve ilişkili ilaçları, diüretikleri öğrenecek,
13. Üriner sistemin konjenital anomalileri ve enfeksiyonları ile olan ilişkisini açıklayabilecek,
14. Endokrin sisteme ait fonksiyonel fizyolojiyi, ve terminolojiyi açıklayabilecek,
15. İç salgı bez hormonlarının farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
16. Çocukluk çağında ve erişkinde hormonal fizyolojiyi, hormonların farmakolojik özelliklerini, hormon salgılayan bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, klinik bulgularını açıklayabilecek,
17. Kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve tedavisini tanımlayıp açıklayabilecek,
18. Kortikosteroidlerin farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
19. Glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, klinik bulgularını ve tedavisi yöntemlerini açıklayabilecek,
20. Büyüme fizyolojisini açıklayıp bozukluklarını tanımlayabilecek,
21. Pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralayıp puberte bozukluklarını tanımlayabilecek,
22. Menstruasyon ve ovulasyon fizyolojisini açıklayabilecek,
23. Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagositlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilecek,
24. Menstruasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilecek,
25. Kadın üreme sisteminde hormonal düzensizliğe bağlı gelişen hastalıkları sınıflayıp klinik özelliklerini açıklayabilecek,
26. Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilecek ve bu yapılara ait hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilecek,
27. Gebelik ve laktasyon fizyolojisini ve gebelik oluşumunu açıklayabilecek,
28. Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilecek,
29. Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilecek,
30. Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilecek,
31. Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilecek, tanı yöntemlerini açıklayabilecek,
32. Doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp sayabilecek,
33. Endokrin ve üreme sistemi tümörlerinin patolojik özelliklerini bilecektir.

4 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		III. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		IV. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez Fizik Muayene ve Laboratuvar) 1	S. SİPAHİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez Fizik Muayene ve Laboratuvar) 2	S. SİPAHİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Üreme Sisteminin Klinik Anatomisi	H. USLU YUVACI
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek patolojisine Giriş ve Böbreğin Doğumsal Gelişim Bozuklukları ve kistler	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Semiyoloji ve Semptomatolojisi	O. KÖSE
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimi ve Aile Hekimliği: Tanımlar	B. DOĞAN
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerül Hastalıklarının Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerül Hastalıklarının Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Gebelik Öncesi Bakım	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İdrar Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Glomerüler Hastalıklar 1	S. SİPAHİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Glomerüler Hastalıklar 2	S. SİPAHİ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıkları ve Hipertansiyon	S. YAYLACI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal Bezi Fonksiyon Testleri 1	H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal Bezi Fonksiyon Testleri 2	H. YAZAR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Jinekolojide Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	A.S. CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	Miksiyon, İnkontinans ve Nörojenik Mesane	F. HALİS
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Akut Böbrek Hasarı	S. SİPAHİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Böbrek Hastalığı ve Üremik Sendrom	S. YAYLACI
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	Ürogenital Sistem Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 1	E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 2	E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

11 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Obstetrikte Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	S. ÖZDEN
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Antenatal Bakım	S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Gebe İzlemi	B. DOĞAN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prenatal Tanı Testleri 1	F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prenatal Tanı Testleri 2	F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	Ürogenital Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Taş Hastalığı	H.S. SAĞLAM
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Obstrüktif Üropati	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Nöroblastom	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	Benign Prostat Hiperplazisi	H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Erkek Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. KARACAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. KARACAN
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Hayatının Evreleri	H. USLU YUVACI
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Erkek Üreme ve İnfertilite 1	A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	Erkek Üreme ve İnfertilite 2	A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Anormal Uterin Kanama	H. USLU YUVACI
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	Endokrin Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbreğin Damar Hastalıkları	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 1	H. DHEİR
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 2	H. DHEİR
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Böbrek Tümörleri	H.I. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	Testis Tümörleri	H.I. ÇİMEN
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	



18 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hipospadiasis, Epispadiasis	A. ÖZKAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Ön Hipofiz ve Hipotalamus Hastalıkları	T. KAYA
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Nörohipofiz Hastalıkları	T. KAYA
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Testler	C. VARIM
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroid Fonksiyon Testleri 1	H. YAZAR
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroid Fonksiyon Testleri 2	H. YAZAR
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	Mesane ve Ürotelyum Tümörleri	O. KÖSE
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Testis Torsiyonu	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Konjenital Adrenal Hiperplazi	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Genital Sisteminin Benign Hastalıkları	N. AKDEMİR
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Genital Sistemin Premalign ve Malign Hastalıkları	M.S. BOSTANCI
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Ötroid Guatr, Tiroid Neoplazmları	A. NALBANT
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Hipotiroidiler	A. NALBANT
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı I	S. KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı II	S. KALELİ
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Prostat Kanseri	F. HALİS
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Normal Doğum Fizyolojisi ve Mekanizması	N. AKDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hidroşel	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Tiroid Kanseri	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Denge Bozukluğunda Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

25 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Akut Glomerulonefrit	B. ELMAS
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Maternal Fizyoloji, Endokrinoloji	M.S. BOSTANCI
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kalsiyum Metabolizma Bozuklukları	C. VARIM
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteoporoz	C. VARIM
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Gebeliğin Tanısı, Fetusun Morfolojik Gelişimi	H. USLU YUVACI
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 1	A. ÖGÜTLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 2	A. ÖGÜTLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteomalazi ve Paget	C. VARIM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kontrasepsiyon	A.S. CEVRİOĞLU
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Gebelikte Tarama Testleri ve Fetal İyilik Halinin Değerlendirilmesi	S. ÖZDEN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiopatogenez ve Kliniği 1	T. KAYA
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiopatogenez ve Kliniği 2	T. KAYA
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 1	A. NALBANT
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 2	A. NALBANT
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Lohusalık ve Laktasyon	M.S. BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın İnfertilitesi ve İnfertil Kadının Değerlendirilmesi	M.S. BOSTANCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Wilms Tümörü	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 1	O. KARABAY
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 2	O. KARABAY
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Medulla Hastalıkları	A.NALBANT

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Endokrinolojiye Giriş	P. İŞGÜVEN
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Normal Puberte	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Plasental ve Trofoblastik Hastalıklar	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hormonal Kontraseptifler	P. TANYERİ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

4 MART 2019 PAZARTESİ			
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Adrenal Sistem Hastalıklarına Genel Yaklaşım	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Cinsiyet Gelişim Bozukluklarına Genel Yaklaşım	P. İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Amenore	N. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Pineal Bez ve Hipofiz Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Diyabetik Anne Bebeği	İ. CANER
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Testis, Penis ve Skrotum Hastalıkları	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Böbrek Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 1	P. İŞGÜVEN
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 2	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progesterinler ve Antagonistleri 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progesterinler ve Antagonistleri 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH infeksiyonları I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH infeksiyonları II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Prostat Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Mesane Ve Üretra Hastalıklarının Patolojisi	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Androjenler ve Antiandrojenik ilaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları -I	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları -II	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

11 MART 2018 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Vulva, Vajina ve Serviks Hastalıkları I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Vulva, Vajina ve Serviks Hastalıkları II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Oral Hipoglisemik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Bez Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Tümörleri ve MEN	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Tiroid patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Diyabet/Hipoglisemi/Gestasyonel Diyabet	P. İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Meme Hastalıkları	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Paratiroid Hastalıkları	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Endokrin Pankreas ve Diabetes Mellitus'un Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Tiroid Hastalıkları	P. İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Rikets/Hipoparatiroidi/Hiperparatiroidi	P. İŞGÜVEN
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Over Hastalıklarının Patolojisi I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Over Hastalıklarının Patolojisi II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Kadın Genital Sistem (1)	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus ve Tuba Uterina Hastalıklarının Patolojisi-I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus ve Tuba Uterina Hastalıklarının Patolojisi-II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Kadın Genital Sistem (2)	F. YILMAZ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

18 MART 2019 PAZARTESİ			
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		IV. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE  
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)  
25 Mart 2019 - 24 Mayıs 2019 (9 Hafta)**

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	2	4		1	2
	B. ELMAS	2			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	7	7		3	3
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	8	9	9
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	2	2		1	1
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16		7	7
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6		3	3
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	2	2		1	1
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	6	8		3	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	6	19		3	8
	A. KAMANLI	6			3	
	K. NAS	7			3	
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13		1	6
	D. KOTAN	3			2	
	Y. GÜZEY ARAS	2			1	
	B.A. ACAR	3			1	
	T. ACAR	3			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	2	2		1	1
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	3		1	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		2	8
	A.S. ÇİLLİ	4			2	
	E. YAZICI	4			2	
	A.B. YAZICI	5			2	
ORTOPEDİ	M. UYSAL	4	13		2	6
	M. TÜRKER	3			2	
	A. KOÇAI	3			1	
	L. BAYAM	3			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	16	16		7	7
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	2	4		1	2
	F.B. CİNEMRE	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		8	12
	P. TANYERİ	8			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	10		2	4
	A. ÖZBEK	2			1	
	M. ALTINDIŞ	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	9	22		4	9
	M. KÖSEM	4			1	
	F. YILMAZ	9			4	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13		6	6
<b>TOPLAM</b>		<b>224</b>	<b>224</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PORTFOLYO (MODÜL	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ			12		

### **V. Ders Kurulunun Amaçları**

Bu kurulda öğrencilerin ruh sağlığı ve sinir sistemi ile ilgili hastalıkların oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özellikleri ve fizik tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

### **V. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri**

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Nöropsikiyatrik sistemin işlevlerini, hastalıklarının sınıflandırmalarını ve terminolojiyi sayabilecek,
2. Psikiyatride görüşme ilkelerini, belirti ve bulguları, davranışın psikososyal temellerini sayabilecek,
4. Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
5. Psikoterapi ve ruhsal hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaç ve yöntemler hakkında bilgi sahibi olacak,
6. Sinir sisteminin hastalıklarının nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
7. Sinir sisteminin hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların türlerini, mekanizmalarını, yan etkilerini sıralayabilecek,
8. Sinir sisteminin dejeneratif ve melanositik hastalıklarının patolojisini bilecek,
9. Sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan görüntüleme yöntemlerini bilecek,
10. Çocukların nöromotor gelişimlerinin normal seyrini bilecek,
11. Nörolojik hastalıkların uzun dönem tedavisinde rehabilitasyon yöntemlerinin önemini ve genel özelliklerini bilecek,
12. Sinir sistemi patolojilerini ve doğumsal gelişim bozukluklarını bilecek,
13. Santral sinir sistemi infeksiyonlarının klinik bulgularını, tanı ve tedavisini bilecektir.



25 MART 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		IV. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		V. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Patolojisine Giriş ve Doğumsal Gelişim Bozuklukları	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Hastalıklarında Temel Lezyonlar	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Mental Semiyoloji 1	E. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Mental Semiyoloji 2	E. YAZICI
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	Nörolojik Muayene	Y. GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Artrit Kavramı	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile içi şiddet	B. DOĞAN
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Mevzuatı	B. DOĞAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoporoz Sınıflama ve Tanı	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoporoz Tedavi / Rehabilitasyon	K. NAS

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kafa İçi Basınç Artışının Patolojisi	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kafa Travmaları ve Beyin Damar Hastalıkları Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Kognitif Bozukluklar	A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Epilepsi	A. BÖLÜK
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Bipolar Bozukluk	A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Depresif Bozukluklar	A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Demyelinizan ve Metabolik Hastalıklar	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sisteminin Dejeneratif Hastalıklarının Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	İnme I	B.A. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	İnme II	B.A. ACAR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

1 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 1	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 2	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatoit Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	İ. TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğan Sepsisi ve Menenjit	İ. CANER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Evde Sağlık Bakımı 1	B. DOĞAN
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Evde Sağlık Bakımı 2	B. DOĞAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonlarının Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİM-SSS hastalıkları	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 1	D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 2	D. GÜZEL
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 1	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 2	O. KARABAY

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Zehirlenmelere Yaklaşım	B. ELMAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Spinal Kord Yaralanmaları	A. KAMANLI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Anksiyete Bozuklukları	A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Obsesif Kompulsif Bozukluk	A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	Koma	B.A. ACAR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nöroleptik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nöroleptik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Nörokutanöz Sendromlar	G. TURAN
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	SSS İnfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KOROĞLU
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	SSS İnfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KOROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Tamamlayıcı Tıp Yöntemleri	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı	İ. TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Periferik Nöropati	D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Ataksik Bozukluklar	T. ACAR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

8 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik hastalıklara yaklaşım	E. GÖNÜLLÜ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Alkollerin Farmakolojisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 1	D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 2	D. GÜZEL
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	Multiple Skleroz	D. KOTAN
16:30 / 17:20	NÖROLOJİ	Kas Hastalıkları	D. KOTAN

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik hastalıklarda ayırıcı tanı	E. GÖNÜLLÜ
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Egzersiz Temel Kavramlar	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kas Hastalıkları Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Travma ve Stresle ilişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Bedensel belirti bozuklukları ve ilişkili bozukluklar	A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelenmesi 1	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelenmesi 2	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Sağlık Çocuk Takibi 1	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Sağlık Çocuk Takibi 2	B. DOĞAN
10:30 / 11:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoartrit Tanı ve Rehabilitasyon	K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Yumuşak Doku Romatizmaları	K. NAS
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodegeneratif Hastalıkların Biyokimyası 1	F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodegeneratif Hastalıkların Biyokimyası 2	F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Melanositik Hastalıkların Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Nörobilişsel Bozukluklar	A. EROL
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Psikotik Bozukluklar- Şizofreni	A. EROL
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 3	D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 4	D. GÜZEL
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

15 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Genel Anestezik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Lokal Anestezik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskelet Sisteminin Doğumsal Hastalıkları ve Enfeksiyonları	G. TURAN
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopediye Giriş ve Ortopedik Terminoloji	M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Kırık İyileşmesi ve Tedavi Çeşitleri	M. TÜRKER
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Parkinson	Y. GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kırık İyileşmesinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Kişilik Bozuklukları	A.B. YAZICI
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	SSS Nörodegeneratif Hastalıklarının Tedavisi 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	SSS Nörodegeneratif Hastalıklarının Tedavisi 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	İmmobilizasyonun Etkileri	K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Bel Ağrısı ve Ayırıcı Tanısı	K. NAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Kranial Sinir Hastalıkları	T. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Migren	T. ACAR
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Psikotik Bozukluklar – Diğer	A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Beslenme ve Yeme Bozuklukları	A. EROL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Artritler	B. ELMAS
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets, Paget)	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets, Paget)	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fizik Tedavi Ajanları (Elektroterapi )	İ. TEKEOĞLU
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	NSAI İlaçların Kullanım İlkeleri	İ. TEKEOĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fizik Tedavi Ajanları (Sıcak ve soğuk tedavisi)	A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Spondilartropatiler Tanı, Tedavi Ve Rehabilitasyonu	A. KAMANLI
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

22 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	Kas İskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 1	A. ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Kas İskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 2	A. ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kas iskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 3	A. ESENKAYA
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 1	M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 2	M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Behçet Hastalığı	İ. TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Nöropsikiyatrik Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	İntihar	A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Alkol ve Madde Kullanımı İle İlişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Travmalı Hastaya Yaklaşım Prensipleri	A. KOCHAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik Muayene Özellikleri	M. UYSAL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğum travmaları	İ. CANER
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Yumuşak Doku Tümörleri	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ- Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Spor yaralanmaları	M. TÜRKER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Omurga sorunları	M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik aciller	M. UYSAL
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

29 NİSAN 2019 PAZARTESİ			
V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Deri Yumuşak Doku İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 1	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Deri Yumuşak Doku İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 2	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Gut ve Diğer Kristal Artropatiler	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklemler Hastalıklarının Patolojisi I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklemler Hastalıklarının Patolojisi II	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Hemipleji Rehabilitasyonu	K. NAS
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Santral Sinir Sistemini Uyarıcı İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Dejeneratif eklem hastalıklarında konservatif tedaviler	A. KOCHAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Dejeneratif eklem hastalıklarında cerrahi tedaviler	A. KOCHAI
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	Kas İskelet Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas- İskelet Sistemi Enfeksiyonları 1	A. ÖĞÜTLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas- İskelet Sistemi Enfeksiyonları 2	A. ÖĞÜTLÜ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik etkenler (KKHA, MERS CoV, Tularemi, İnfluenzaH7N9)	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik etkenler (KKHA, MERS CoV, Tularemi, İnfluenzaH7N9)	M. ALTINDIŞ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Kemik cerrahisinde kullanılan implantlar ve protezlere genel bakış	M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik enfeksiyonlar	L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedide yumuşak doku problemleri	L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Pediyatrik hastada pes ekinovarus ve kalça çıkığına yaklaşım	L. BAYAM
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İskelet Kasını Gevşetici İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Cinsel İşlev Bozuklukları	E. YAZICI
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Gebelik, Doğum Sonrası Dönemde Psikiyatrik Hastalıklar	E. YAZICI
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Tamamlayıcı Tıp ve Akupunktur	İ. TEKEOĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 3	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

6 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 3	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği Eğit., Tıp Etiğinin Felsefi Tem.; Etik Kuram, Etik İlke ve Kur. Ara. İliş.	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği İlkeleri; Bireye Saygı-Özerklik ve Adalet	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BIYOİSTATİSTİK	Tek Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Etik Haklar: Hasta ve Hekim Hakları, Sorumlulukları "Deontoloji"	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması 1	H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması 2	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değişimi ile İlgili Etik Konular; Gerçeğin Söylenmesi	R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değ. ile İlgili Etik Kon.; Tıbbi Gizlilik, Sır Tutma ve Sırrı Açık.	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	
16:30 / 17:20		<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yabancı cisim aspirasyonu	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi 1	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi 2	H.Ç. EKERBİÇER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 1	H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 2	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 3	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Sağlık Bakım Araştırmalarında Etik Konular " Araştırma Etiği"	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	
16:30 / 17:20		<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	

13 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAŞ-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete Yazma	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi 1	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi 2	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Yaşamın Başl. ile İlgili Etik Konular; Yap. Döllenme Yeni Üreme Tek.	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIP TARİHİ VE ETİK	İleri Tıp Teknolojilerinde Etik Konular; Genetik, Klonlama vb	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıpta Adalet: Kit Kaynakların Adil Paylaşımı (Organ Nakli vb.)	R. AKDEMİR
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Etik Öğretiler: Yapma- Yapmama Çift Etki Öğr. İle Olağan Dışı Araçlar	R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Yaşamın Başlangıcı ile İlgili Etik Konular: Aile Planlaması Küretaj	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Ki Kare Bağımsızlık ve Türdeşlik Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	Ki Kare Bağımsızlık ve Türdeşlik Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri 1	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri 2	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Göstergeleri 1	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Göstergeleri 2	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Toksikolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akut Zehirlenme Tedavisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiseptikler, Dezenfektanlar ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 3	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılci İlaç Kullanımı ve Farmakovijilans	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Bruselloz	O. KARABAY
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Tetanoz	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Kazalar	A. ÖZKAN

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği İlkeleri: Yararlılık- ve Kötü Davranmama	R. AKDEMİR
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değişimi ile İlgili Etik Konular; Aydınlatılmış Onam	R. AKDEMİR
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Kuduz	O. KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Leishmaniasis	O. KARABAY
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			



20 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		V. KURUL UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		PORTFOLYO DANIŞMANLIĞI SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		V. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			





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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
DekanYardımcısı**

**Prof. Dr. Nureddin CENGİZ  
DekanYardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ  
BaşkoordinatörYardımcısı**

**Doç. Dr. Savaş SİPAHİ  
4. Sınıf Koordinatörü**

**Doç. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER  
4. Sınıf KoordinatörYardımcısı**

**Kerim İSEN  
FakülteSekreteri**

**Vildan OKTAR  
ÖğrenciİşleriŞefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

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

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

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

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
4. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

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

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
4. SINIF DERSLİKLERİ

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
ÇOCUK CERRAHİSİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON
GENEL CERRAHİ	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON
İÇ HASTALIKLARI	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 3 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON VE KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON
KADIN HAS. VE DOĞUM	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON
KARDİYOLOJİ	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON
NÜKLEER TIP	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 1 NOLU SALON
RADYOLOJİ	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON







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

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

**STAJ PROGRAMLARI**



T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

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

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

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Üstsolunumyoluenfeksiyonları (krup,sinüzit,otit)	Dr. B.ELMAS
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nörolojikmuayene-1	Dr. B.ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Nörolojikmuayene-2	Dr. B.ELMAS
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Genelvesorunayöneliköyküalabilme-1	Dr. B.ELMAS
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Genelvesorunayöneliköyküalabilme-2	Dr. B.ELMAS
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. B.ELMAS
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Kardiyolojikanamnezalma	Dr. P. DERViŞOĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Dolaşimsistemimuayenesi	Dr. P. DERViŞOĞLU
11:30 / 12:20		SiyanotikHastayaYaklaşım	Dr. P. DERViŞOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Kardiyolojikanamnez alma vemuayene	Dr. P. DERViŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Kanbasıncıölçümüyapabilme	Dr. P. DERViŞOĞLU
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. P. DERViŞOĞLU
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Solunumsistemimuayenesi	Dr. Ö.ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Normal vepatolojiksolumunsesleri	Dr. Ö.ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Allerjikrinit	Dr. Ö.ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Solunumsistemimuayenesi-1	Dr. Ö.ÖZDEMİR
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> Solunumsistemimuayenesi-2	Dr. Ö.ÖZDEMİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERVİSVİZİTİ	Dr. Ö.ÖZDEMİR
16:30 / 17:20			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**4. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**AMAÇ**

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

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

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

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

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

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

**YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

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

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

### **ÇALIŞMA DÜZENİ**

Klinik, Poliklinik ve Ameliyathanede dönüşümlü olarak çalışmalarının sağlanması

### **NÖBETLER**

Haftada 1-2 nöbet tutması

### **TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Mezuniyet sonrası eğitimin tüm faaliyetlerine katılması planlanmaktadır

#### **Teorik Program:**

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

### **GENEL CERRAHİ STAJI SIRASINDA YAPILMASI BEKLENEN GİRİŞİMLER VE KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

#### **Servis Çalışması:**

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

#### **Poliklinik Çalışması:**

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

#### **Ameliyathane Çalışması:**

1. Preop Hasta Karşılığı ve Hazırlığı
2. Ameliyatlara İştirak Edilmesi

3. Postop Hasta Çıkarımı

5. Acil travmalarda yara bakımı ve yaklaşımı

**3) Öğretim Yöntemleri:**

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

**4) Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:**

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

**5) Geri bildirim anketleri:**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI  
(İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

TUKMOS 2016

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI  
(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**AMAÇLAR:**

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

**HEDEFLER:**

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

**ÖĞRENME ÇIKTILARI**

**1-HEDEFLENEN GENEL YETERLİLİKLER**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**4.SINIF STAJ PROGRAMI  
(KARDİYOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

Braunwald's Heart Disease A textbook of Cardiovascular Medicine

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF STAJ PROGRAMI  
(ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Dr Öğr. Üyesi Aybars ÖZKAN

**STAJIN AMACI:**

Pediatride cerrahi tedavi gerektirebilecek hastalıklarla ilgili:

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

-Taniya yönelik işlemler

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

2-Hasta çocuklarda operasyon öncesi tedavi:

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

3-Postnarkotik apneye neden olan solunum bozukluklarının değerlendirilmesi

4-Postoperatif yönetim:

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

5-Pediyatrik anestezi ve sedasyonun temel ilkeleri

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1- Basit apse drenajı, basit laserasyonların dikilmesi, basit herni redüksiyonu, basit yaraların bakımı

2- Torasentez, parasentez

3-Hastanın optimalmultidisipliner yönetimine hazır olmak

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

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

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

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

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİLER	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİLER	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL DUEĞENAL OBSTRÜKSİYONLAR	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	KONJENİTAL İNCE VE KALIN BARSAK OBSTRÜKSİYONLARI	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	WİLMS TÜMÖRLERİ, NÖROBLASTOMA	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUKLARDA KC TÜMÖRLERİ VE KİSTLERİ	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	DrÖğrÜyesiAybars ÖZKAN
16:30 / 17:20			

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

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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

Kırıkkale Üniversitesi Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim müfredatı, 2017

<b>1. SINIF</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	------------------

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

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

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

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

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

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

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

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
Dekan Yardımcısı**

**Prof. Dr. Nureddin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ  
Başkoordinatör Yardımcısı**

**Prof. Dr. Kemal NAS  
5. Sınıf Koordinatörü**

**Doç.Dr. Mahmut Sinan YILMAZ  
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2019 CUMA
KURBAN BAYRAMI	10 AĞUSTOS 2019 CUMARTESİ SAAT 13.00 –15 AĞUSTOS 2019 PERŞEMBE
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM 2018 PAZAR SAAT 13.00 - 29 EKİM 2018 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	04 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 – 07 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2019 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
<b>ZORUNLU STAJLAR</b>					
ACİL TIP	2	52	30	82	3
ADLİ TIP	2	38	27	65	3
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	2	29	36	65	3
BEYİN CERRAHİSİ	2	47	18	65	3
DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI	2	41	59	100	3
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	47	53	100	5
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	3	54	41	95	5
GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	46	52	98	5
GÖZ HASTALIKLARI	2	40	25	65	3
HALK SAĞLIĞI	1	28	-	28	2
KULAK BURUN VE BOĞAZ HAST.	3	43	57	100	5
NÖROLOJİ	3	61	39	100	5
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	3	39	57	96	5
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	3	36	64	100	4
ÜROLOJİ	3	57	43	100	4
<b>SEÇMELİ STAJLAR</b>					
ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI-s	1	20	10	30	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ-s	1	20	10	30	2
PLASTİK CERRAHİ-s	1	16	14	30	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ-s	1	16	10	30	2
<b>TOPLAM</b>	<b>38</b>	<b>597</b>	<b>648</b>	<b>1245</b>	<b>60</b>

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
5. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
03 - 07 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
10 - 14 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	ANESTEZİ	ENFEKSİYON HAST.
17 - 21 Eylül 2018	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ÜROLOJİ	KBB	ENFEKSİYON HAST.
24 - 28 Eylül 2018	ACİL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
01 - 05 Ekim 2018	ACİL TIP	ORTOPEDİ	KBB	NÖROLOJİ
08 - 12 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NÖROLOJİ
15 - 19 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
22 - 26 Ekim 2018	ÜROLOJİ	ENFEKSİYON HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	RUH SAĞLIĞI VE H
29 Ekim - 02 Kasım 2018	KBB	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	RUH SAĞLIĞI VE H
05 - 09 Kasım 2018	KBB	FTR	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACİL TIP
12 - 16 Kasım 2018	KBB	FTR	ÜROLOJİ	ACİL TIP
19 - 23 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	FTR	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
26 - 30 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ÜROLOJİ	ORTOPEDİ
03 - 07 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	ORTOPEDİ
10 - 14 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	GÖZ HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARI
17 - 21 Aralık 2018	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	ACİL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
24 - 28 Aralık 2017	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	ACİL TIP	GÖĞÜS HASTALIKLARI
31 Aralık 2018 - 04 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	FTR	KBB
07 - 11 Ocak 2019	ENFEKSİYON HAST.	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
14 - 18 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	GÖZ HASTALIKLARI	FTR	KBB
21 - 25 Ocak 2019	YARIYIL TATİLİ			
28 Ocak - 01 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
04 - 08 Şubat 2019	ANESTEZİ	BEYİN CERRAHİSİ	NÖROLOJİ	FTR
11 - 15 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	NÖROLOJİ	FTR
18 - 22 Şubat 2019	GÖZ HASTALIKLARI	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	HALK SAĞLIĞI
25 Şubat - 01 Mart 2019	ORTOPEDİ	KBB	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
04 - 08 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACİL TIP	RUH SAĞLIĞI VE H	ANESTEZİ
11 - 15 Mart 2019	ORTOPEDİ	ACİL TIP	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
18 - 22 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BEYİN CERRAHİSİ	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.
25 - 29 Mart 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	HALK SAĞLIĞI	ADLİ TIP
01 - 05 Nisan 2019	NÖROLOJİ	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SEÇMELİ STAJ	ADLİ TIP
08 - 12 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
15 - 19 Nisan 2019	ADLİ TIP	ANESTEZİ	ORTOPEDİ	GÖZ HASTALIKLARI
22 - 26 Nisan 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ORTOPEDİ	SEÇMELİ STAJ
29 Nisan - 03 Mayıs 2019	DERİ ve ZÜHREVİ HAST.	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
06 - 10 Mayıs 2019	SEÇMELİ STAJ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ADLİ TIP	ÜROLOJİ
13 - 17 Mayıs 2019	FTR	SEÇMELİ STAJ	ENFEKSİYON HAST.	ÜROLOJİ
20 - 24 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ
27 - 31 Mayıs 2019	FTR	ADLİ TIP	ENFEKSİYON HAST.	BEYİN CERRAHİSİ

T. C.

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
5. SINIF DERSLİKLERİ

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D
ACİL TIP	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ BİNASI 1. KAT 1 NOLU SALON
ADLİ TIP	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 8 NOLU SALON
BEYİN CERRAHİSİ	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 7 NOLU SALON
ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU	SERDİVAN EK BİNA 2. KAT TOPLANTI SALONU
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON	KORUCUK 2. KAT 3 NOLU SALON
GÖĞÜS CERRAHİSİ	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON
GÖĞÜS HASTALIKLARI	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON	MERKEZ 1. KAT 2 NOLU SALON
GÖZ HASTALIKLARI	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON
KULAK BURUN VE BOĞAZ HAST.	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON	KORUCUK 3 KAT 4 NOLU SALON
NÖROLOJİ	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 4 NOLU SALON
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 9 NOLU SALON
PLASTİK CERRAHİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
RADYASYON ONKOLOJİSİ	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
ÜROLOJİ	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
HALK SAĞLIĞI	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU	MORFOLOJİ BİNASI KONFERASYON SALONU





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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
5. SINIF**

**STAJ PROGRAMLARI**





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

**5. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(ACİL TIP)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Murat YÜCEL

**STAJIN AMACI:**

Acil Tıp stajı ile; konusunda güncel uluslararası kabul görmüş kılavuzların ve yapılması gerekli asgari bilgi, beceri ve tutumların bu eğitimi alan tüm öğrencilere ulaştırılması hedeflenmektedir. Diğer yandan acil durum olmayan fakat gerekli tedbir ve tedavi uygulamalarının uygun biçimde yapılmadığında daha kötüye gidebilecek durumları tanıyıp müdahale edecek bilgi ve donanıma sahip olmaları da amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Bu staj sırasında stajyerler;

- Acil servis hastasından doğru öykü alabilmesini ve hastanın fizik muayenesini yapabilmesini sağlamak
- Acil ve çok acil problemleri tanımasını sağlamak
- Acil servise resüsitasyon ihtiyacı olan hastanın başvurusu durumunda yapacaklarını öğrenmesini sağlamak
- Hastane dışında acil yardım gerektiren durumları tanınmasını ve gerekli girişimleri öğrenmesini sağlamak
- Acil servis içinde ölüm ve acile ölü gelen olgularda yapması gerekenleri öğrenmesini sağlamak
- Solunum sıkıntısı, göğüs ağrısı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan yakınmalarda ayırıcı tanı yapabilmesini sağlamak
- Akut astım, konjestif kalp yetmezliği ve bronşit gibi hastalıkların etkin tanı ve tedavi uygulamalarını öğrenmesini sağlamak
- Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerinin yönlendirilmesinin öğrenilmesini sağlamak
- Zehirlenmiş hastanın acil servis bakımının esaslarının öğrenilmesini sağlamak
- Çevresel etkenler nedeniyle yaralanmış/hastalanmış kişilerin acil bakım esaslarının öğrenilmesini sağlamak
- Basit kesilerde yara bakım ve sütür tekniklerinin uygulamalarını öğrenmesini sağlamak
- EKG'de iskemi ve aritmileri tanımasını sağlamak
- Laboratuvar analizlerinin uygun yorumlanmalarının öğrenilmesini sağlamak
- Konsültasyon endikasyonlarının öğrenilmesini sağlamak
- Etkin analjezi sağlamayı öğrenmesini sağlamak
- Hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinin ve acil servislerin etkin kullanımının öğrenilmesini sağlamak
- Hastaların beklentilerini anlamayı ve saygı duymayı öğrenmeyi sağlamak
- Hasta ve sağlık personeliyle iletişimin esaslarını öğrenmelerini sağlamak
- Adli uygulamaları öğrenmelerini sağlamak
- Acil serviste bedel etkin çalışma prensiplerini öğrenmeyi sağlamak

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

Stajyerler staj sonucunda; acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilerek, tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapabilmeli, muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli, girişimsel tedavi yöntemlerini uygulayabilmeli, kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilmeli, endotrakeal entübasyon uygulayabilmelidir.

**KAYNAKLAR:**

[J. Stephan Stapczynski](#), [Judith E. Tintinalli](#), [David M Cline](#). Tintinallis Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 8<sup>th</sup>. Edition, McGraw-Hill Companies, 2016.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİNE İLİŞKİN STAJİYER DOKTOR PRATİK UYGULAMA LİSTESİ**

Uygulamaların aşağıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			STAJİYER TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
DAMAR YOLU AÇILMASI VE KAN ALMA	5	1	5		
EKG ÇEKME	5	1	5		
ARTER KAN GAZI	1	5	5		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	5	1	5		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	5	1	5		
İDRAR KATETERİ	1	5	5		
NAZOGASTRİK SONDA UYGULAMASI	1	5	5		
REKTAL TUŞE	5	1	5		
PANSUMAN	5	1	5		
SÜTÜR ATMA	5	1	5		
SÜTÜR ALMA	5	1	5		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	1	5	5		
KALP MASAJI	1	10	10		
İNTRAOSSEÖZ DAMAR YOLU	1	5	5		
AMBU-MASKE UYGULAMASI	1	5	5		
GÖZ LAVAJI	5	1	5		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞELENDİRME	10	0,5	5		
SEMİNER	1	5	5		
DEFİBRİLASYON	1	5	5		
TOPLAM			100		

5. SINIF	ACIL TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	İLERİ KARDİYAK YAŞAM DESTEĞİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL HAVA YOLU YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ACIL DURUMLARDA ELEKTROKARDİYOGRAFI	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	ACIL DURUMLARDA ELEKTROKARDİYOGRAFI	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	GÖĞÜS AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	AKUT KORONER SENDROMLAR	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ŞOK VE PATOFİZYOLOJİSİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ŞOK TÜRLERİ VE TEDAVİLERİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

5. SINIF	ACIL TIP	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE İLETİŞİM	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE ZAMAN YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE BEKLEMİYİ YÖNETMEK	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE KRİZ YÖNETİMİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	BEDEN DİLİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	STAJİYER SUNUMLARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	STAJİYER SUNUMLARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	STAJİYER SUNUMLARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	SINAV	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	SINAV	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	STAJ SONU DEĞERLENDİRME	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI  
(ADLİ TIP)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

- 1- Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR

**AMAÇ**

Tıbbi etik ilkeler, tüzük ve yönetmelikler doğrultusunda, hekimlerin yasal sorumluluklarını öğretmek, sağlık hizmeti sunulurken karşılaşılan, adli olguları tanıyabilme, değerlendirme sürecinde olgunun sistemik muayenesi, biyolojik delillerin toplanması, saklanması, tanıya yönelik tetkiklerin kullanılması, disiplinler arası işbirliğinin sağlanması, bulgu ve tartışmalar ışığında adli rapor düzenleyebilme ve adli olguları yönlendirme konularında bilgi, beceri ve davranış kazandırmak.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ BİLGİ**

1. Temel adli tıp konularında yasa, tüzük ve yönetmelikleri bilmeli,
2. Minnesota ve İstanbul protokolünü bilmeli,
3. Hekimin yasal sorumluluklarını bilmeli,
4. Ölüm ile ilgili kavramları, ölümün tanı kriterlerini, ölüm sonrası postmortem değişiklikleri bilmeli,
5. Adli kimlik ve tıbbi kimlik kavramlarını bilmeli,
6. Yaraların özelliklerini ve kayıt altına almayı bilmeli,
7. Aile içi şiddetin tanımı ve sınıflandırmasını, çocuk istismarı olgularına genel yaklaşımı bilmeli,
8. Cinsel saldırıya uğrayan olgulara yaklaşımı bilmeli,
9. Adli psikiyatriyi ilgilien konular ve hukuksal önemi, adli psikiyatriyi ilgilien konularda muayene yöntemlerini bilmeli,
10. Canlı olgularda adli raporda belirtilmesi gereken kavramları bilmeli,
11. Adli muayene tekniklerini ve rapor yazım tekniğini bilmeli,

**BECERİ**

1. Tıbbi etik ilkeler ışığında, muayene koşullarını oluşturarak, hasta hekim ilişkisinde etik değerlere uygun hekim sorumluluğunu gösterebilmeli,
2. Ölüm teşhisini koyabilmeli, ölü muayenesini yapıp bulguları tanıyabilmeli, defin ruhsatı düzenleyebilmeli, klasik otopsi yapılması gereken durumlarda cesedin ilgili merkeze yönlendirilmesini sağlayabilmeli,
3. Yaraları değerlendirebilmeli, adli tıbbi açıdan yaranın ağırlığını değerlendirebilmeli ve kaydedebilmeli,
4. Adli olguları tanıyabilmeli, adli olguların değerlendirme sürecinde anamnez alabilmeli, olgunun özelliğine göre beden muayenesini yapabilmeli, gerekli konsültasyonları sağlayabilmeli,
5. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli,
6. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmeli.
7. Laboratuvar tetkiklerini kullanarak, disiplinler arası işbirliği sağlayabilmeli,
8. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli,
9. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmelidir.

5. SINIF	ADLİ TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ADLİ TIBBA GİRİŞ VE KAPSAM 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ TIBBA GİRİŞ VE KAPSAM 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ TIP VE HEKİM SORUMLULUĞU 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ TIP VE HEKİM SORUMLULUĞU 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KÜNT TRAVMATİK YARALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KÜNT TRAVMATİK YARALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ATEŞLİ SİLAH YARARLANMALARI 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ATEŞLİ SİLAH YARARLANMALARI 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMALARI 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMALARI 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	YARALANMALARLA İLGİLİ YASAL DEĞERLENDİRME	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	CİNSEL SUÇLAR-1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	CİNSEL SUÇLAR-2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	AİLE İÇİ ŞİDDET	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ÇOCUK İSTİSMARI - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	ÇOCUK İSTİSMARI - 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> CİNSEL SUÇ VE İSTİSMARDA MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> CİNSEL SUÇ VE İSTİSMARDA MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ İLGİLİ YASALAR 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ PSİKİYATRİ İLGİLİ YASALAR 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ PSİKİYATRİK MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	BAĞIMLILIK YAPAN VE UYUŞTURUCU MADDELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-BİYOLOJİK İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-FİZİKSEL İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	ADLİ BİLİMLER-TOKSİKOLOJİK İNCELEMELER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	İNSAN HAKLARI İHLALLERİ VE İŞKENCE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ADLİ TIP	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ANOKSİ-HİPOKSİ SONUCU ÖLÜMLER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	GAZ ZEHİRLENMELERİ VE YANGIN	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	ASI-ELLE BOĞMA-BAĞLA BOĞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	TRAVMATİK ASFİKSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM DEĞİŞİMLER 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM DEĞİŞİMLER 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM ÖRNEKLEME 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	POSTMORTEM ÖRNEKLEME 2	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	DEFİN RUHSATI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ ve RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ ve RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	ANI BEKLENMEDİK ÖLÜMLER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	ORGAN NAKLİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: ADLİ MUAYENE VE RAPORLAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ADLİ TIP	MİNNESOTA OTOPSİ PROTOKOLÜ - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ADLİ TIP	MİNNESOTA OTOPSİ PROTOKOLÜ - 1	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ADLİ TIP	KLİNİK UYGULAMALAR: İSTANBUL ADLİ TIP KURUMU OTOPSİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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





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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Serbülent Gökhan BEYAZ
3. Doç. Dr. Yakup TOMAK
4. Doç. Dr. Ayça TAŞ TUNA
5. Dr. Öğr. Üyesi Onur PALABIYIK

**Stajın Ön Koşul Dersleri:**

- 1- Kardiyopulmoner Resüsitasyon
- 2- Hava Yolu Açıklığının Sağlanması
- 3- Anestezi Ajanları

**Önerilen Seçmeli Dersler:**

- 1- Yoğun bakımda mekanik ventilasyon
- 2- Yoğun bakımda enteral ve parenteral beslenme
- 3- Rejyonel anestezi
- 4- Postoperatif ağrı kontrolü

**Dersin Amacı:**

Anestezi, Yoğun bakım ve Ağrı ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**Dersin İçeriği:**

Hastanın havayolu korunması, entübasyon, anestezi öncesi ve sonrasında takip ve değerlendirilmesi, mekanik ventilasyon, anestezide kullanılan ilaç ve yöntemler (rejyonel, genel anestezi vb), postoperatif analjezi uygulamaları, temel ve ileri yaşam desteği, yoğun bakımda hastanın değerlendirilmesi ve tedavisi

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

7. Hastanın anestezi öncesi ve sonrasında değerlendirilmesi
8. Temel Yaşam Desteği algoritmasını öğrenme ve uygulayabilme
9. İleri Yaşam Desteği algoritmasını öğrenme ve uygulayabilme
10. Hava yolu açma manevralarını uygulayabilme
11. Entübasyon yapabileme
12. Anestezi ilaç ve yöntemleri öğrenme
13. Postoperatif analjezik uygulamalar hakkında bilgi edinme
14. Ameliyathanede pratik uygulamada; damar yolu açılması, hava yolu açıklığının sağlanması

5. SINIF	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	01. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	ANESTEZİYE GİRİŞ	Dr. A.F. ERDEM
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	PREOPERATİFHAZIRLIK	Dr. A.F. ERDEM
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	HAVA YOLU AÇIKLIĞININ SAĞLANMASI	Dr. A.TAŞ TUNA
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KASGEVŞETİCİLER	Dr. O. PALABIYIK
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ANESTEZİDE MONİTÖRİZASYON	Dr. A.TAŞ TUNA
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	İNTRAVENÖZ ANESTEZİKLER	Dr. O. PALABIYIK
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	İNHALASYON ANESTEZİKLERİ	Dr. O. PALABIYIK
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	HİPOKSİ VE OKSİJEN TEDAVİSİ	Dr. Y. TOMAK
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	KARDİYOPULMONERRESÜSİTASYON	Dr. A.TAŞ TUNA
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KARDİYOPULMONERRESÜSİTASYON	Dr. A.TAŞ TUNA
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ANALJEZİK AJANLAR	Dr. S.G. BEYAZ
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	LOKAL ANESTEZİKLER	Dr. A.TAŞ TUNA
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	SANTRAL BLOKLAR	Dr. S.G. BEYAZ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	PERİFERİK BLOKLAR	Dr. S.G. BEYAZ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	SEPSİS, SEPTİK ŞOK	Dr. Y. TOMAK
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ARDS VEMODS'DA YOĞUN BAKIM	Dr. Y. TOMAK
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	YOĞUN BAKIMDA NUTRİSYON	Dr. Y. TOMAK
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	02. HAFTA
----------	-------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	AKUT SOLUNUM YETMEZLİĞİ VE MEKANİK VENTİLASYON	Dr. A.F. ERDEM
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	AKUT SOLUNUM YETMEZLİĞİ VE MEKANİK VENTİLASYON	Dr. A.F. ERDEM
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	İNTRAVENÖZ SIVILAR	Dr. Y. TOMAK
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KAN ÜRÜNLERİ VE TRANSFÜZYON KOMPLİKASYONLARI	Dr. O. PALABIYIK
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	MİNİMAL İNVAZİV AĞRI TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	MİNİMAL İNVAZİV AĞRI TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	KRONİK AĞRI VE TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KRONİK AĞRI VE TEDAVİSİ	Dr. S.G. BEYAZ
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ANEST. VE REAN.	ASİT BAZ DENGESİ	Dr. A.F. ERDEM
10:30 / 11:20	ANEST. VE REAN.	ASİT BAZ DENGESİ	Dr. A.F. ERDEM
11:30 / 12:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ANEST. VE REAN.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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



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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Davut CEYLAN (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Tibet KAÇIRA

**Stajın Amaçları ve Öğrenim Hedefleri**

**GENEL İLKELER VE AMAÇLAR**

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Hidrosel, kriptorşidizm, UPJ (üreteropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretoralreflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,

18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri hedeflenmektedir.

### PRATİK BECERİLER

Üroloji stajı süresince öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Üretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesini doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner USG, retrograd ürografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal tedavileri uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

### Seminer / Ders Konu Başlıkları

No	Program
1.	Nöroşirürjiye Giriş ve Stajın Tanıtılması
2.	Fonksiyonel Nöroanatom ve Klinik Nöroradyoloji
3.	Beyin Ödemi ve KİBAS
4.	Kafa Travması
5.	Konjenital Malformasyonlar ve Kraniosinostoz
6.	Hidrosefali
7.	Beyin Tümörleri I. Ders
8.	Beyin Tümörleri II. Ders
9.	Serebrovasküler Hastalıklar
10.	Spinal Dejeneratif Hastalıklar
11.	Spinal Tümör
12.	Spinal Travma
13.	Periferik Sinir Cerrahisi
14.	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları
15.	Epilepsi ve fonksiyonel cerrahi

### Olgu Sunumları

No	Program
1.	Lomber Disk Hernisi
2.	Servikal Disk Hernisi
3.	Kafa Travması - Epidural Hematom
4.	Beyin Tümörü – Glial Tümör
5.	Beyin Tümörü - Meningiom
6.	Kafa içi Basınç Artışı Sendromu (KİBAS)
7.	Hidrosefali
8.	Meningomyelose ve Gergin Omurilik

9.	Spinal Tümör
10.	Karpal Tünel Sendromu
11.	Subaraknoid Kanama
12.	İntraserebral Hematom
13.	Spinal Enfeksiyon
14.	Arterio Venöz Malformasyon
15.	Epilepsi
16.	Cerebello – Pontin Açık Tümörü
17.	Posterior Fossa Tümörü
18.	Spinal Travma
19.	Trigeminal Nevralji
20.	Kafa Travması – Subdural Hematom
21.	Kafa Travması – Multipl Travma
22.	İntrakranial Abse
23.	Hipofiz Adenomu-Mikro
24.	Hipofiz Adenomu-Makro
<b>No</b>	<b>Program</b>
1.	Lomber Disk Hernisi
2.	Servikal Disk Hernisi
3.	Kafa Travması - Epidural Hematom
4.	Beyin Tümörü – Glial Tümör
5.	Beyin Tümörü - Meningiom
6.	Kafa içi Basınç Artışı Sendromu (KİBAS)
7.	Hidrosefali
8.	Meningomyelose ve Gergin Omurilik
9.	Spinal Tümör
10.	Karpal Tünel Sendromu
11.	Subaraknoid Kanama
12.	İntraserebral Hematom
13.	Spinal Enfeksiyon
14.	Arterio Venöz Malformasyon
15.	Epilepsi
16.	Cerebello – Pontin Açık Tümörü
17.	Posterior Fossa Tümörü
18.	Spinal Travma
19.	Trigeminal Nevralji
20.	Kafa Travması – Subdural Hematom
21.	Kafa Travması – Multipl Travma
22.	İntrakranial Abse
23.	Hipofiz Adenomu-Mikro
24.	Hipofiz Adenomu-Makro

5. SINIF	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	01. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN VE SİNİR CERRAHIYE GENEL BAKIŞ	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BAŞAĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BAŞAĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUPRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUPRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TRAVMALI HASTANIN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER POKSIYON	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	MENINGIOMLA	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ANEVRİZMALAR VE DİĞER VASKÜLER PATOLOJİLER	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SUBARAKNOID KANAMA	DR. D. CEYLAN
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNTRASEREBRAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNTRASEREBRAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYAL PATOLOJİLERİN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEL AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER DISK HERNİLERİ	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	LOMBER DISK HERNİLERİ	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVİKAL TRAVMALAR	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TORAKOLOMBER TRAVMALAR	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL PATOLOJİLERİN NÖROLOJİK MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	HIDROSEFALI VE HERNİASYONLAR	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ARNOLD CHIARI VE SIRINGOMYELİ	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	MENİNGOSEL, MENİNGOMYELOSEL VE ENSEFOSEL	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR PATOLOJİLERİ	DR. D. CEYLAN
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR PATOLOJİLERİ	DR. D. CEYLAN
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYAL NEVRALJİLER	DR. D. CEYLAN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNFRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	İNFRATENTORYAL BEYİN TÜMÖRLERİ	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	GLİAL ASTROSİTİK TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL TÜMÖRLER	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	HIDROSEFALI HASTA MUAYENESİ	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



5. SINIF	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	02. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KAFA TRAVMALARI	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KAFA TRAVMALARI	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BOYUN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. T. KAÇIRA
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BOYUN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. T. KAÇIRA
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN CERRAHİSİNDE FONKSİYONEL İŞLEMLER	DR. T. KAÇIRA
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	BEYİN CERRAHİSİNDE FONKSİYONEL İŞLEMLER	DR. T. KAÇIRA
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVİKAL DISK HERNİLERİ	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SERVİKAL DISK HERNİLERİ	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRANYOSERVİKAL TRAVMALAR	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	KRONİK SUBDURAL KANAMALAR	DR. D. CEYLAN
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	VENTRİKÜL İÇİ TÜMÖRLER	DR. T. KAÇIRA
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	ANEVRİZMALAR VE DİĞER VASKÜLER PATOLOJİLER	DR. T. KAÇIRA
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	SPINAL DISRAFİZM	DR. D. CEYLAN
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	TETHERED CORD SENDROMU	DR. D. CEYLAN
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR TRAVMASI	DR. D. CEYLAN
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	PERİFERİK SİNİR TAMIRI VE REJENERASYONU	DR. T. KAÇIRAA
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	BEYİN VE SİNİR CER.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



**T.C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sevimli DİKİCİER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Berna SOLAK

**Mezuniyet-Öncesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Stajı Eğitim, Amaç ve Hedefleri**

**STAJIN AMACI:**

Staj sonunda; pratisyen hekim olarak birinci basamakta karşılaşılaacağı ve sık görülen dermatolojik hastalıkları tanınmasını sağlamak, tedavisini bilip, acil durumda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilecek bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

- Derinin fizyolojisi, fonksiyonları hakkında bilgi sahibi olunması, yapısal ve fonksiyonel patolojik durumların ayırımı yapabilmek.
- Akut ve kronik dermatolojik hastalıkların ayırımını yapabilmek, bu hastalıkların olası sistemik hastalıklarla ilişkisini incelemek.
- Akut ve kronik dermatolojik hastalık nedenlerine yönelik müdahaleyi planlamak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi).
- Acil dermatolojik hastalıklarda gerekli ilk yaklaşımı planlamak.
- Psoriasis gibi sık görülen, sistemik tutulumu olabilen kronik hastalıklarda doğru yaklaşım ve uzmana yönlendirme planlamasını yapmak.
- Sık görülen deri kanserlerini tanımak.
- Genodermatozlar ve metabolik hastalıkların deri belirtileri hakkında bilgi sahibi olmak.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- Anjiyoödem, ilaç allerjileri gibi akut ve acil dermatolojik hastalıklarda ilk yaklaşımı planlayabilmek.
- Kronik dermatolojik hastalıklarla ilgili bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek.
- Çocuk hastalarda en olası dermatolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmak ve uzmana yönlendirebilmek.
- Toplumsal önemi olan uyuz, bitlenme, zührevi hastalıklar konusunda bilgi sahibi olup farkındalık kazanmak ve ilk yaklaşımı planlayabilmek.
- Sık görülen deri kanserlerini tanıyabilmek ve zamanında müdahale için gerekli yaklaşımı planlayabilmek.
- Genetik geçişli dermatozlar ve metabolik hastalıkların dermatolojik hastalıkların tanınmasını ve gereken yönlendirmeyi yapabilmek.
- Nadir görülen kronik deri hastalıklarını (pemfigus) tanıyıp doğru yönlendirmeyi yapabilmek.

**KAPSAM:**

- Deri ve deri eklerinin yapısı, işlevleri.
- Acil dermatolojik tablolar.
- Psoriasis ve diğer eritemli skuamlı dermatozlar.
- Pigmentasyon bozuklukları
- Deri eklerinin hastalıkları
- Alerjik / ekzematöz dermatozlar
- Behçet hastalığı
- Deri tüberkülozu
- Lepra

- Layşmaniyazis
- Cinsel yolla geçen hastalıklar (zührevi hastalıklar)
- Derinin bakteriyel ve viral enfeksiyonları
- Akne ve akneiform erupsiyonlar
- İlaç erupsiyonları
- Parazitozlar

**ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

- Hasta-başı vizit ve tartışma
- Gerçek hastada muayene
- Dermatoskopi, alerji testleri, wood ışığı kullanımı, mikroskop kullanımı, biyopsi yöntemleri, kriyocerrahi, lazer uygulamaları ve özellikli muayene yöntemlerini izleme
- Literatür/seminer katılımı

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YAPISI	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN İŞLEVLERİ VE DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARIK MUAYENE	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARIK MUAYENE	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PRİMER VE SEKONDER ELEMANTER LEZYONLAR	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	VİTİLİGO	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	HİPERPİGMENTASYON YAPAN HASTALIKLAR	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ALOPESİLER	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİ EKLERİNİN DİĞER HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	AKNE VULGARİS TANI	DR. B.S. DİKİCİER
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	AKNE VULGARİS TEDAVİ	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	RAOZASEA	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PSORİASİS	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LİKEN PLANUS	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	PİTRİAZİS ROZEA	DR. B.S. DİKİCİER
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ERİTRODERMİ	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>PRATİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	SİFİLİZ	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	FİZİKSEL ETKENLERE BAĞLI DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ALLERJİK KONTAKT DERMATİTLER	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	İRRİTAN KONTAKT DERMATİTLER	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ATOPIK DERMATİT	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER EKZEMALAR	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	MALİGN DERİ TÜMÖRLERİ	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	NEVÜSLER	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER BENİGN DERİ TÜMÖRLERİ	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	İMPETİGO, SELLÜLİT VE ERİZİPEL	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN DİĞER BAKTERİYEL ENFEKSİYONLARI	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ÜRTİKER	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	ANJİÖDEM	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YÜZEYEL MANTAR İNFEKSİYONLARI	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DERİNİN YÜZEYEL MANTAR İNFEKSİYONLARI	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	REAKTİF DERMATOZLAR	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	03. HAFTA
----------	------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	TÜBERKÜLOZ	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LEPRA	DR. B.S. DİKİCİER
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BÜLLÖZ DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	DR. B.SOLAK
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	DR. B.SOLAK
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	HERPES, ZONA	DR. B.SOLAK
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	DİĞER VİRAL DERİ HASTALIKLARI	DR. B.SOLAK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BEHÇET HASTALIĞI TANI	DR. B.S. DİKİCİER
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	BEHÇET HASTALIĞI TEDAVİ	DR. B.S. DİKİCİER
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	SCABİES,PEDİKÜLOZİS	DR. B.S. DİKİCİER
14:30 / 15:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	LEİSHMANİASİS	DR. B.S. DİKİCİER
15:30 / 16:20	DERİ VE ZÜH. HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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





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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI  
(ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Oğuz KARABAY (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ertuğrul GÜÇLÜ
3. Doç. Dr. Aziz ÖĞÜTLÜ

**Stajın Ön Koşul Dersleri:**

- 1- Temel Mikrobiyoloji
- 2- Klinik Mikrobiyoloji

**Önerilen Seçmeli Dersler:**

- 1- Hastane enfeksiyonları

**Dersin Amacı:**

Bakteriyolojik, virolojik, paraziter ve fungal enfeksiyon ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**Dersin İçeriği:**

Üst ve alt solunum yolu enfeksiyonları, gastrointestinal sistem enfeksiyonları, üriner sistem enfeksiyonları, kas ve iskelet sistemi enfeksiyonları, kalp ve dolaşım sistemi enfeksiyonları, santral sinir sistemi enfeksiyonları, cinsel temasla bulaşan enfeksiyonlar, hepatotropik ve sistemik viral enfeksiyonlar, paraziter enfeksiyonlar, antibiyotikler, hastanın enfeksiyöz hastalıklar açısından değerlendirilmesi ve tedavisi, temel mikrobiyoloji laboratuvarı uygulamaları

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1. Hastanın enfeksiyöz hastalıklar açısından değerlendirilmesi
2. Bakteriyolojik hastalıkların tanısını koyup tedavisini yapabilme
3. Viral hastalıkların ayırıcı tanısını yapıp tedavisini uygulayabilme
4. Paraziter hastalıkların mikroskopik olarak tanısını koyabilme ve tedavisini yapabilme
5. Akılcı antibiyotik uygulamaları hakkında bilgi edinme
6. Periferik yayma, idrar mikroskopisi, gaita mikroskopisi gibi temel mikrobiyolojik tetkikleri değerlendirip, yorumlayabilme
7. Hastane enfeksiyonları hakkında fikir sahibi olma,
8. Sterilizasyon süreçleri hakkında fikir sahibi olma

**Ders Notu:**

Ders Slaytları

**Kaynaklar:**

1. Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi Nobel Tıp Kitapevleri, Ayşe Willke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay
2. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser

5. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	01. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HASTALIKLARININ GENEL ÖZELLİKLERİ (TOPLUMDA BULAŞICI HASTALIKLARLA MÜCADELE EDEBİLME)	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ANTİMİKROBİYAL KEMOTERAPİ (AKILCI İLAÇ KULLANIMI)	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM (ANTİMİKROBİYAL KEMOTERAPİ) (AKILCI İLAÇ KULLANIMI)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b> HASTA BAŞI EĞİTİM (MUAYENE)	DR. E. GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ATEŞ, NEDENİ BİLİNMEYEN VE NÖTROPENİK ATEŞ	DR. A. OĞUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	TOPLUM KAYNAKLI SEPSİS TANINMASI VE FİZYOLOJİSİ	DR. A. OĞUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM (SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI 3 )	DR. A. OĞUTLU
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ	DR. A. OĞUTLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	CİNSEL YOLLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	AIDS	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İTERAKTİF EĞİTİM ( CİNSEL YOLLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR )	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b> HASTA BAŞI EĞİTİM (MUAYENE)	DR.O.KARABAY
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	AKUT VE KRONİK HEPATİTLER	DR. A. OĞUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b> HASTA BAŞI EĞİTİMİ (BATIN MUAYENESİ)	DR. A. OĞUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI ( <b>SEYEHAT ENFEKSİYONLARI</b> )	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI (ÜST VE ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI)	DR. E. GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFESİYÖZ İSHALLER (GASTROENTERİTLER)	DR. A. OĞUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	02. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLU HASTAYA YAKLAŞIM	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	GEBELİK VE ENFEKSİYON	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYON VE APSELERİ	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE DERİ MUAYENESİ	DR.E.GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (DİYABETİK AYAK)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ERİŞKİN BAĞIŞIKLAMA (BAĞIŞIKLAMA HİZMETLERİNİ YÜRÜTEBİLME) VE SAĞLIK PERSONELİNİN ENFEKSİYONLARDAN KORUNMASI	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	EKSTRA PULMONER TÜBERKÜLOZ	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (ENFEKSİYÖZ İSHALLER 1 )	DR. A. OGUTLU
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVARDA PERİFERİK YAYMA_ GAİTA MİKROSKOBİSİ	DR. A. OGUTLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (VEKTÖRLE BULAŞAN ENFEKSİYONLAR-SITMA,LAYŞMANYOZ ,BATI NIL)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LENFOPROLİFERATİF HASTALIKLAR ( LENFADENOPATİ VE ATEŞ )	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	ENDOKARDİT (KARDİYOYASKÜLER SİSTEM ENFEKSİYONLARI)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYON VE APSELERİ)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ (EL YIKAMA)	DR.O.KARABAY
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (KUDUZ )	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	TRANSFÜZYONLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR	DR. A. OGUTLU
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KEMİK VE EKLEM ENFEKSİYONLARI (OSTEOMYELIT,OSTEOARTRIT)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ)	DR.E.GÜÇLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (TETANOZ)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	VEKTÖRLE BULAŞAN VİRAL ENFEKSİYONLAR	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİYOLOJİ (MİKROSKOPIK İNCELEME İÇİN BOYALI, BOYASIZ PREPARAT HAZIRLAYABİLME VE İNCELEME YAPABİLME)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	ENFEKSİYON HAST. TANI YÖNTEMLERİ (TARAMA VE TANISAL AMAÇLI İNCELEME SONUÇLARINI YORUMLAYABİLME)	DR.O.KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (PARAZİTER HASTALIKLAR-NEMATOD, SESTOD,KİST HİDATİK)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	03. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ZOONOTİK ENFEKSİYONLAR (BRUSELLOZ VE TULAREMİ)	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA: HASTA BAŞI EĞİTİM (DEKONTAMINASYON, DEZENFEKSİYON, STERİLİZASYON, ANTİSEPSİ SAĞLAYABİLME)	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	ÖĞRENCİ SEMİNER PROGRAMI (DERMATOFİT ENFEKSİYONLARI)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	HASTANE ENFEKSİYONLARI (SAĞLIK BAKIMI İLE İLİŞKİLİ ENF)	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM ( TRANSFÜZYONLA BULAŞAN ENFEKSİYONLAR)	DR. A. OGUTLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SANTRAL SINIR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI (AKUT) (İNTRAKRANİYAL ENFEKSİYONLAR)	DR.E.GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	SANTRAL SINIR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI (AKUT) (İNTRAKRANİYAL ENFEKSİYONLAR)	DR.E.GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	İNTERAKTİF EĞİTİM (MENENJİTLER)	DR.E.GÜÇLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	ERİŞKİN AŞILAMA	DR.O.KARABAY
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	AŞI POLİKLİNİK UYGULAMASI	DR.O.KARABAY
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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



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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. İbrahim TEKEOĞLU (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ayhan KAMANLI
3. Prof. Dr. Kemal NAS

**Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (FTR)**, temel olarak hareket sistemi (kas-iskelet) hastalıklarının tanı, tedavi ve rehabilitasyonu ile uğraşan, ayrıca tüm diğer sistemlere ait doğumsal ya da edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla yataklı ve yataksız kurumlarda ve toplum içinde rehabilitasyon uygulayan tıp dalıdır.

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanlık alanı bu kapsamda; her yaşta hastada, fiziksel tıp modaliteleri, medikal ve manüplatif tedavileri, terapötik enjeksiyon ve egzersizleri, ortez ve protezleri ve diğer rehabilitatif yöntemleri kullanarak ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma, özürüllük, engellilik ve sakatlığa yol açabilen başta romatizmal, nörolojik, ortopedik/travmatolojik, kardiyopulmoner ve algolojik hastalıklar olmak üzere tüm sistemlerin primer ya da tamamlayıcı tedavisini içerir.

**Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon staj programında;**

Kas-iskelet sistemi problemleri, nörolojik hastalıklar, amputasyonlar, pelvik organ fonksiyon bozuklukları, kardiyopulmoner yetmezlik, kronik ağrı ve kansere bağlı özürüllük gibi akut ve kronik problemlere bütünsel olarak yaklaşım, tüm yaş gruplarında özürüllüğe yol açan tıbbi durumların ve bunlara bağlı olarak oluşan hastalık halinin önlenmesi, teşhisi, tedavisi ve rehabilitasyonu ile ilgili temel bilgilerin ve yaklaşımların öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Çeşitli sistemlere ait doğumsal ya da edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan özürüllü kişilerde, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak ve bağımlılık düzeylerini azaltarak yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla romatizmal, nörolojik, ortopedik/ travmatolojik, pediatrik, kardiyopulmoner, metabolik, onkolojik ve algolojik hastalıkların primer ya da tamamlayıcı tedavilerini içeren rehabilitasyon programlarının nasıl yapıldığı, klinik takiplerinin nasıl planlandığı konusunda bilgi sahibi olunması amaçlanmıştır.

Rehabilitasyon multiprofesyonel bir aktivitedir. Fizyoterapist, iş ve uğraş terapisti (ergoterapisti), rehabilitasyon hemşiresi, sosyal hizmet uzmanı, ortez-protez uzmanı/teknisyeni, psikolog, dil ve konuşma terapisti, meslek danışmanı gibi diğer sağlık elemanları ve teknikerlerden oluşur. Özelleşmiş rehabilitasyon ekibi FTR uzman hekim tarafından yönetilir. Hastanın gereksinimine göre diğer dal hekimleri ile işbirliği yapar.

FTR stajında bu işleyişin temelleri konusunda stajyerler klinik, poliklinik ve FTR salonlarında bulunarak işleyişi görerek fikir sahibi olabileceklerdir.

**STAJ HEDEFLERİ**

- 1-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon'un ana prensiplerini kavramaları
- 2- Kas iskelet sistemi ve fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları
- 3- Kas- iskelet sistemi hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonu hakkında bilgi sahibi olmaları
- 4- Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri
- 5-Nörolojik, ortopedik rehabilitasyon prensiplerini öğrenmeleri
- 6- Sportif yaralanmalarda tanı ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri

7- Diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en ũst dũzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yũkseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini ōđrenmeleri

8- İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini ōđrenmeleri



5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	01. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KAVRAMI	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KAVRAMI	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (SICAK VE SOĞUK TEDAVİSİ)	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (SICAK VE SOĞUK TEDAVİSİ)	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPONDİLARTROPATİLER TANI, TEDAVİ VE REHABİLİTASYONU	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPONDİLARTROPATİLER TANI, TEDAVİ VE REHABİLİTASYONU	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEL AĞRISI VE AYIRICI TANISI	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEL AĞRISI VE AYIRICI TANISI	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATOİT ARTRİT TANI VE TEDAVİ REHABİLİTASYONU	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATOİT ARTRİT TANI VE TEDAVİ REHABİLİTASYONU	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İMMOBİLİZASYONUN ETKİLERİ	DR. A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İMMOBİLİZASYONUN ETKİLERİ	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	EGZERSİZ TEMEL KAVRAMLAR	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	EGZERSİZ TEMEL KAVRAMLAR	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOARTRİT TANI VE REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOARTRİT TANI VE REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (ELEKTROTERAPİ )	DR. A.KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	FİZİK TEDAVİ AJANLARI 1 (ELEKTROTERAPİ	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPİNAL KORD YARALANMALAR	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SPİNAL KORD YARALANMALAR	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	02. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	YUMUŞAK DOKU ROMATİZMALARI	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	YUMUŞAK DOKU ROMATİZMALARI	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	NSAI İLAÇLARIN KULLANIM İLKELERİ	DR. A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	NSAI İLAÇLARIN KULLANIM İLKELERİ	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ARTRİT KAVRAMI 1	DR. İ.TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ.TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ARTRİT KAVRAMI 2	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS ISKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	HEMİPLEJİ REHABİLİTASYONU	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	HEMİPLEJİ REHABİLİTASYONU	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İNFLAMATUVAR MİYOZİTLER	DR.A. KAMANLI
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	İNFLAMATUVAR MİYOZİTLER	DR. A. KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEHÇET HST	DR.A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	BEHÇET HST	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	GUT VE DİĞER KRİSTAL ARTROPATİLER	DR. İ.TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	GUT VE DİĞER KRİSTAL ARTROPATİLER	DR. İ.TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

5. SINIF	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	03. HAFTA
----------	--------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 1	DR. A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 1	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 2	DR. İ. TEKEOĞU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	TAMAMLAYICI TIP VE AKUPUNKTUR 2	DR. İ. TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KANSER İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KANSER İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOPOROZ SINIFLAMA VE TANI	DR. K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OSTEOPOROZ TEDAVİ / REHABİLİTASYON	DR. K. NAS
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTOİMMÜN VE TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTOİMMÜN VE TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA İMMÜNOLOJİ	DR. K. NAS
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA İMMÜNOLOJİ	DR. K. NAS
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞU
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A.KAMANLI
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. İ. TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	KAS İSKELET SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. A. KAMANLI
10:30 / 11:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTO,MMÜN ROMATİZMAL HASTALIKLAR	DR. K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	OTO,MMÜN ROMATİZMAL HASTALIKLAR	DR. K. NAS
13:30 / 14:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	FİZİK TEDAVİ VE REH.	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(GÖĞÜS HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Yusuf AYDEMİR (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Cahit BİLGİN

**STAJIN AMACI**

Bu staj süresinde;

1. Göğüs Hastalıklarında hastaya yaklaşım, anamnez alma, genel fizik muayene ve solunum sistemi muayenesi, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi, sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, amaçlanmaktadır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

1. Göğüs hastalıkları alanında iyi anamnez alabilme yetkinliğini edinmeleri,
2. Solunum sistemi fizik muayene yetkinliği kazanmaları,
3. Sık rastlanan hastalıklara tanısal yaklaşım ve ayırıcı tanı yeteneği kazandırılması,
4. Sık rastlanan Göğüs hastalıklarının tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
5. Tedavide kullanılan inhaler cihazları hastalara tarif edebilme yetkinliğini kazanmaları,
6. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu/önleyici hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
7. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri; hedeflenmektedir.

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	--------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: TANIŞMA, GENEL İŞLEYİŞ HAKKINDA BİLGİLENDİRME, SERVİSİN TANITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: HASTA DAĞITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ANAMNEZ ALMA	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ANAMNEZ ALMA	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA SEMPTOMLAR	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA FİZİK MUAYENE	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA FİZİK MUAYENE	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez alma	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Etiyoloji ve Patogenez	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Sınıflama ve tedavi	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI: Akut alevlenme	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez ve Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ: Anamnez ve Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: Etiyoloji ve patogenez	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: Tanı ve tedavi	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNHALER CİHAZ TEDAVİLERİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ASTİM: AKUT ALEVLENME	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Etiyoloji ve Sınıflama	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Mikrobiyoloji ve tanı	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PNÖMONİLER: Tedavi	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKILCI ANTİBİYOTİK KULLANIMI	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRENCİ VİZİTİ: Fizik muayene	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	--------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TÜBERKÜLOZ	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> VEREM SAVAŞ DISPANSERİ ZİYARETİ	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KOAH: ULUSAL YÜKÜ, ÇEVRESEL-MESLEKSEL MARUZİYET	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KOAH: ÖNLEME ÇALIŞMALARI, SİGARA BIRAKTIRMA	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SİGARA VE TÛTÛN MARUZİYETİ, SEBEBİ SONUÇLARI, TEDAVİSİ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>MINİ PDÖ:</b> SİGARASIZ BİR DÛNYA MÛMKN MÛ? NE YAPALIM?	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	TARTIŞMA: ELEKTRONİK SİGARA VE NARGİLE ZARARLI MI?	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MESLEKSEL AKCİĞER HASTALIKLARI	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MESLEKSEL AKCİĞER HASTALIKLARI	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> BRONKOSKOPI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ALLERJİK ASTİM: TANI VE ÖNLEME	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MEVSİMSSEL ALLERJİK RİNİT	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> DERİ PRİCK TEST UYGULAMASI	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	UYKUDA SOLUNUM BOZUKLUKLARI	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SARKOİDOZ	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNTERSTİSİYEL AKCİĞER HASTALIKLARI-SARKOİDOZ	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	BRONŞİEKTAZİ	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b> DLCO	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖĞÜS HASTALIKLARI	03. HAFTA
----------	--------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	DR. C. BİLGİN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PULMONER EMBOLİ	DR. C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PLEVRAL EFFÜZYONLAR VE AMPİYEM	DR. C. BİLGİN
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	ALLERJİK ASTİM: TANI VE ÖNLEME	DR. C. BİLGİN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	MEVSİMSEL ALLERJİK RİNİT	DR. C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: DERİ PRİCK TEST UYGULAMASI	DR. C. BİLGİN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:YOĞUN BAKIM VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:YOĞUN BAKIM VİZİTİ	DR. Y. AYDEMİR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA YOĞUN BAKIM UYGULAMALARI	DR. Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	NONİNVAZİV MEKANİK VENTİLASYON	DR. Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	İNVAZİV MEKANİK VENTİLASYON	DR. Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	AKCİĞER ÖDEMI, ARDS VE SOLUNUM YETMEZLİĞİ	DR. Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KAN GAZI DEĞERLENDİRME	DR. Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR: POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:SINAV HASTASI DAĞITIMI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:SINAV HASTASI MUAYENE	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(GÖZ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Gürsoy ALAGÖZ (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Erkan ÇELİK
3. Dr. Öğr. Üyesi İsa YUVACI
4. Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Özkan AKSOY

**STAJIN AMACI:**

Staj sonunda; pratisyen hekim olarak birinci basamakta karşılaşacağı ve sık görülen göz hastalıklarını tanımasını sağlamak, tedavisini bilip, acil durumda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilecek bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

- Direkt/indirekt ışık refleksi, göz hareketleri, açma/kapama testi, konfrontasyon, uzak-yakın eşelle görme ölçme, renk görme, relatif afferent pupil defekti, kırmızı refle testi, direkt oftalmoskopi muayenesini yapmak.
- Akut ve kronik görme kaybı, kırma kusurları, çift görme, lökokori, göz sulanması tanısını koymak
- Akut ve kronik görme kaybını değerlendirmek ve sistemik hastalıklarla bağlantısını incelemek
- Akut ve kronik görme kaybı nedenlerine yönelik müdahaleyi planlamak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi).
- Mekanik ve kimyasal göz yaralanmalarında gerekli ilk girişimi yapmak.
- Kırmızı göz sebeplerini bilmek ve acil şartlarda yapılması gereken müdahaleyi yapmak (ilk girişim ve sevk, veya sevk gibi)
- Sık görülen göz içi ve göz dışı tümörleri tanımak.
- Erken çocukluk döneminde kırma kusurlarının ve göz kaymasının neden olabileceği sorunlara yönelik önlem almak ve göz tembelliğinin önemini ve tedavisini kavramak.
- Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz problemlerini bilmek ve buna yönelik önlem almak.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- Akut görme kaybı yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kronik görme kaybı yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Çift görme ve şaşılık tanısını koyabilmek, tedavi hakkında bilgi sahibi olup ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Mekanik ve kimyasal göz yaralanmaları hakkında bilgi sahibi olmak ve gerekli ön girişimleri acil şartlarında yaparak hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kırma kusurları konusunda bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Kırmızı göz sebepleri hakkında bilgi sahibi olmak ve gerekli ön girişimleri yaparak hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Lökokori yapan nedenler hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Göz yaşarması ve kapak şekil bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek
- Prematür retinopatisi hakkında bilgi sahibi olmak ve hastayı bir uzmana yönlendirebilmek

**KAPSAM:**

- Göz anatomisi
- Travma ve gözün acil hastalıkları
- Kornea-oküler yüzey hastalıkları ve tedavisi
- Kırma kusurları ve düzeltilmesi

- Şaşılık ve pediatrik oftalmoloji
- Oküler onkoloji
- Orbita hastalıkları
- Glokom
- Katarakt
- Lakrimal sistem ve gözkapağı hastalıkları
- Nöro-oftalmoloji
- Retina hastalıkları ve tedavisi
- Vitreus hastalıkları ve tedavisi

**ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

- Hasta-başı vizit ve tartışma
- Gerçek hastada muayene
- Ameliyat ve özellikli muayene yöntemlerini izleme
- Literatür/seminer katılımı

5. SINIF	GÖZ HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.G.ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr.G.ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ ANATOMİSİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	KAPAK HASTALIKLARI 1	Dr.G.ALAGÖZ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	KONJONKTİVA HASTALIKLARI	Dr.G.ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	KORNEA HASTALIKLARI	Dr. E. ÇELİK
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	ORBİTA HASTALIKLARI	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	NÖROOFTALMOLOJİ 2	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SKLERA HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	SİSTEMİK HASTALIKLAR VE GÖZ	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. İ. YUVACI
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.G.ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

5. SINIF	GÖZ HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	GLOKOM 1	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	GLOKOM 2	Dr.N.ÖZKAN AKSOY
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	UVEA HASTALIKLARI 1	Dr. İ. YUVACI
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	UVEA HASTALIKLARI 2	Dr. İ. YUVACI
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ TRAVMALARI 1-2	Dr. G. ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	GÖZ TRAVMALARI 1-2	Dr. E. ÇELİK
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	REFRAKSİYON KUSURLARI 1	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	REFRAKSİYON KUSURLARI 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. G. ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. E. ÇELİK
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. İ. YUVACI
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	SEMİNER VE MAKALE	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	RETİNA VASKÜLER HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	RETİNA DEKOLMANI	Dr. İ. YUVACI
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	MAKULA HASTALIKLARI	Dr. İ. YUVACI
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. G. ALAGÖZ
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. G. ALAGÖZ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	OKÜLER MOTİLİTE BOZUKLUKLARI VE ŞAŞILIK 1	Dr. İ. YUVACI
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	OKÜLER MOTİLİTE BOZUKLUKLARI VE ŞAŞILIK 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	ACIL 1	Dr. G. ALAGÖZ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	ACIL 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	OFTALMİK HASTAYA GENEL YAKLAŞIM VE İLAÇ KULLANIMI 1	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	LENS HASTALIKLARI-KATARAKT 1	Dr. G. ALAGÖZ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	LENS HASTALIKLARI KARARAKT 2	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖZ HASTALIKLARI	GENEL TARTIŞMA	Dr. G. ALAGÖZ
09:30 / 10:20	GÖZ HASTALIKLARI	GENEL TARTIŞMA	Dr. N.ÖZKAN AKSOY
10:30 / 11:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖZ HASTALIKLARI	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(HALK SAĞLIĞI)**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

1. Prof. Dr. Hasan Çetin Ekerbiçer

**AMAÇ**

Dönem V Halk Sağlığı Stajı; hekim adaylarına; hekimliğin herkese hakkaniyete dayalı koruyucu, iyileştirici ve rehabilite edici sağlık hizmeti sunma mesleği olduğunu kavratmayı ve dönem VI halk sağlığı stajına hazır hale getirmeyi amaçlar.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda Dönem V Hekim Adayları;

1. Epidemiyoloji kavramını tanımlayabilmeli ve epidemiyolojik araştırma yöntemlerini kavrayabilmeli
2. Olağanüstü durumları tanımlayabilmeli ve olağanüstü durumlarda halk sağlığı açısından alınması gereken önlemleri ve müdahale yöntemlerini bilmeli
3. Toplum sağlığı merkezi işlevlerini ve bağlı birimlerin görevlerini bilmeli
4. Meslek hastalıklarının neler olduğunu bilmeli ve meslek hastalığından şüphelendiğinde izlemesi gereken yolu Bilmeli

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Teorik derslere katılım sağlamak
2. Staj sonu sınavından yeterli notu almak

**ÇALIŞMA DÜZENİ**

Morfoloji binası 3. Kat seminer salonunda teorik dersler yapılacaktır.

**TEORİK EĞİTİM**

Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe : 08.30-12.20 13.30-17.20 8 saat teorik ders

Cuma: 08.30-12.20 4 saat teorik ders 13.30 staj sonu sınavı

**HALK SAĞLIĞI STAJI SIRASINDA KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

1. Toplumda öncelikle sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli,
2. Bireyleri bütüncül (biyo-psiko-sosyo kültürel)yaklaşımla ele alabilmeli, hem ailenin hem de toplumun bir parçası olarak değerlendirebilmeli,
3. Toplumun ve bireylerin sağlığını koruyabilmeli ve geliştirebilmeli,
4. Sağlığa hak temelli yaklaşımın savunuculuğunu yapabilmeli,
5. Hastaların ve toplumun sağlık sorunlarının çözümüne kanıta dayalı uygulamalar katkı sağlayabilmeli,

**ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

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

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:**

- a) Stajdan geçer not alabilmek için devam zorunluluğu vardır.
- b) Dönem V staj sonu sınavı vardır.

5. SINIF	HALK SAĞLIĞI	
----------	--------------	--

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 4	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji 5	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Beslenmesi	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Bulaşıcı Hastalıklar 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Bulaşıcı Hastalıklar 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Turist Sağlığı	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Kazalar	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Sağlığı Merkezlerinin İşlevleri 3	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Meslek Hastalıkları 1	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Meslek Hastalıkları 2	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığı Bilişimi	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Ağız ve Diş Sağlığı	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Tüberküloz Epidemiyolojisi	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Düzeyi Ölçütleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Düzeyi Ölçütleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Zoonotik Hastalıklar 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Zoonotik Hastalıklar 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Sular ve Halk Sağlığı 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Sular ve Halk Sağlığı 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Türkiye ve Dünyada Sağlık Göstergeleri 1	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Türkiye ve Dünyada Sağlık Göstergeleri 2	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	<b>SINAV</b>	

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Mehmet GÜVEN (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Mahmut Sinan YILMAZ
3. Doç. Dr. Deniz DEMİR
4. Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet KARA

**STAJIN AMACI**

Kulak, burun, boğaz ve boyun bölgesi organlarının anatomi, fizyolojik özelliklerini öğrenmek, bunları etkileyen olumsuz faktörler ile ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirerek ön tanı/tanı koymak, KBB hastalıklarına tedavi prensipleri oluşturmak, gerekli hallerde ikinci basamağa sevkini sağlamak, gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Bu staj sırasında stajyerler;

1. Otoskop kullanarak normal ve patolojik kulak zarını tanıır,
2. KBB organlarının fizik muayenesini (rinoskopi anterior, laringoskopi, boyun ve orofarinks muayenesi) yapar.
3. Denge muayenesi ile normal ve patolojik durumları ayırır,
4. Akut tonsillit, sinüzit, otit reçetesi yazar,
5. KBB organlarının hastalıklarının tansında kullanılan tanısal testleri (odyo □ vestibüler, radyolojik vb) açıklar ve sonuçlarını yorumlar.
6. KBB organlarına ilişkin yakınması olan hastanın öykü, fizik muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek, ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar.
7. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun olarak tedaviyi düzenler.
8. KBB organlarına ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar.
9. KBB organlarına ait hayatı tehdit eden acil durumları tanıır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
10. KBB organları ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar.

5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	------------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KULAK ANATOMİSİ	DR. A.KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	BOYUN ANATOMİSİ	DR. A.KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	DR. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	SEMİYOLOJİ	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	BURUN ANATOMİSİ	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	LARENKS ANATOMİSİ	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	DENGE VE DEĞERLENDİRME	Dr. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	PERİFERİK VERTİGO NEDENLERİ	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	RİNİTLER	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OTALJİ	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	DIŞ KULAK YOLU HASTALIKLARI	DR. D.DEMİR
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	MUAYENE	DR. M.S. YILMAZ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	AKUT OTİTİS MEDIA	DR. M.S. YILMAZ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OROFARENKS VE LARİNGSİN ENFEKSİYÖZ HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	OTİTİS MEDIA KOMPLİKASYONLARI	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KRONİK OTİTİS MEDIA	DR. M.GÜVEN
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	İŞ BAŞINDA ÖĞRENME, ODYOLOJİ ÜNİTESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI 1	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI 2	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	------------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	UYKU APNE SENDROMU	DR. M.GÜVEN
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TRAKEOTOMİ	DR. D.DEMİR
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	AKUT RİNOSİNÜZİT	DR. M. GÜVEN
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	KRONİK RİNOSİNÜZİT	DR. M.S. YILMAZ
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	SİNÜZİT KOMPLİKASYONLARI	DR. M.S. YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	LARİNGSİN TÜMÖRLERİ	DR. D.DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	EPISTAKSİS	DR. D.DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	TEMEL ODYOLOJİ VE İŞİTME KAYIPLARI	ODY.Ç.ADIGÜL
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	TİNNİTUS	DR. A. KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	NAZOFARENKS HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	İNTERAKTİF UYGULAMA	DR. M.GÜVEN
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	İÇ KULAK HASTALIKLARI	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	İÇ KULAK HASTALIKLARI	DR. A. KARA
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	03. HAFTA
----------	------------------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	ORAL KAVİTE VE FARİNGKS HASTALIKLARI	DR. M. GÜVEN
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	LARİNGKS NON-NEOPLASTİK HASTALIKLARI	DR. M. GÜVEN
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	BOYUN KİTLELERİNE YAKLAŞIM	DR. M.S. YILMAZ
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	OTOSKLEROZ	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	FASYAL PARALİZİ 1	DR. D. DEMİR
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	FASYAL PARALİZİ 2	DR. D. DEMİR
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KBB HASTALIKLARI	KBB AÇİLLERİ- 1	DR. A. KARA
09:30 / 10:20	KBB HASTALIKLARI	KBB AÇİLLERİ- 2	DR. A. KARA
10:30 / 11:20	KBB HASTALIKLARI	İŞİTME KAYIPLARI	DR. M.S.YILMAZ
11:30 / 12:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KBB HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(NÖROLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Ayhan BÖLÜK (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Dilcan KOTAN DÜNDAR
3. Dr. Öğr. Üyesi Bilgehan Atılğan ACAR
4. Dr. Öğr. Üyesi Türkan ACAR
5. Dr. Öğr. Üyesi Yeşim GÜZEY ARAS

**GENEL İLKELER VE AMAÇLAR**

Nöroloji stajı sonunda öğrencilerin;

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Santral ve periferik sinir sistemi hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan acil nörolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, akut inmeye müdahale konusunda; hastane öncesi (112 ekibi içerisinde) veya hastane dönemi (birinci - ikinci - üçüncü basamak tedavi merkezlerinde) ulusal ve bölgesel inme protokollerine katılım yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Nöroloji stajı sonunda öğrencilerin;

1. Santral ve periferik sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Santral ve periferik sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Nörolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (BBT, MR Difüzyon gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
4. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi) kullanım alanları öğrenme ve tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri,
5. Akut (hemorajik veya iskemik) inme hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri ve beyin krizinin müdahale sürecinde zamanının önemini kavrama,
6. Sık karşılaşılan nöromusküler hastalıkların spesifik tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
7. Akut GBS hastalarına yaklaşımı ve acil tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
8. Nörodejeneratif hastalıklar (Parkinson, demans gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen esansiyel tremor ve huzursuz bacak sendromu gibi hareket bozukluklarının fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımları,
10. Özellikle status epileptikus başta olmak üzere epilepsi hastaları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan acil yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Periferik yüz felci ve trigeminal nevralji hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Migren ve kronik baş ağrılarının klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Duyu bozuklukları ve nöropatik bulgular (allodini, hiperestezi ve hipoestezi gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmaları ve tedavi yaklaşımı belirleme,

14. Nörolojiyi ilgilendiren acil durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
15. Kas ve sinir hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Demiyelinizan hastalıklarda tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri hedeflenmektedir.

5. SINIF	NÖROLOJİ	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİYE GİRİŞ VE ANAMNEZ	Dr. T.ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK MUAYENE	Dr. T.ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	BAŞAĞRISI 1	Dr. T.ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	BAŞAĞRISI 2	Dr. T.ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	PİRAMİDAL VE HEMİSFER ANATOMİSİ	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	KONUŞMABOZUKLUKLARI	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	ŞUUR BOZUKLUKLARI VE KOMA 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	EPILEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 1	Dr. A. BÖLÜK
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	EPILEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 2	Dr. A. BÖLÜK
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	EPILEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 3	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	EPILEPSİ VE EEG BOZUKLUKLARI 4	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	MEDULLA SPİNALİS HASTALIKLARI	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KRANİAL SINIRLER VE ANATOMİSİ	Dr. Y.GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK FASİYAL PARALİZİ	Dr. Y.GÜZEY ARAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	TRİGEMİYAL NEVRALJİ 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	TRİGEMİYAL NEVRALJİ 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

5. SINIF	NÖROLOJİ	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 3	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KAS HASTALIKLARI 4	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	POLİMYOZİT/DERMATOMYOZİT	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 3	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	PERİFERİK NÖROPATİLER 4	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	GUİLLAİN - BARRE SENDROMU	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROMÜSKÜLER KAVŞAK HASTALIKLARI	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVİS 1	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVİS 2	Dr. D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	MYASTENİA GRAVİS 3	Dr. D. KOTAN
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. D. KOTAN
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	MOTOR NÖRON HASTALIKLARI 1	Dr. D. KOTAN
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	MOTOR NÖRON HASTALIKLARI 2	Dr. D. KOTAN
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	SEREBELLAR SİSTEM HASTALIKLARI 1	Dr. T.ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	SEREBELLAR SİSTEM HASTALIKLARI 2	Dr. T.ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	VERTİGO	Dr. T.ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T.ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T.ACAR
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 1	Dr. B. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 2	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 3	Dr. B. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR VE MULTİPLE SKLEROZ 4	Dr. B. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	DEMİYELİNİZAN HASTALIKLARDA AYIRICI TANI	Dr. B. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
16:30 / 17:20			

5. SINIF	NÖROLOJİ	03. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 1	Dr. A. BÖLÜK
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 2	Dr. A. BÖLÜK
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 3	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	KOGNİTİF BOZUKLUKLAR VE DEMANS 4	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	DEMANSLARDAAYIRICITANI	Dr. A. BÖLÜK
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	HAREKET BOZUKLUKLARI VE HASTALIKLARI 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	HAREKET BOZUKLUKLARI VE HASTALIKLARI 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	PARKİNSON SENDROMLARI 1	Dr. Y.GÜZEY ARAS
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	PARKİNSON SENDROMLARI 2	Dr. Y.GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	UYKU BOZUKLUKLARI	Dr. Y.GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. Y.GÜZEY ARAS
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK AÇILLER 1	Dr. T. ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİK AÇILLER 2	Dr. T. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	NÖROLOJİ VE KONSÜLTASYON	Dr. T. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T. ACAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T. ACAR
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T. ACAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. T. ACAR
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr.T.ACAR
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. B. ACAR
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	İNTERAKTİF EĞİTİM	Dr. A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	Dr. A. BÖLÜK
16:30 / 17:20			

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





**T.C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Mehmet ERDEM (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Mustafa UYSAL
3. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER
4. Doç. Dr. Mustafa Erkan İNANMAZ
5. Dr. Öğr. Üyesi. Alauddin KOCHAI
6. Dr. Öğr. Üyesi Levent BAYAM

**GENEL AMAÇLAR**

1. Öğrencilerin yaygın görülen ortopedik sorunlar konusunda bilgi sahibi olması
2. Yaygın görülen ortopedik sorunlarının çözümleri hakkında fikir sahibi olunması
3. Öğrencilerin ortopedik problemi bulunan hastalarla doğru iletişim kurarak sağlıklı yaklaşım geliştirebilmeleri
4. Travmalı hastaya ortopedik yaklaşımın ilkelerini öğrenmeleri

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Ortopedi ve Travmatoloji stajının öğrenim hedeflerinin staj öncesi öğrenilmesi
2. Ortopedik muayene özelliklerinin öğrenilmesi
3. Ortopedi ve Travmatoloji'nin genel uğraşı olanlarının belirlenmesi
4. Pediatrik ortopedik muayene özelliklerinin öğrenilmesi
5. Topallayan çocuğa yaklaşımın öğrenilmesi
6. Ortopedik acil olgulara yaklaşımın kavranması
7. Kırık oluşum mekanizmalarını öğrenilmesi ve kırık iyileşmesinin anlaşılması
8. Kırık tedavisinde kullanılan yöntemleri anlaşılması
9. Ayak ve ayak bileği yaralanmaları ile ilgili bilgi edinilmesi
10. Diz eklemi yaralanmaları ile ilgili bilgi edinilmesi
11. Kalça kırıklarına yaklaşım ve tedavilerinin öğrenilmesi
12. Gelişimsel kalça displazisinin patofizyolojisinin ve tedavisinin anlaşılması
13. Pes ekinovarus konusunda bilgi sahibi olmak
14. Diz ve kalça eklemi dejenerasyonlarında tedavi basamakları
15. Ortopedide artroskopik cerrahinin kullanım seçeneklerini öğrenilmesi
16. Omurga hastalıklarının tanınması ve cerrahisi ile ilgili temel prensiplerin bilinmesi
17. Ortopedik onkoloji ile ilgili tanı ve tedavi prensiplerinin öğrenilmesi
18. Ortopedi servisinde yatan hastaların tanı tedavi ve takip özenlilerinin gözlemlenmesi
19. Ortopedik cerrahinin poliklinik, cerrahi ve servis takip rutinlerine aşina olunması

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	01. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİ STAJINA GİRİŞ	Dr. M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK CERRAHİNİN İLGI ALANLARI	Dr. M. UYSAL
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK MUAYENE ÖZELLİKLERİ	Dr. M. UYSAL
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M. UYSAL
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. UYSAL
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. UYSAL
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. UYSAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİDE KULLANILAN TANI YÖNTEMLERİ	DR. M. TÜRKER
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	TOPALLAYAN ÇOCUĞA YAKLAŞIM	DR. M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OSTEOKONDROZLAR	DR. M. TÜRKER
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	DR. M. TÜRKER
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	DR. M. TÜRKER
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	DR. M. TÜRKER
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	DR. M. TÜRKER
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GENEL ORTOPEDİK ACILLER	Dr. L. BAYAM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ACİL VAKALARA YAKLAŞIM	Dr. L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ENFEKSİYONLAR	Dr. L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. L. BAYAM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. L. BAYAM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. L. BAYAM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. L. BAYAM
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK TIPLERİ VE OLUŞ MEKANİZMALARI	Dr. A. KOÇAI
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK SEMPTOMLARI VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A. KOÇAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KIRIK İYİLEŞMESİ VE TEDAVİ SEÇENEKLERİ	Dr. A. KOÇAI
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOÇAI
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOÇAI
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOÇAI
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOÇAI
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	AYAK BİLEĞİ YUMUŞAK DOKU VE KEMİK YARALANMALARI	Dr. M.E.İNANMAZ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DİZ BAĞ VE KAMİK YARALANMALARI	Dr. M.E.İNANMAZ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	EL BİLEĞİ KIRIKLARI	Dr. M.E.İNANMAZ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	02. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KALÇA KIRIKLARINA YAKLAŞIM	Dr. A. KOCHAİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KALÇA KIRIKLARINDA TEDAVİ SEÇENEKLERİ	Dr. A. KOCHAİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	PELVİS VE ASETABULUM KIRIKLARI	Dr. A. KOCHAİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOCHAİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOCHAİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOCHAİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. A. KOCHAİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GELİŞİMSEL KALÇA DISPLAZİSİ	Dr. M. TÜRKER
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	PEŞ EKİNOVARUS	Dr. M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	NÖROMUSKULER HASTALIKLAR	Dr. M. TÜRKER
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. TÜRKER
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. TÜRKER
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. TÜRKER
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M. TÜRKER
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DEJENERATİF EKLEM HASTALIKLARINA GİRİŞ	Dr. M.ERDEM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KOKSARTROZ TANI VE TEDAVİSİ	Dr. M.ERDEM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	GONARTROZ TANI VE TEDAVİSİ	Dr. M.ERDEM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M.ERDEM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMUZ ÇEVRESİ VE HUMERUS KIRIKLARI	Dr. M.E.İNANMAZ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DİRSEK ÇEVRESİ KIRIKLAR	Dr. M.E.İNANMAZ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	EKLEM İÇİ KIRIKLAR VE ÇIKIK TEDAVİSİ	Dr. M.E.İNANMAZ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.E.İNANMAZ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DİZ EKLEMİ MUAYENESİ	Dr. M.ERDEM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ARTROSKOPİK EKLEM CERRAHİLERİ	Dr. M.ERDEM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	TENDON SORULARI VE SIKIŞMA SENDROMLARI	Dr. M.ERDEM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR</b>	Dr. M.ERDEM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR:</b>	Dr. M.ERDEM
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	03. HAFTA
----------	--------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA MUAYENESİ	Dr. A. KOCHAİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA TRAVMALARI	Dr. A. KOCHAİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	OMURGA DEFORMİTELERİ	Dr. A. KOCHAİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. A. KOCHAİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. A. KOCHAİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	DIABETİK AYAK VE YARA BAKIMI	Dr. L. BAYAM
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	AMPUTASYONLAR	Dr. L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	NÖROMUSKULAR HASTALIKLAR	Dr. L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. L. BAYAM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. L. BAYAM
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİYE GİRİŞ	Dr. M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİ: İYİ HUYLU TM.	Dr. M. UYSAL
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	ORTOPEDİK ONKOLOJİ: KÖTÜ HUYLU TM.	Dr. M. UYSAL
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	Dr. M. UYSAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	STAJ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ VE TRAV.	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Atila EROL (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ
3. Doç. Dr. Esra YAZICI
4. Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI

**STAJIN AMACI:**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında stajyerlere temel teorik bilgileri öğretmek ve pratik uygulamalar konusunda eğitim vermek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Hasta ve yakınından öykü alma, psikiyatrik muayene, dosya hazırlama ve hasta izlemi bilgi ve becerisi kazandırılması.

Ruhsal hastalıkların etiyojisi, nörobiyolojisi, klinik özellikleri, tanı ve tedavisi konusunda temel bilgi sahibi olma.

Yaygın görülen ruhsal hastalıkların tanınması, önleyici ve temel tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.

Temel psikofarmakolojik tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.

Genel tıbbi hastalıklara biyopsikososyal yaklaşımın öğrenilmesi. Tıbbi hastalıkların psikiyatrik yönünün, psikiyatrik hastalık ve belirtilerin tıbbi yönünün öğrenilmesi.

Acil psikiyatrik hastalıklara yaklaşımın ve temel farmakolojik ve psikoterapotik müdahalelerin öğrenilmesi.

Adli psikiyatri ile ilgili uygulamaların ve adli rapor düzenlemede temel prensiplerin öğrenilmesi.

Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde yaygın bir şekilde kullanılan psikoterapiler hakkında teorik ve temel uygulama ile ilgili bilgilerin öğrenilmesi..

Her hastaya hastalığı ve tedavisi ile ilgili kısa ve anlaşılır açıklama yapmayı ve hasta ait bilgilerin gizliliğini koruma konusunda gerekli becerileri kazanma.

Hasta ve hasta yakınları ile empatik ve etkin iletişim kurma becerileri edinme

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- 1) Psikiyatrik hastaya nonstigmatizan ve empatik yaklaşımın öğrenilmesi.
- 2) Psikiyatrik anamnez alma ve psikiyatrik muayenenin temel prensiplerinin öğrenmesi
- 3) Depresyon tanısı ve 1. basamak tedavisinin öğrenilmesi
- 4) Acil psikiyatrik hastanın tanısının konulması ve ilk terapötik müdahalenin öğrenilmesi.
- 5) Psikotik bozuklukların tanınması ve uygun yaklaşımların öğrenilmesi
- 6) İki uçlu duygudurum bozuklukların tanınması ve uygun tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.
- 7) Alkol madde kullanım bozuklukları ile ilgili temel yaklaşımların öğrenilmesi.
- 8) Anksiyete bozukluklarının tanısı 1. basamak tedavisinin öğrenilmesi.
- 9) Kişilik Bozuklukları hakkında temel bilgilerin öğrenilmesi
- 10) Konsültasyon Liyezon psikiyatrisi ile ilgili temel yaklaşımların öğrenilmesi
- 11) Travma ile ilişkili bozuklukların tanınması ve uygun tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.
- 12) İleri tetkik ve tedavi gerektiren diğer psikiyatrik bozuklukların tanınması ve uygun yaklaşımların öğrenilmesi
- 13) ) Bu stajın sonunda öğrenciler bir psikiyatri hastasına tanı koyup temel tedavi yaklaşımları konusunda beceri kazanırlar.
- 15) Bu stajın sonunda öğrenciler major psikiyatrik bozuklukları tanımalı ve temel tedavi yöntemlerini öğrenmiş olmalı.
- 16) Ayrıca psikiyatrik bozukluklar ile tıbbi hastalıklar arasındaki ilişkiyi öğrenmeli, temel bir tıp disiplini olan psikiyatri bilimi hakkında gerçeğe uygun bir bilgi birikimine sahip olmalıdır.

**KAYNAKLAR:**

- Öztürk, M. Orhan; Uluşahin, Aylin. *Ruh sağlığı ve bozuklukları*. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015
- Köroğlu E, Güleç C (ed): *Temel Psikiyatri Kitabı*, Hekimler Yayın Birliği, Ankara, 2012
- Oğuz Karamustafalıoğlu; *Temel ve Klinik Psikiyatri*, Güneş Tıp Kitabevleri,2018
- Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P (ed): *Kaplan ve Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry*. Lippincott Williams and Wilkins, Baltimore, (çeviri ed; H. Aydın, A Bozkurt), Güneş Kitabevi, 2007

5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK GÖRÜŞME	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK GÖRÜŞME	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK SEMYOLOJİ	DR. E. YAZICI
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKİYATRİK SEMYOLOJİ	DR. E. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BİPOLAR VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DEPRESYON VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DEPRESYON VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ANKSİYETE BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ANKSİYETE BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ŞİZOFRENİ	DR. ATILA EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DiĞER PSIKOTİK BOZUKLUKLAR	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	OKB VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	DR. A.S. ÇİLLİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	OKB VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	DR. A.S. ÇİLLİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DISSOSİYATİF BOZUKLUKLAR	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	TRAVMA VE STRESÖRLE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	<b>KLİNİK UYGULAMA:</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	02. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ALKOL MADDE KULLANIM BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ALKOL MADDE KULLANIM BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROKOGNİTİF BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	NÖROKOGNİTİF BOZUKLUKLAR	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK PSIKOFARMAKOLOJİ	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK PSIKOFARMAKOLOJİ	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BIYOLOJİK TEDAVİLER VE EKT	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ACIL PSIKİYATRİ	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ACIL PSIKİYATRİ	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KİŞİLİK BOZUKLUKLARI	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	BESLENME VE YEME BOZUKLUKLARI	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			



5. SINIF	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	03. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	CİNSELLİK VE CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PSIKOTERAPİLER	DR. E. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	PERİNATAL DÖNEMDE PSIKIYATRİK HASTALIKLAR	DR. E. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ERİŞKİNDE DEHB	DR. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	UYKU BOZUKLUKLARI	DR. A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ADLI PSIKIYATRI	DR. A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	ADLI PSIKIYATRI	DR. A. EROL
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KONSÜLTASYON LİYEZON PSIKIYATRİSİ	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SOMATOFORM BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	SOMATOFORM BOZUKLUKLAR	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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



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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(ÜROLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Ahmet GÖKÇE (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Hasan Salih SAĞLAM
3. Doç. Dr. Osman KÖSE
4. Doç. Dr. Fikret HALİS
5. Dr. Öğr. Üyesi Hacı İbrahim ÇİMEN

**GENEL İLKELER VE AMAÇLAR**

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere birinci basamak hekimi düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Üroloji stajı sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleme (IVP, VCUG, üretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tüberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Hidrosel, kriptorşidizm, UPJ (üretropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüretal reflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri.

17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri hedeflenmektedir.

### **PRATİK BECERİLER**

Üroloji stajı süresince öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Üretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesini doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner USG, retrograd üretrografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal tedavileri uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

5. SINIF	ÜROLOJİ	01. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	SEMPATOMOLOJİ-SEMIYOLOJİ	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	SEMPATOMOLOJİ-SEMIYOLOJİ	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİDE TANI YÖNTEMLERİ	DR. F. HALİS
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİDE TANI YÖNTEMLERİ	DR. F. HALİS
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	BPH	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜROTELİYAL TÜMÖRLER	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜROTELİYAL TÜMÖRLER	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	SKROTUM KAPSAMI HASTALIKLARI	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	SKROTUM KAPSAMI HASTALIKLARI	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	TAŞ HASTALIĞI	DR. H.S. SAĞLAM
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	TAŞ HASTALIĞI	DR. H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	PROSTAT KANSERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	PROSTAT KANSERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	TRANSPLANTASYON	DR. H.İ. ÇİMEN
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	TRANSPLANTASYON	DR. H.İ. ÇİMEN
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİ	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	OBSTRÜKTİF ÜROPATİ	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ÜROLOJİ	02. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	KADIN İNKONTİNANSI	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	KADIN İNKONTİNANSI	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	DİSFONKSİYONEL İŞEME	DR. O. KÖSE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	DİSFONKSİYONEL İŞEME	DR. O. KÖSE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ERKEK İNFERTİLİTESİ	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	HEMATÜRİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	DR. F. HALİS
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ERKEK CİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	BÖBREK TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	BÖBREK TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	TESTİS TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	TESTİS TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	SIK GÖRÜLEN ÇOCUKLUK ÇAĞI HASTALIKLARI	DR. F. HALİS
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	SIK GÖRÜLEN ÇOCUKLUK ÇAĞI HASTALIKLARI	DR. F. HALİS
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÇOCUKLARDA İŞEME DİSFONKSİYONU + VUR	DR. H.S. SAĞLAM
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	İNMEMİŞ TESTİS	DR. H.S. SAĞLAM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

5. SINIF	ÜROLOJİ	03. HAFTA
----------	---------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK AÇILLER	DR. F. HALİS
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK AÇILLER	DR. F. HALİS
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK AÇILLER	DR. F. HALİS
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK TRAVMALAR	DR. F. HALİS
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	ÜROLOJİK TRAVMALAR	DR. F. HALİS
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	ÜRİNER ANOMALİLER	DR. O. KÖSE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	SÜRRENAL/ RETROPERİTONEAL TÜMÖRLERİ	DR. H.İ. ÇİMEN
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	NON SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	NON SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	SPESİFİK ÜRİNER ENFEKSİYONLAR	DR. A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	İNTERAKTİF	DR. A. GÖKÇE
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	İNTERAKTİF	DR. A. GÖKÇE
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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





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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Dr. Öğr. Üyesi Gresa ÇARKAXHIU BULUT (A.D. Bşk)
2. Doç. Serhat NASIROĞLU

**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**KONU 1:** Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Giriş Semineri 1

**KONU 2:** Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Giriş Semineri 2- Psikopatolojilere Bakış

**KONU 3:** Çocuk Psikiyatrisi Bakış Açısıyla Adli Olaylar ve Heyet (MentalRetardasyon ve Özgül Öğrenme Güçlüğü)

**KONU 4:** Otizm Spektrum Bozukluğu

**KONU 5:** Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu

**KONU 6:** Yıkıcı, Dürtü Denetimi ve Davranım Bozuklukları & Tik Bozuklukları

**KONU 7:** Travma ve Tetikleyici Etkenle İlişkili Bozukluklar

**KONU 8:** Duygu durum ve Anksiyete Bozuklukları

**KONU 9:** Dışa Atım Bozuklukları & İletişim Bozuklukları

**KONU 10:** Yeme ve Uyku ile İlişkili Bozukluklar

**KONU 11:** Çocuk Psikiyatrisi Acillerine Yaklaşım

**Amaç:** Çocuk psikiyatrisi branş tanımı, ilgi ve sorumluluk alanları tanıtmak; muayene yöntemleri ve değerlendirme araçlarını tanıtarak sınıflandırma sistemlerini aktarmak; adli olaylar ile heyet kararlarının çocuk psikiyatrisi pratiğine yansması ve acil hasta değerlendirme basamaklarını aktarmak; nörogelişimsel bozuklukları erken dönemde tanıyıp ilgili yerlere yönlendirmeye yarayacak temel becerileri kazandırmak; istismar ve ihmal alt tipleri ile travma sonrasında oluşabilecek psikopatolojileri ve koruyucu yöntemleri aktarmak; temel psikopatolojileri çocuk ve ergen yaşamına yansmaları ile aktarmak.

**Öğrenim Hedefleri:** Katılımcılar bu stajın sonunda;

- Çocuk psikiyatrisi sorumluluk alanlarını sayabilecek,
- Gelişim basamakları ve özelliklerini sayabilecek,
- Ruhsal durum muayenesini yapabilecek,
- Çocuk ve ergene özgü değerlendirme araçlarına hakim olabilecek,
- Sınıflandırma sistemlerinin amacı ve işleyişine hakim olup tanı için gerekli kavram ve belirtileri aktarabilecek,
- Nörogelişimsel hastalık kavramı ve alt başlıklarını sayabilecek,
- Temel psikopatolojilerde tanıların nasıl konduğunu; semptomatolojileri, epidemiyolojileri, etiyolojileri, seyirleri ve müdahale/tedavi yöntemlerini sıralayabilecek,
- İstismar/ihmal/travma vb. kavramların tanımlarını yapabilecek; İstismar ve ihmal sonrasında gelişebilecek psikopatolojileri tanıyabilecek; Olası bir vaka ile karşılaştığında izlemesi gereken adımları sayabilecek; Cinsel eğitim içeriğine hakim olabilecek,
- Acil müdahale yöntemlerine hakim olabilecek; İntihar davranışını tanıyabilecek ve uygun yönlendirme/müdahaleleri uygulayabilecek.

5. SINIF	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	01. HAFTA
----------	--	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	DIKKAT EKSİLİĞİ HIPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	YAYGIN GELİŞİMSEL BOZUKLUK, OTİZM	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	MENTAL RETARDASYON	Dr. S. NASIROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	TİK BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KARŞI OLMA, KARŞI GELME BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KONUŞMA BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	TRAVMA SONRASI STRES BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	İNTİHAR, KENDİNE ZARAR VERME	Dr. S. NASIROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	YEME BOZUKLUĞU	Dr. S. NASIROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOC. RUH SAĞ. VE H.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(GÖĞÜS CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Abidin ŞEHİTOĞULLARI(A.D. Bşk)

**GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI AMAÇ**

Tıp eğitimi alan öğrencilere göğüs cerrahisini ilgilendiren hastalıklar ve tedavileri konusunda teorik ve pratik eğitim vermeyi, evrensel düzeyde bilgi sahibi olan, araştırmacı ve kendini geliştirebilen hekimler yetiştirmeye katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

- 1- Toraks anatomisini bilir (Bilişsel),
- 2- Göğüs cerrahisi bölümünde uygulanacak operasyonlar öncesinde uygun histopatolojik tanının konulmasının sağlanacağı invaziv tanı yöntemleri hakkında bilgi sahibidir (Bilişsel),
- 3- Akciğer kanserinin tanı, evreleme, metastaz yollarının ve cerrahi tedavi yollarını bilir (Bilişsel),
- 4- Pnömotoraksın radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi seçeneklerini bilir (Bilişsel),
- 5- Özefagus kanserinin etyoloji ve risk faktörlerini bilir, tanı, evreleme, metastaz yollarının ve cerrahi tedavi yolları bilir (Bilişsel),
- 6- Toraks travmalı hastalara yaklaşımı bilir (Bilişsel),
- 7- Trakeobronşial yabancı cisim aspirasyonlarında tanı ve uygun müdahale şeklini bilir (Bilişsel),
- 8- Echinococcus Granulosus'un neden olduğu akciğerin hidatik kist hastalığının tanı ve tedavi prensiplerini bilir (Bilişsel),
- 9- Bronşektazi'nin klinik ve radyolojik olarak tanı ve tedavi prensipleri bilir (Bilişsel + Psikomotor),
- 10- Akciğer absesinin klinik ve radyolojik olarak tanı ve tedavi prensiplerini bilir (Bilişsel),
- 11- Soliter pulmoner nodül'ün klinik ve radyolojik olarak tanı ve tedavi prensipleri bilir (Bilişsel + Psikomotor).

5. SINIF	GÖĞÜS CERRAHİSİ	01. HAFTA
----------	-----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AKCİĞER KANSERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AKCİĞER KANSERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	BRONŞEKTAZİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KİST HİDATİK	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TRAKEOBRONŞİAL VE ÖZEFAGUS YABANCI CİSİM ASPİRASYONLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TRAKEOBRONŞİAL VE ÖZEFAGUS YABANCI CİSİM ASPİRASYONLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TORAKS TRAVMALARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	TORAKS TRAVMALARI ( CRASH YARALANMALAR)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	MEDİASTEN ANATOMİSİ VE HASTALIKLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	MEDİASTEN ANATOMİSİ VE HASTALIKLARI	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PLEVRAL EFÜZYON / AMPİYEM	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PLEVRAL EFÜZYON / AMPİYEM	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PNÖMOTORAKSLAR	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	PNÖMOTORAKSLAR	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KONGENİTAL GÖĞÜS DUVARI DEFORMİTELERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KONGENİTAL GÖĞÜS DUVARI DEFORMİTELERİ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	GÖĞÜS DUVARI TÜMÖRLERİ ( KEMİK TÜMÖRLERİ)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	GÖĞÜS DUVARI TÜMÖRLERİ (YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİ)	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>KLİNİK UYGULAMA</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	HİPRHİDROZ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	HİPERHİDROZ	DR.A.ŞEHİTOĞULLARI
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI  
(PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Derya ÖZÇELİK (A.D. Bşk)

**STAJIN AMACI**

Bu staj süresinde öğrencilere; Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,
2. Yarık dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,.
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri

5. SINIF	PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	01. HAFTA
----------	--	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	REKONSTRÜKSİYON CERRAHİSİNİN PRENSİPLERİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	ANJİOSOM-FLEP-GREFT NEDİR?	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ KIRIKLARININ MUAYENESİ	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ KIRIKLARININ TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	EL YARALANMALARININ MUAYENESİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	EL YARALANMALARININ TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	DUDAK-DAMAK YARIKLARI	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZ FELCİNİN CERRAHİ ONARIMI	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	DERİ KANSERLERİNİN TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	BAŞ-BOYUN TÜMÖRLERİNİN TEDAVİSİ	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	MEME REKONSTRÜKSİYONU	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	ÇENE CERRAHİSİ, ORTOGNATİK CERRAHİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PLASTİK CERRAHİ	ESTETİK CERRAHİNİN PRENSİPLERİ	Dr. D.ÖZÇELİK
09:30 / 10:20	PLASTİK CERRAHİ	YÜZÜN ESTETİK AMELİYATLARI	Dr. D.ÖZÇELİK
10:30 / 11:20	PLASTİK CERRAHİ	MEME BÜYÜTME-KÜÇÜLTME, KARIN GERME	Dr. D.ÖZÇELİK
11:30 / 12:20	PLASTİK CERRAHİ	SAÇ EKİMİ	Dr. D.ÖZÇELİK
13:30 / 14:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	PLASTİK CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			

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

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

**5. SINIF STAJ PROGRAMI  
(RADYASYON ONKOLOJİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL (A.D. Bşk)

**Stajın amacı:**

Radyasyon Onkolojisi ile ilgili temel konularda Mezuniyet Öncesi Eğitim için uygun şekilde teorik bilgilerin öğretilmesi ve temel pratik uygulamaların gösterilmesi amaçlanmaktadır.

**Stajın hedefleri:**

Radyoterapide iş akışının tanıtılması

Hastaların radyoterapi uygulama gereksinimleri açısından poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulanmakta olan hastaların tedaviye bağlı erken dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulaması tamamlanmış olan hastaların tedaviye bağlı geç dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

**Stajın öğrenme açısından kazanımları:**

Kanserin belirti ve bulgularının öğretilmesi

Kanserde tanı, tedavi ve korunma yöntemlerinin öğretilmesi

Kanser tedavisinde radyoterapinin yerinin vurgulanması

Radyoterapide iş akışı konusunun aydınlatılması

Radyoterapi planlamasında temel ilke ve tanımların aktarılması

Tümör dokusu ve risk altındaki normal dokular için radyasyon duyarlılığı ve radyasyon direnci konularında bir bakış açısı kazandırılması

**Stajın beceri açısından kazanımları:**

Kanserli hasta ve ailesine yaklaşım

Kanserli hastadan anamnez alma

Kanserli hastada ayrıntılı fizik muayene yapabilme

Kanserli hastada biyokimyasal ve radyolojik parametreleri değerlendirebilme

Kanserli hastaya reçete yazma

Onkolojik acil durumlarda gerekli ön girişimleri yapabilme

**Stajın tutum açısından kazanımları:**

Kanserin tanısının, evrelemesinin, izleminin ve prognozunun bilinmesi ve öneminin kavranması

Gerekli hastaların kanser konusunda uzmanlaşmış merkezlere yönlendirilebilmesi

Kanserin erken tanınması konusunda toplumun bilinçlendirilmesine çalışılması

**Kaynaklar:**

Radiobiology for the Radiologist (Hall EJ, Giaccia AJ), 6th edition, Lippincott, 2012

The Physics of Radiation Therapy (Khan FM, Gibbons JP), 5th edition, Lippincott, 2014

Clinical Radiation Oncology (Gunderson L, Tepper J), 4th edition, Elsevier, 2015

5. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	01. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	LENFOMALARDA RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ TÜMÖRLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	RADYOTERAPİ ACİLLERİ	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	<b>KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)</b>	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	<b>SINAV</b>	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20			





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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF (İNTÖRN) EĞİTİM KOORDİNASYON REHBERİ**

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN  
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR  
Dekan**

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU  
Dekan Yardımcısı**

**Prof.Dr.Nurettin CENGİZ  
Dekan Yardımcısı**

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ  
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ  
Başkoordinatör Yardımcısı**

**Prof. Dr. Oğuz KARABAY  
6. Sınıf Koordinatörü**

**Prof. .Dr. Mustafa İhsan USLAN  
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN  
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR  
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

TATİL/BAYRAM ADI	GÜNLER
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUSTOS 2018 PERŞEMBE
KURBAN BAYRAMI	20 PAZARTESİ 2018 24 AĞUSTOS 2018 CUMA
CUMHURİYET BAYRAMI	28 EKİM 2018 PAZAR SAAT 13.00 - 29 EKİM 2018 PAZARTESİ
YILBAŞI	01 OCAK 2019 SALI
TIP BAYRAMI	14 MART 2019 PERŞEMBE
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	23 NİSAN 2019 SALI
EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	01 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA
ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	19 MAYIS 2019 PAZAR
RAMAZAN BAYRAMI	4 HAZİRAN 2019 SALI SAAT 13.00 –7 HAZİRAN 2019 CUMA
15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE DİRENME HAKKI GÜNÜ	15 TEMMUZ 2018 PAZARTESİ
ZAFER BAYRAMI	30 AĞUTOS 2019 CUMA

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

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

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	KREDİ	AKTS
ACİL TIP	8	11	8
AİLE HEKİMLİĞİ	4	6	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	11	8
HALK SAĞLIĞI	4	6	5
İÇ HASTALIKLARI	8	11	8
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	4	6	5
KARDİYOLOJİ	2	3	3
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	6	5
TIBBİ FARMAKOLOJİ	2	3	3
SEÇMELİ STAJ – CERRAHİ BİLİMLER	4	6	5
SEÇMELİ STAJ – DAHİLİ BİLİMLER	4	6	5
TOPLAM	52	75	60

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF SEÇMELİ STAJ LİSTESİ

CERRAHİ BİLİMLER	HAFTA
BEYİN CERRAHİSİ	4

DAHİLİ BİLİMLER	HAFTA
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	4
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4
ADLİ TIP	4

**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

STAJ TARİHLERİ	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D	GRUP E	GRUP F
01-08 Tem 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
09-15 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
16-22 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
23-29 Temmuz 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B
30 Tem-05 Ağu 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
06-12 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
13-19 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
20-26 Ağustos 2018	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B
27 Ağu-02 Eyl 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
03-09 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
10- 16 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
17- 23 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D
24 - 30 Eylül 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
01 - 07 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
08 - 14 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
15 - 21 Ekim 2018	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.
22 - 28 Ekim 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
29 Ekim-04 Kas 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
05 - 11 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
12 - 18 Kasım 2018	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.
19 - 25 Kasım 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
26 Kas - 02 Ara 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
03 - 09 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
11 - 16 Aralık 2018	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI
17 - 23 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
24 - 30 Aralık 2018	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
31 Ara - 06 Oca 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
07 - 13 Ocak 2019	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
14 - 20 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
21 - 27 Ocak 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
28 Oca-03 Şub 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
04 - 10 Şubat 2019	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP
11 - 17 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Şubat 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 Şub - 3 Mar 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
04 - 10 Mart 2019	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
11 - 17 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
18 - 24 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
25 - 31 Mart 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
01-07 Nisan 2019	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.	İÇ HASTALIKLARI
08 - 14 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
15 - 21 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
22 - 28 Nisan 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
29 Nis - 05 May 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	AİLE HEK.	KADIN HAS VE D	SEÇ. STAJ - CER. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
06 - 12 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
13 - 19 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
20 - 26 Mayıs 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
27 May - 2 Haz 2019	İÇ HASTALIKLARI	ACİL TIP	HALK SAĞLIĞI	RUH SAĞLIĞI VE H.	SEÇ. STAJ - DAH. B	ÇOCUK SAĞ. VE H.
03 - 09 Haz 2019	KARDİYOLOJİ			KLİNİK FARMAKOLOJİ		
10 - 16 Haziran 2019	KLİNİK FARMAKOLOJİ			KARDİYOLOJİ		
17 - 23 Haziran 2019						
24 - 30 Haziran 2019						

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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF DERSLİKLERİ**

ANABİLİM DALLARI	GRUP A	GRUP B	GRUP C	GRUP D	GRUP E	GRUP F
ACİL TIP	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	MERKEZ ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
AİLE HEK.	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 4. KAT 10 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON	MERKEZ 5. KAT 11 NOLU SALON
HALK SAĞLIĞI	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
İÇ HASTALIKLARI	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON	KORUCUK 1. KAT 2 NOLU SALON
KADIN HAS. VE DOĞUM	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON	MERKEZ 3. KAT 6 NOLU SALON
KARDİYOLOJİ	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON	MERKEZ 2. KAT 5 NOLU SALON
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON	KORUCUK ZEMİN KAT 1 NOLU SALON
TIBBİ FARMAKOLOJİ	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK	DEKANLIK 3. KAT 1 NOLU DERSLİK
SEÇMELİ STAJ – CERRAHİ BİL.						
SEÇMELİ STAJ – DAHİLİ BİL.						



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

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF (İNTÖRN)**

**STAJ PROGRAMLARI**





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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(ACİL TIP)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

3. Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ (A.D. Bşk)
4. Doç. Dr. Murat YÜCEL

**STAJIN AMACI:**

İnternlerin acil tıbbi müdahale gerektiren hastalıklar hakkında pratisyen hekim düzeyinde;

- Kaliteli sağlık hizmeti sunabilme,
- Etik değerlere saygılı olma,
- Preklinik ve klinik dönemlerde kazanılan temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirebilme,
- Doğru klinik kararlar verebilecek düzeyde olma,
- Tanı ve tedaviyi yönlendirebilme,
- Sorumluluk üstlenebilecek seviyede bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Bu staj sırasında internler acil tıp uygulamaları konusunda yeterli sayıda pratik yapmaları ve acil tıbbi durumlara müdahale edecek bilgi ve becerileri edinmeleri hedeflenmektedir.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

İnternler staj sonucunda;

- 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,
- Multitравmalı hastaya tanı ve tedavi sürecini yönetebilmeli,
- Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilmeli,
- Endotrakeal entübasyon uygulayabilmelidir.

**KAYNAKLAR:**

J. Stephan Stapczynski, Judith E. Tintinalli, David M Cline. Tintinallis Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 8<sup>th</sup>. Edition, McGraw-Hill Companies, 2016.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ACİL TIP AD İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
ÖYKÜ ALMA	100	0.1	10		
FİZİK MUAYENE	100	0.1	10		
ADLİ OLGU MUAYENESİ	15	0.2	3		
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ	20	0.1	2		
DAMAR YOLU AÇILMASI	20	0.1	2		
EKG	20	0.1	2		
KARDİOVERSİYON VE DEFİBRİLASYON	10	0.2	2		
ARTER KAN GAZI	15	0.2	3		
KAN ALMA	20	0.1	2		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	20	0.1	2		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	10	0.1	1		
İDRAR KATETERİ	6	0.5	3		
NAZOGASTRİK SONDA	6	0.5	3		
REKTAL TUŞE	10	0.1	1		
PANSUMAN	10	0.1	1		
SÜTÜR ATMA	15	0.2	3		
SÜTÜR ALMA	15	0.2	3		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	15	0.2	3		
KARDİYOPULMONER RESÜSİTASYON	10	1.5	15		
İNTRAOSSEÖZ DAMAR YOLU	1	5	5		
ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON	2	5	10		
GLASKOW KOMA SKALASI DEĞERLENDİRME	15	0.2	3		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞERLENDİRME	10	0.1	1		
SEMİNER	2	4	8		
REÇETE DÜZENLEYEBİLME	20	0.1	2		
TOPLAM			100		

Uygulamaların yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

6. SINIF	ACIL TIP	01. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	02. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	03. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	04. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	05. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	06. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ



6. SINIF	ACIL TIP	07. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	ACIL TIP	08. HAFTA
----------	----------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	VİZİT VE NÖBETTEKİ ÖZEL VAKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	VİZİT	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(AİLE HEKİMLİĞİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ

**AMAÇ**

Dönem 6 öğrencilerinin Aile Hekimliği disiplininin ilkeleri ve yeterlilikleri doğrultusunda, birinci basamağa odaklı temel bilgi, beceri ve tutum kazanmalarıdır. Staj uygulaması içinde poliklinik hizmetleri, araştırma ve eğitim aktiviteleri yer almaktadır. Bu bağlamda öğrenciler, önceden belirlenmiş Aile Sağlığı Merkezlerinde (ASM) ASM hekimleri ve öğretim üyeleri gözetiminde ASM'lerce verilen hizmeti inceleme, faaliyetlere ve mobil hizmetlere katılma fırsatı bulmaktadır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda Dönem VI Hekim Adayları;

- 1.Sağlık sisteminin yapısını, güncel sağlık uygulamalarını ve aile hekimliği disiplininin bu yapı ile ilişkisini açıklar,
- 2.Öykü, fizik muayene ve laboratuvar incelemelerinden bilgi elde etme ve yorumlamada seçici olur ve bu bilgileri hasta ile işbirliği içinde uygun bir yönetim planı oluşturmada kullanır,
- 3.Hastanın gündemini (düşünceleri, endişeleri ve beklentileri) ortaya çıkarmakla başlayan, hekimin gündemini bütünleştiren, ortak zemin bulan ve gelecek için bir karşılıklı planı tartışan hasta merkezli görüşme modelini açıklar ve kullanır,
- 4.Birinci basamakta sık görülen semptom ve tanıların epidemiyolojisini tanımlar ve bunu özgül karar verme sürecinde kullanır,
- 5.Hastanın özerkliğine saygı içinde etkili hasta doktor ilişkisi için gerekenleri açıklar ve kullanır,
- 6.Aile hekimliğinde kayıtların önemini açıklar ve uygun kayıt tutar.
- 7.Bireyin tutum, değer ve inançlarındaki aile boyutunu, toplum boyutunu, sosyal ve kültürel boyutları anlamak ve başa çıkabilmek için bir referans çerçevesi geliştirir.
- 8.Erken dönemde ve ayrışmamış durumları yönetme, laboratuvar incelemelerini basamaklı olarak isteme, zamanı tanı aracı olarak kullanma ve belirsizliği tolere etme gibi aile hekimliğine uygun çalışma ilkelerini tanımlar ve kullanır.
- 9.Kapsamlı yaklaşımın (bireydeki çok sayıda yakınma ve patolojiyi, akut ve kronik sağlık sorunlarını aynı anda yönetme, sağlığı geliştirme ve hastalıkları önleme stratejilerini uygun bir şekilde kullanarak sağlık ve iyilik durumunu geliştirme) kuramsal altyapısını tanımlar ve bu yaklaşımı kullanır.
10. Var olan kaynakları dengeli bir biçimde kullanarak hastaların bireysel sağlık gereksinimleriyle onların içinde yaşadıkları toplumun sağlık gereksinimlerini karşılamayı ilişkilendirir ve toplum sağlığının artırılmasında aile hekiminin rolünü açıklar.
11. Hekimliğin bağlamsal, tutumsal ve bilimsel yönlerini açıklar.
12. Birinci basamak sağlık hizmetlerinden olan “Koruyucu Hekimlik” kapsamındaki Bebek-Çocuk, Gebe takipleri, aktif immunizasyon programları ve Sağlık Bakanlığınca yürütülen tarama programlarında aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.
13. Kontrasepsiyon, prekonsepsiyon, seyahat tıbbı gibi bireylere verilen danışmanlık hizmetlerini öğrenir.
14. Aile hekimliği kırsal bölgelerde yapılan mobil hizmetlerin amaç ve içeriğini öğrenir.
15. Kronik hastalıkların ve evde bakım hizmeti alan hastaların yönetimindeki aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Toplum tanıma, sağlık örgütünün yapısını ve işleyişini izleme,
2. Birinci basamak sağlık hizmeti uygulamalarını izleme ve uygulama,
3. Sağlık sorunlarını tespit edebilme ve çözüm önerebilme,
4. Öğretim üyeleri ile ilgili konuları interaktif olarak tartışabilme ve bir araştırma / seminer / makale sunabilme

### **YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

- 1.Aile hekiminin gözetiminde birinci basamaktaki poliklinik hizmetlerini gözlemek ve uygulamak.
- 2.Olgu sunumu yapmak.
- 3.Birinci basamakta sık görülen hastalıklarla ilgili sunum yapmak.
- 4.Birinci basamakta hastaya danışmanlık vermek.
- 5.Bebek,çocuk,gebe takiplerini ve aktif immunizasyon uygulamalarını yapmak.
- 6.Birinci basamaktaki küçük ve noninvaziv müdahalleri yapmak.
- 7.Ev (aile) ziyareti yapmak ve rapor hazırlamak.

### **ÇALIŞMA DÜZENİ**

Belirlenen Aile Sağlığı Merkezleri

### **TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Program:

19 gün ASM

1 gün mobil hizmet

### **AİLE HEKİMLİĞİ STAJI SIRASINDA KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

- 1.Birinci basamakta sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli.
- 2.Bireyleri bütüncül (biyo-psiko-sosyo kültürel) yaklaşımla ele alabilmeli.
- 3.Birinci basamak polikliniğinde hasta muayenesi yapabilmeli,laboratuar sonuçlarını değerlendirebilmeli ve tedavisini düzenleyip takiplerini yapabilmeli.
- 4.Kronik hastalıklarının yönetimini yapabilmeli.
- 5.Birinci basamakla ilgili her türlü danışmanlık hizmeti verebilmeli.
- 6.Koruyucu hekimlik uygulamalarından olan bebek,çocuk ve gebe takiplerini,aşılamaları yapabilmeli ve tarama programlarını yürütebilmeli.
- 7.Mobil hizmet uygulamalarında hekimin görev ve sorumluluklarını kavramış olmalı.
- 8.Birinci basamakta verilen sağlık hizmetlerinden olan küçük müdahale ve noninvaziv işlemleri yapabilmeli.

### **ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

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

### **ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:**

- a) Dönem VI da sınav yoktur.
- b) İntörn doktorların birimlerdeki çalışmaları "Çalışma Karneleri" Başarılı –Başarısız olarak değerlendirilir.
- c) Çalışma karnelerinin doldurulması o bölümün Sorumlu Öğretim Üyesi ve/veya Bilim Dalı/Anabilim Dalı Başkanıtarafından denetlenir.

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	01. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Hizmet Veren Hekimlerin Görev Ve Sorumlulukları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Hizmet Veren Hekimlerin Görev Ve Sorumlulukları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Bilgi Sistemi (Ahbs) Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Bilgi Sistemi (Ahbs) Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Uygulama Yönetmeliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Uygulama Yönetmeliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Planlaması (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Araştırma Protokolü Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	02. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeşil Ve Kırmızı Reçete İşlemleri (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta İshalli Çocuğun Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta İshalli Çocuğun Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Öksürüğü Olan Hastanın Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Öksürüğü Olan Hastanın Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Hipotez Testleri Uygulamaları (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	03. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Genişletilmiş Bağışıklama Programına Göre Aşılama Sistemi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Soğuk Zincir Donanımını (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güvenli İm Ve İv Enjeksiyon (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yaralanmalarda Tetanos Profilaksisi Ve Yara Bakımı (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yeni Gebe Tespiti Ve İleri Gebe İzlemlerini Yapmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Değişkenlerin Belirlenmesi Veri Toplama Araçları Hazırlama (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	AİLE HEKİMLİĞİ	04. HAFTA
----------	----------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Yanikli Hasta Yönetimi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Tıbbi Atıkların Yönetimi Ve Kayıtları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Doğum Ve Ölüm Hizmetlerinin Hesaplanması Ve Değerlendirilmesi (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Akılci İlaç Kullanımı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Loğusa İzlemi Yapmak Ve Form 005'i Doldurmak (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Planlaması Danışmanlığı (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Planlaması Danışmanlığı (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	15-49 Yaş Kadın İzlemi Ve İzlem Fişlerinin Düzenlenmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek Ve Çocuk İzlemi Ve Form 006'nin Doldurulması (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Güç Analizi Ve Örneklem Seçimi (Uygulama)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Poliklinik Hastasını Yönetmek (Karşılama, Sağlık Fişi Değerlendirmesi, Öykü, Fizik Muayene, Tedavi, Sevk) (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Stajin Genel Değerlendirilmesi (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER



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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI
3. Prof. Dr. Şükiye Pınar İŞGÜVEN
4. Doç. Dr. İbrahim CANER
5. Dr.Öğr.Üyesi Bahri ELMAS
6. Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Fatih Orhan

**STAJIN AMACI:**

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Öğrencinin Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları ile ilgili alanlarda klinik pratikte pratisyen hekim olarak en sık karşılaşılabilecek hastalıklar hakkında bilgilendirilmesi, bu hastalıklara yaklaşım ve hastalıklar hakkında deneyim kazandırılması, çocuk acilde bu tür hastalıklarla karşılaşıldığında nasıl değerlendirilip yönetileceğinin ve tedavisinin öğretilmesi

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

15. Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları konusunda teorik genel bilgilendirme
16. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl değerlendirileceği ve teşhis edileceği
17. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl yönetileceği
18. Temel Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl tedavi edileceği ve reçete yazımı
19. Acilde Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının nasıl teşhis edilip yönetileceği
20. Temel acil müdahalelerin öğrenilmesi
21. Çocuk yoğun bakım ve hastalarının nasıl yönetildiğini hakkında bilgilendirme
22. Yeni Doğan yoğun bakım ve hastaların nasıl yönetildiğini hakkında bilgilendirme
23. Yine Çocuk Sağlığı Ve Hastalıklarının yan dalları konusunda genel bilgilendirme ve hangi hastalıkların nereye sevk edilebileceğinin öğrenilmesi

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı :  
Fakülte No :  
Staj Yapılan Birim :  
Staj Tarihi :  
Sorumlu Öğretim Üyesi :

KATILDIĞI FAALİYET VE UYGULAMALAR

	Faaliyet Türü	Onaylayan
1.	Serviste yapılan vizitlere katılmak	
2.	Servisteki hastanın muayene, tedavi, klinik uygulama, bakım ve yönetimine öğretim üyesi eşliğinde ve denetimine katılmak	
3.	Hastanın poliklinik kartı ve dosyasının düzenlenmesi,	
4.	Hastanın anamnezi, fizik muayenesi, bilgilendirilmesi ve rızasının alınması, istenilen tetkiklerin takibi ve sonuçlarının hasta dosyasına/otomasyon programına kaydedilmesi,	
5.	Hastalığın seyir bilgilerinin dosyaya konması, hastanın alması gereken ilaçların hasta tabelasına yazılması,	
6.	Ameliyat, laboratuvar çalışması, doğum, olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak	
7.	Hasta hekim ilişkilerindeki becerileri ve etik ilkelere saygılı tutumu	
8.	Meslektaşları, diğer sağlık personeli ile ilişkisi ve ekip çalışması anlayışı	
9.	Diğer	
10.	Diğer	

..... ve ..... tarihleri arasında Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim dalında eğitim gören intörn Dr  
.....Başarılı / Başarısız bulunmuştur.

00

Staj Başkanı

00.TIP.FR.10

402



















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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(HALK SAĞLIĞI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ

**AMAÇ**

Dönem VI Halk Sağlığı Stajı; hekim adaylarına; hekimliğin herkese hakkaniyete dayalı koruyucu, iyileştirici ve rehabilite edici sağlık hizmeti sunma mesleği olduğunu kavratma ve buna uygun beceri ve davranma yeteneğini kazandırmayı amaçlar.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu stajın sonunda Dönem VI Hekim Adayları;

- 1.Toplumu tanıyacak ve iletişim kurabilecek, (BECERİ)
- 2.Türkiye’de halkın sağlığını olumsuz etkileyen nedenleri sayabilecek, bunlara çözüm bulabilecek ve toplumsal öncelikleri saptayabilecek, (BİLGİ - BECERİ)
- 3.Sağlıkla ilgili olaylarda biyolojik, ruhsal ve sosyo-kültürel kişisel ve çevresel etkenleri sayabilecek, (BİLGİ)
- 4.Bireyleri çevresiyle birlikte inceleyebilecek ve izleyebilecek, (BECERİ)
- 5.Türkiye’deki sağlık hizmetleri modeliyle tüm çalışanların görev tanımlarını ve sorunlarını sayabilecek, (BİLGİ)
- 6.Görev alacağı kurumlardaki sağlık ekibi ile iletişim kurabilecek ve birlikte çalışabilecek, (BECERİ)
- 7.Birinci basamaktaki sağlık hizmet sunumunda hekimlerin kullandığı tanı, tedavi, gözlem, eğitim ve denetim yöntemleri izleyebilecek ve uygulayabilecek, (BECERİ)
- 8.Sağlık hizmetlerinin sunumunda öncelikleri sayabilecek, (BİLGİ)
- 9.Toplumun sağlık eğitiminin ve sağlığı geliştirmeye yönelik çalışmaların önemini açıklayabilecek ve uygulayabilecek, (BİLGİ, BECERİ)
- 10.Sağlık hizmetinin değerlendirilmesi, planlanması, sunumu ve araştırılmasındaki kullanılan verilere ulaşabilecek ve değerlendirebilecek (BİLGİ, BECERİ)
- 11.Sağlık örgütü ile diğer kamu kurumları ve özel kuruluşlar arasındaki işbirliğini açıklayabilecek ve uygulayabilecek (BİLGİ, BECERİ)
- 12.Toplumun öncelikli sağlık gereksinimlerini belirleyebilecek, çözüm üretebilecek ve bunları uygulayabileceklerdir (BİLGİ, BECERİ)

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Toplum tanıma, sağlık örgütünün yapısını ve işleyişini izleme,
2. Birinci basamak sağlık hizmeti uygulamalarını izleme ve uygulama,
3. Sağlık sorunlarını tespit edebilme ve çözüm önerebilme,
4. Öğretim üyeleri ile ilgili konuları interaktif olarak tartışabilme ve bir araştırma / seminer / makale sunabilme

**YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

1. TSM sorumlu hekiminin gözetiminde verem savaş dispanseri birimi, KETEM birimi, diyet ve obezite birimi, çalışan sağlığı birimi, bulaşıcı hastalıklar birimi, çevre sağlığı birimi, göçmen sağlığı birimi, ana-çocuk sağlığı ve aile planlaması (AÇSAP) birimi ve idari birimlerde yapılan uygulamalara katılması
2. İl sağlık müdürlüğünde görevli hekim ile birlikte mevcut birimlerdeki işleyişin gözlenmesi
3. Ortak sağlık güvenlik birimi (OSGB) ziyareti yapılarak iş sağlığı ve güvenliği alanındaki işleyişin görülmesi
4. İş yeri hekimi ile birlikte ilgili bir iş yerinde risk analizinin yapılması
5. Bilimsel çalışmalarda uygulanacak temel istatistik analiz yöntemlerinin kavranması ve uygulanması

## **ÇALIŞMA DÜZENİ**

TSM, il sağlık müdürlüğü ve iş yeri ziyareti ile teorik derslerin dönüşümlü olarak yapılması

## **TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Program:

- 6 gün halk sağlığı teorik dersleri
- 3 gün il sağlık müdürlüğü ziyareti
- 9 gün TSM ziyareti
- 1 gün OSGB ve İş yeri gezisi
- 1 gün biyoistatistik dersleri

## **HALK SAĞLIĞI STAJI SIRASINDA KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER**

1. Toplumda öncelikle sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli,
2. Bireyleri bütüncül (biyo-psiko-sosyo kültürel)yaklaşımila ele alabilmeli, hem ailenin hem de toplumun bir parçası olarak değerlendirebilmeli,
3. Toplum ve bireyin sağlığını korumak için bireye, yaşa ve cinsiyete özel izlemleri yürütebilmeli,
4. Toplumun ve bireylerin sağlığını koruyabilmeli ve geliştirebilmeli,
5. Sağlığa hak temelli yaklaşımın savunuculuğunu yapabilmeli,
6. Hastaların ve toplumun sağlık sorunlarının çözümüne kanıta dayalı uygulamalar katkı sağlayabilmeli,
7. Kişisel ve mesleki gelişim için güncel bilgiye ulaşma yollarını ve araçlarını etkin şekilde kullanabilmeli ve yaşam boyu öğrenme becerisi kazanmalı.
8. Toplumun sağlık sorunlarına yönelik bilimsel araştırma planlayabilmeli, yürütebilmeli, değerlendirebilmeli ve rapor edebilmeli
9. Sağlık hizmeti sunumunda ekip çalışması yapabilmeli ve kendi ekibini yönetebilmelidir.

## **ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:**

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

## **ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ:**

- a) Dönem VI da sınav yoktur.
- b) İntöm doktorların birimlerdeki çalışmaları "Çalışma Karneleri" Başarılı –Başarısız olarak değerlendirilir.
- c) Çalışma karnelerinin doldurulması o bölümün Sorumlu Öğretim Üyesi ve/veya Bilim Dalı/Anabilim Dalı Başkanı tarafından denetlenir.

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	01. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Evde Bakım Hizmetlerine Katılma, Ziyaret Edilen Hastalara İlişkin Rapor Hazırlama (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	EVDE BAKIM HİZMETLERİNE KATILMA, ZİYARET EDİLEN HASTALARA İLİŞKİN RAPOR HAZIRLAMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	HIPOTEZ TESTLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	KORELASYON-REGRESYON ANALİZLERİ UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Verem Savaş Dispanserinde Tüberkülozlu Hasta İzlemine Katılma Ve Ac Filmi Değerlendirme (Uygulama)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIMIN VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMELERİNE KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	02. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS CA TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	MEME CA TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON CA TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSM'NİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSM'NİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	03. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLDİRİMİ ZORUNLU HASTALIKLAR VE BİLDİRİM SİSTEMİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI KONULARININ SEÇİMİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

6. SINIF	HALK SAĞLIĞI	04. HAFTA
----------	--------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI VERİLERİNİN ANALİZİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	TANIMLAYICI İSTATİSTİKLERİN HESAPLANMASI	Dr. Ü. ERKORKMAZ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER



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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(İÇ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

Staj programı ile iç hastalıkları klinik ve/veya poliklinik ortamında hasta görüşmeleri, hastaya ait verilerin toplanması ve bunların yorumlanması ile hasta yönetimi dahil klinik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, dosya hazırlama ve hasta izlemi bilgi ve becerisi kazandırma, staj döneminde kazandıkları bilgileri kullanarak ayırıcı tanı yapabilme ve tanıya ulaşmak için tetkikleri planlayabilme, çekirdek eğitim programı kapsamında olan hastalıkların tanı, tedavi, acil yaklaşım ve korunma yolları ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirme ve hasta hekim iletişim becerisini geliştirme

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

24. Klinik bir probleme sahip olan hastadan ayrıntılı bir anamnez alabilme
25. Sistemik muayene yapabilme ve hasta anamnezi bağlamında muayene bulgularını yorumlayabilme
26. İç Hastalıkları ile ilgili birinci basamakta sık karşılaşılan akut ve kronik tıbbi problemlerde tanıya gidebilme ve sorumlu hekimlerin denetimi altında ilk tedaviyi planlayabilme

27. Hasta kayıtlarını tutabilme, sorumlu hekimlerin denetimi altında order düzenleyebilme ve olguları sunabilme
28. Sık kullanılan laboratuvar sonuçlarını ve EKG ile direk grafileri yorumlayabilme
29. Damar yolu açabilme, kan gazı alabilme, idrar sondası, nazogastrik tüp ve parasentez gibi uygulamaları yapabilme, IV/IM ve SC tedaviler uygulayabilme
30. Hasta ve sağlık çalışanları ile uyumlu ve etkili iletişim kurabilme

**KAYNAKLAR:**

Teşhiste Temel Bilgi, Filiz Kitabevi, Doç. Dr. Vahe Aliksanyan - Prof. Dr. Ergin Sencer

Cecil Essentials of Medicine, Güneş Tıp Kitapevleri, Ivor Benjamin, Prof. Dr. Serhat ÜNAL

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

İÇ HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :  
NUMARASI :  
STAJ DÖNEMİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
ÖYKÜ ALMA				2	20
FİZİK MUAYENE				1	10
EPİKRİZ HAZIRLAMA				1	10
ONAM ALMA				1	5
EKG				1	10
DAMAR YOLU				1	10
KAN ALMA				1	10
İM, İV, SC ENJEKSİYON				1	10
ARTER KAN GAZI				1	5
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ				1	5
İDRAR SONDASI				1	5
NAZOGASTRİK SONDA				1	5
PARASENTEZ				1	5
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ				1	5
PERİFERİK YAYMA DEĞERLENDİRME				1	5
NÖBET				5	40
TOPLAM					200

- 1- İntörnler 2'şer hafta 3 rotasyon ve 2 hafta poliklinik yaparlar.
- 2- İç Hastalıkları servisinde rotasyon boyunca 8 nöbet tutulur.
- 3- İntörnler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 4- En az %80 toplam puan toplamalıdır





















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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**AMAÇLAR:**

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

**HEDEFLER:**

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

**ÖĞRENME ÇIKTILARI**

**1-HEDEFLENEN GENEL YETERLİLİKLER**

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

- Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme
- Acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda temel ilk yardımı uygulayabilme

## **2-HEDEFLenen KLİNİK YETERLİLİKLER**

### **Gebeliğe hazırlık aşamasında danışmanlık**

- Gebeliğe hazırlanan bir hastaya uygun danışmanlık hizmet vermeyi bilir
- Kronik hastalıkların gebelik öncesi tedavisi için yapılması gerekenleri bilir

Gebelik öncesi yapılması gerekli testleri ve aşıları bilir

### **Gebe izlemine yapabilme**

- Gebeliğin trimesterlerini bilir
- Muayene yöntemlerini ve her trimesterde yapılması gerekli tarama testlerini bilir
- Gebelik yaşının nasıl tespit edileceğini bilir
- Fetal iyilik halinin nasıl değerlendirileceğini bilir
- Anormal durumları ve hastanın hastaneye sevk edilmesi gerekli halleri bilir
- Düşük belirtilerini bilir
- Erken doğum belirtilerini bilir
- Doğum belirtilerini bilir
- Doğum sonrası bakım esaslarını bilir
- Çoğul gebeliklerin takip esaslarını bilir
- Gebelik sırasında ve sonrasında enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Gebeliğin aşırı bulantı kusmasına yaklaşımı bilir

### **Gebeliğin hipertansif hastalıkları**

- Gebenin tansiyon, ödem ve proteinüri takibini bilir
- Gebeliğin hipertansif hastalıkların sınıflamasını bilir
- Hafif – ağır preeklampsi ayrımını bilir
- Gebeliğin hipertansif hastalıklarında hastaneye sevk kriterlerini bilir
- Gebelikte antihipertansif tedavi esaslarını bilir
- Eklampitik krizlere acil yaklaşımı bilir

### **Gebeliğin diabetik hastalıkları**

- Gebeliğin diabetik hastalıklarının tanı kriterlerini bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının sınıflamasını bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının olası komplikasyonlarını bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarında takip yöntemlerini ve doğum zamanlamasını bilir

### **Gebeliğin doğum öncesi ve doğum sonrası kanamaları**

- Plasenta previa tanı yöntemlerini bilir
- Ablasyo plasenta tanı yöntemlerini bilir
- Doğum sonrası atoni, genital yaralanma kanamalarına yaklaşım ve acil tedavi yöntemlerini bilir

### **Gebelik ve medikal hastalıklar**

- Gebelikte Kalp ve Dolaşım sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Solunum sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Tiroid hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Gastrointestinal sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir

Gebelikte Genitoüriner sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir

#### **Aile planlaması**

- Hormonal kontraseptiflerin kullanımı ve kontrendikasyonlarını bilir
- Bariyer yöntemlerin kullanımını bilir
- Rahim içi araçların kullanımını bilir

#### **Jinekolojik enfeksiyonlar**

- Alt genital sistem enfeksiyonlarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Pelvik enflamatuvar hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir

#### **Genel jinekolojik hastalıklar**

- Vulvo-vajinal kitlelere yaklaşımı bilir
- Myoma uteri tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Over kistlerinin tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Endometriyozis tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Ektopik gebelik tanı ve tedavi esaslarını bilir
- Kronik pelvik ağrı tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir

#### **Adet ve hormon düzensizlikleri**

- Adet düzensizliklerinin adlandırılmasını bilir
- Adet düzensizliklerinin nedenlerini bilir
- Adet düzensizliklerini tedavi esaslarını bilir
- Polikistik over hastalığı tanı ve tedavi esaslarını bilir
- Hirsutismus tedavi yöntemlerini bilir

#### **Menopoz**

- Menopozun semptomları ve tedavi yöntemlerini bilir
- Menopozda yapılması gereken tetkikleri bilir
- Osteoporozun tanı ve tedavi yöntemlerini bilir

#### **Üriner inkontinans**

- Üriner inkontinans nedenlerini bilir
- Üriner inkontinans sınıflamasını bilir
- Üriner inkontinans tanı testlerini bilir

#### **KAYNAKLAR:**

##### **İngilizce kaynaklar**

1. Creasy and Resniks Maternal-Fetal Medicine Principles and Practice 7th edition, -2014
2. Cunningham et al., Williams Obstetrics 24.th edition- The McGraw-Hill Companies-2015
3. Berek JS, Berek and Novak's Gynecology, 2011

4. Cunningham et al., Williams Gynecology, Second Edition (Schorge,Williams Gynecology)-2012
5. Decherney AH et al, Current Diagnosis & Treatment Obstetrics & Gynecology, Eleventh Edition (LANGE CURRENT Series)-2013
6. Gibbs RS et al, Danforth's Obstetrics and Gynecology-2008
7. Berek JS, Berek and Hacker's Gynecologic Oncology-2014
8. Fritz MA, Speroff MD, Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility, 2010

**Türkçe kaynaklar**

1. Decherney A. Güncel Obstetrik Jinekoloji Tanı ve Tedavi 2014 (Çeviri ed: Bülent Traş)
2. Cunningham ve ark Williams Obstetrik, Çeviri: Yavuz Ceyla ve ark Nobel Tıp Kitabevi, 2010

**MATERYAL PAYLAŞIMI**

Ders notları

Powerpoint sunuları

Seminer notları





## PRATİK UYGULAMALAR

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
JINEKOLOJİK PELVİK MUAYENE				1	10
MEME MUAYENESİ				1	10
OBSTETRİK HASTADA DOĞUM EYLEMİNDE PELVİK MUAYENE YAPMAK				1	10
SPEKULUM TAKILMASI				1	10
SMEAR ALINMASI				1	10
VAGİNAL KÜLTÜR VE ISLAK PREPARAT ALINMASI				1	10
RİA TAKILMASINA EŞLİK ETME				1	5
NON STRES TESTİ UYGULAMA VE DEĞERLENDİRMEK				1	10
KONTRAKSIYON STRES TESTİ UYGULAMA VE DEĞERLENDİRME				1	10
DOĞUM EYLEMİNİN ASİSTE EDİLMESİ				1	10
PLASENTANIN DOĞURTULMASI				1	5
EPIZYOTOMİ ONARIMININ ASİSTE EDİLMESİ				1	5
SEZARYEN DOĞUMUN ASİSTE EDİLMESİ				1	5
JINEKOLOJİK OPERASYONLARA ASİSTANS				2	10
KADINA IDRAR SONDASI UYGULAMA				1	5
DAMAR YOLU AÇMA				1	5
IV ENJEKSİYON				1	5
İM ENJEKSİYON				1	5
NÖBET				5	20
EĞİTİM TOPLANTISI				5	40
EĞİTİM STOPLANTISI				15	15
<b>TOPLAM PUAN</b>					<b>200</b>

- 1- İntörnlr birer hafta süre ile Merkez Kampüste Kadın Doğum Servisi, Poliklinik, Doğumhane ve Ameliyathane ünitelerinde rotasyon yaparlar.
- 2- İnternler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	01. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	OVER VE TUBA UTERİNANIN MALIGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SERVIKS VE KORPUS UTERİNİN MALIGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİĞİN HİPERTANSİF HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GESTASYONEL DİYABET, GEBELİK VE DİYABETES MELLİTUS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ÇOĞUL GEBELİKLER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	RH UYGUNSUZLUĞU (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PCOS VE HİPERANDROJENİZM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	AMENORE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PELVİK RELAKSASYON, UTERİN MALPOZİSYON, ÜRİNER İNKONTİNANS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR.A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KONTRASEPSİYON YÖNTEMLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	DİSMENORE VE KRONİK PELVİK AĞRI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MENOPOZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ERKEN MEMBRAN RÜPTÜRÜ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	02. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEM ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVRIÖĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PRENATAL TANI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ADNEKSEAL KİTLELER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PRENATAL BAKIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S. BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	HİPEREMEZİS GRAVİDARUM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	EKTOPIK GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE TEMEL BİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S. BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ERKEN DOĞUM EYLEMİ VE TOKOLİZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	İNTRAUTERİN GELİŞİM KISITLILIĞI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİKTE UYGULANAN TARAMA TESTLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	OVERİN , KORPUS UTERİNİN, SERVİKSİN BENİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TÜMÖR BELİRTEÇLERİ VE JİNEKOLOJİK KANSER TARAMASI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TROFOBLASTİK HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEMİN PREMALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TUM ÖGR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	03. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MATERNAL FİZYOLOJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PLASENTA, FETAL MEMBRAN VE AMNİOS SIVISI FİZYOLOJİSİ VE PATOLOJİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	NORMAL PUERPERİUM VE HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	TROMBOEMBOLİZM VE AMNİYOTİK SIVI EMBOLİZİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KADIN GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	POSTTERM GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	FETUSUN İYİLİK HALİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PERİNATAL ENFEKSİYONLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ABORTUSLAR ve TEKRARLAYAN GEBELİK KAYIPLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	VULVA VE VAGİNANIN MALİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	MENSTRÜEL SIKLUS FİZYOLOJİSİ ve PATOLOJİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ANORMAL UTERİN KANAMALAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	İNFERTİLİTE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	04. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	GEBELİKTE MEDİKAL VE CERRAHİ HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PEDİATRİK VE ADOLESAN JİNEKOLOJİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SEMİNER	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	SİTUS ve PREZENTASYON ANOMALİLERİ, DİSTOSİLER	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	POSTPARTUM KANAMALAR ve 3. TRİM. KANAMALARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PUBERTE VE ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. A.S.CEVRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	ENDOMETRİOZİS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. M.S.BOSTANCI
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	VULVA VE VAGİNANIN BENİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	PREMENSTRÜEL SENDROM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAS. VE DOĞ.	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. TÜM ÖGR. ÜYELERİ

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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI  
(KARDİYOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Harun KILIÇ (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
3. Prof. Dr. Hüseyin GÜNDÜZ
4. Doç. Dr. Mehmet Akif ÇAKAR
5. Doç. Dr. Mehmet Bülent VATAN
6. Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Necati Murat AKSOY
7. Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Kocayiğit

**STAJIN AMACI:**

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

**STAJIN HEDEFLERİ:**

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

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

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

**KAYNAKLAR:**

Braunwald's Heart Disease A textbook of Cardiovascular Medicine

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ KLİNİĞİ İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BELGEYİ ALMA TARİHİ :

BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
EKG ÇEKME				1	5
EKG OKUMA				1	15
KARDİYOPULMONER RESÜSTASYON				5	5
KORONER ANJİOGRAFİ İZLEME				1	5
PERKUTAN KORONER GİRİŞİM İZLEME				1	5
PERİFERİK GİRİŞİM İZLEME				1	5
EKOKARDİYOĞRAFİ İZLEME				1	5
EFOR TESTİ İZLEME				1	5
RİTİM HOLTER İZLEME				1	5
YOĞUN BAKIMDA HASTA TAKİBİ (ANAMNEZ ALMA VE FİZİK MUAYENE)				1	10
KARDİYOLOJİ SERVİSİNDE HASTA TAKİBİ (ANAMNEZ ALMA VE FİZİK MUAYENE)				1	10
POLİKLİNİK HASTA MUAYENESİ				1	5
ACİLDE KARDİYOLOJİ HASTASI TAKİBİ				2	10
ARTER KAN GAZI ALMA ve YORUMLAMA				1	5
KARDİYAK İLAÇLARI ÖĞRENME ve REÇETELEME				1	5
TOPLAM					100

- 1- İntörnler birer hafta süre ile Koroner yoğun bakım ve Kardiyoloji servisinde rotasyon yaparlar.
- 2- İnternler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır



6. SINIF	KARDİYOLOJİ	01. HAFTA
----------	-------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	KARDİYOLOJİ	02. HAFTA
----------	-------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ELEKTROKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EKOKARDİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (ANJİYOGRAFI)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	SEMİNER	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (EFOR TESTİ)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMA (HOLTER MONİTORİZASYONU)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Atila EROL (A.D. Bşk)
2. Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ
3. Doç. Dr. Esra YAZICI
4. Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI

**STAJIN AMACI**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında stajyerlere temel teorik bilgileri öğretmek ve pratik uygulamalar konusunda eğitim vermek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Hasta ve yakınından öykü alma, psikiyatrik muayene, dosya hazırlama ve hasta izlem uygulamaları yapılması

Yaygın görülen ruhsal hastalıkların tanınması, temel tedavi uygulamalarının öğrenilmesi

Psikofarmakolojik tedavilerin hastalıklar bazında dozaj ve süresinin, ilaç etkileşimleri ve kombinasyonların, riskli hasta gruplarının öğrenilmesi.

Genel tıbbi hastalıklara biyopsikososyal yaklaşım temelinde tedavi düzenlemelerinin öğrenilmesi.

Tıbbi hastalıkların psikiyatrik görünümünün, psikiyatrik hastalık ve belirtilerin tıbbi görünümünün tanınması

Acil psikiyatrik hastalıklarda temel farmakolojik ve psikoterapotik müdahalelere yönelik uygulamaların öğrenilmesi.

Adli psikiyatri ile ilgili uygulamaların ve adli rapor düzenleme ile ilgili örnek uygulamaların öğrenilmesi.

Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde yaygın bir şekilde kullanılan psikoterapi uygulamalarının öğrenilmesi..

Hasta ve hasta yakınları ile empatik, nonstigmatizan ve etkin iletişim kurma becerileri kazanmak.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- 1) Psikiyatrik hastaya nonstigmatizan ve empatik yaklaşımın uygulamalarla öğrenilmesi.
- 2) Psikiyatrik anamnez alma ve psikiyatrik muayeneyi uygulamalı olarak öğrenme ve temel becerin kazanılması
- 3) Depresyon tanısı ve 1. basamak tedavi becerilerin uygulamalarla pekiştirilmesi
- 4) Acil psikiyatrik hastanın tanısının konulması ve ilk terapötik müdahale uygulamaların öğrenilmesi.
- 5) Psikotik bozuklukların tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 6) İki uçlu duygudurum bozuklukların tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 7) Alkol madde kullanım bozuklukları tanınması ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerinin öğrenilmesi
- 8) Anksiyete bozukluklarının tanısı 1. basamak tedavi becerilerin uygulamalarla pekiştirilmesi
- 9) Kişilik Bozukluklarının tanınması ve sevk ve idare ilkelerinin öğrenilmesi
- 10) Delirium, demans gibi organik mental rahatsızlıkların tanınması ve gerekli tetkik ve incelemelerin öğrenilmesi, tedavi prensiplerinin öğrenilmesi

- 11) Travma ile ilişkili bozuklukların tanınması, uygun terapotik mudahalelerin ve sevk ve idare ile ilgili prensiplerin öğrenilmesi,
- 12) İleri tetkik ve tedavi gerektiren diğer psikiyatrik bozuklukların tanınması ve uygun yaklaşımların öğrenilmesi
- 13) ) Bu stajın sonunda öğrenciler bir psikiyatri hastasına tanı koyup temel tedavi yaklaşımları konusunda uygulamalı beceriler kazanırlar.
- 15) Bu stajın sonunda öğrenciler major psikiyatrik bozuklukları tanımalı ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenmiş olurlar.

Öztürk, M. Orhan; Uluşahin, Aylin. *Ruh sağlığı ve bozuklukları*. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015

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

**RUH SAĞLILIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ**

**ADI SOYADI** :

**NUMARASI** :

**BELGEYİ ALMA TARİHİ** :

**BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ** :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
PSIKİYATRİK ANAMNEZ ALMA				5	20
PSIKİYATRİK HASTA MUAYENESİ				5	20
PSIKOTERAPİ SEANSINA KATILMA				5	5
VAKA SUNUMUNA KATILMA				5	5
EKT'YE KATILMA				5	5
POLİKLİNİĞE KATILMA				5	15
EĞİTİM SAATLERİ				5	20
AMATEMDE ALKOL MADDE YOKSUNLUĞU TEDAVİSİNİ ÖĞRENME				5	10
TOPLAM					100

1-İntörnler 4 hafta süre ile psikiyatri anabilim dalında eğitim yaparlar.

2-İntörnler anabilim dalındaki tüm eğitim, ziyaret ve polikliniklerine katılmakla yükümlüdürler.

3. Her intörn serviste en az 4 hastanın takibine birebir katılmalıdır.

3-En az %80 toplam puan toplamlıdır.

6. DÖNEM STAJ SORUMLUSU

PSİKİYATRİ AD BAŞKANI













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

**6. SINIF ZORUNLU STAJ PROGRAMI**  
**(TIBBİ FARMAKOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Pelin TANYERİ

<b>STAJIN AMAÇLARI VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ</b>	
<b>Stajın içeriği</b>	1- Reçete yazma 2- Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı 3- Farmakovijilans (Teorik-Pratik) 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi-K-İlaç Seçimi (Teorik-Pratik) 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme (Teorik-Pratik) 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik) 7- Kanda İlaç Düzeyi (Teorik-Pratik) 8- İlaç Etkileşmeleri
<b>Stajın amaçları</b>	1- Reçete yazma konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi ve pratisyen hekimlikte çok sık karşılaşılan vakalar konusunda reçete yazmalarını öğrenmeleri 2- Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi 3- Farmakovijilans konusunda öğrencileri bilgilendirme ayrıca TÜFAM'ın ve advers etki bildirim formunu tanıma ve pratikte nasıl doldurulacağını öğretilmesi 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi-K-İlaç Seçimi konusunda öğrencileri bilgilendirme 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca örnek bir başvuru dosyasının incelenmesi 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı ve denetimli serbestlik konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca bunun pratikte nasıl uygulandığının öğrenilmesi 7- Kanda İlaç Düzeyi konusunda öğrencileri bilgilendirme ve ayrıca bunun pratikte nasıl uygulandığının öğrenilmesi 8- İlaç Etkileşmeleri konusunda öğrencilerin bilgilendirmesi
<b>Stajın öğrenme çıktıları (hedefleri)</b>	1- Öğrenciler Reçete Yazma çeşitleri konusunda bilgi sahibidir, pratisyen hekimlikte çok sık karşılaşılan vakalar konusunda reçete yazabilir. 2- Öğrenciler Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı konusunda bilgi sahibidir. 3- Farmakovijilans konusunda öğrenciler bilgi sahibidir, TÜFAM'ın ve advers etki bildirim formunun nasıl doldurulacağını bilir. 4- Akılcı İlaç Kullanımı-Rasyonel Farmakoterapi ve kişisel ilaç (K-İlaç) listesini oluşturma konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve uygular. 5- Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik-Etik Kurul Başvuru Süreci konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve bir başvuru dosyasının nasıl doldurulacağını bilir. 6- İlaç ve Madde Bağımlılığı ve denetimli serbestlik konusunda öğrencileri bilgi sahibidir. 7- Kan İlaç Düzeyi ölçümü konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve ölçüm sonuçlarını yorumlar 8- İlaç Etkileşmeleri konusunda öğrenciler bilgi sahibidir ve reçete yazarken bu bilgiyi kullanır.
<b>Stajın işleniş yöntemi (kullanılan eğitim yöntemleri)</b>	1-Teorik eğitim (seminer salonlarında) 2-Laboratuvar eğitimi (hastane laboratuvarlarında) 3-Laboratuvar dışı uygulamalı eğitim çalışmaları (K-ilaç seçimi, klinik araştırmalar, farmakovijilans)

**Pazartesi:** Seminer, literatür değerlendirme

**Salı:** Farmakovijilans (Teorik-Pratik), Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı

**Çarşamba:** İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)

**Perşembe:** Kan ilaç düzeyi (Teorik-Pratik)

**Cuma:** Akılcı İlaç Kullanımı, K-İlaç Seçimi, İlaç Etkileşmeleri, reçete yazma

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**TIBBİ FARMAKOLOJİ AD İNTÖRN DEĞERLENDİRME KARNESİ**

Adı Soyadı :

Fakülte No :

Sorumlu Öğretim Üyeleri : Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU

Doç. Dr. Pelin TANYERİ

**KATILDIĞI FAALİYET VE UYGULAMALAR**

	Faaliyet Türü	Adet	Puan (her biri)	Aldığı puan*	Onaylayan
1.	K-ilaç seçimi (uygulamalara katılım)	5	5		
2.	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	2	10		
3.	Reçete yazma, Akılcı ilaç kullanımı, İlaç Etkileşmeleri	1	5		
4.	Olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak	4	5		
5.	Klinik araştırma dosyası hazırlama (Pratik)	1	5		
6.	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	1	5		
7.	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	2	10		
	<b>Toplam</b>		<b>100</b>		

\*En az 80 puan alınması gereklidir.

./././..... - ./././..... tarihleri arasında Tıbbi Farmakoloji Anabilim dalında eğitim gören İntörn Dr.

..... Başarılı/Başarısız bulunmuştur.

**Prof. Dr. M. Emin BÜYÜKOKUROĞLU**  
Staj Başkanı

6. SINIF	TIBBİ FARMAKOLOJİ	01. HAFTA
----------	-------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Farmakolojiye Giriş	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik İlaç Araştırmaları	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete yazma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete yazma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Etik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakovijilans uygulamaları (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	TIBBİ FARMAKOLOJİ	02. HAFTA
----------	-------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Etkileşmeleri	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Etkileşmeleri	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Gebelikte ve Emzirme Döneminde İlaç Kullanımı	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kan İlaç Düzeyi (Pratik)	Dr. P. TANYERİ

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik Araştırmalar Hakkında Yönetmelik	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı (Teorik-Pratik)	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Geleneksel, alternatif ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları ve Yönetmelik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Geleneksel, alternatif ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları ve Yönetmelik	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Deneyel Araştırmaların Planlanması, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Deneyel Araştırmaların Planlanması, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	K-İlaç Seçimi (pratik)	Dr. M.E.BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Etik Kurul Başvuru Süreci-Başvuru Dosyası İnceleme	Dr. P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Seminer	Dr. P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serbest Çalışma	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Davut Ceylan
2. Doç. Dr. Tibet Kaçıra

**STAJIN AMACI:**

Beyin ve Sinir Cerrahiye ilgilendiren acil durumlarda nasıl bir yol izlenmesinin kararının verilmesini aktarmak ve doğru karar vermenin hayat kurtarıcı olduğunun kavranması sağlanması amaçlanmıştır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Beyin ve Sinir Cerrahiye ilgilendiren hastalıklar konusunda, öğrenme çıktıları minimum hedef olmak üzere gerekli bilgilerin aktarılması ve benimsenmesi ön planda hedeflenmiştir. Nörolojik semptomlar ile başvuran olguların çözümlenmesi ve ayırıcı tanıların yapılabilmesi hedeflenir

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Glasgow Koma Skalasını hatasız tanımlar ve pratik uygulamada kullanabilir.
2. KİBAS'ın en az 3 tane temel bulgusunu tanımlar ve serebral herniasyonları açıklayabilir.
3. Kafa travması temel kavramlarını tanımlayabilir, ilk değerlendirmeyi uygulayabilir ve olguları çözümler, doğru şekilde transportunu planlayabilir.
4. Spinal travma temel kavramlarını tanımlayabilir ve transportunu eksiksiz sağlayabilir.
5. Subaraknoid kanamanın klinik tanısını koyabilir ve doğru şekilde bir üst merkeze transportunu planlayabilir.

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

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BELGEYİ ALMA TARİHİ :

BELGEYİ GERİ VERME TARİHİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Başk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
ANAMNEZ ALMA				5	10
PREOPERATİF DEĞERLENDİRME				5	10
HASTA VİZİTİ				5	10
NÖROLOJİK MUAYENE				5	10
POLİKLİNİK UYGULAMALARI				5	10
SERVİS NÖBETİ				25	50
TOPLAM					100

- 1- İntörnler 2'Şer hafta süre ile Merkez Kampüste Ameliyathane, Beyin Cerrahi Servis ve Poliklinikte rotasyon yaparlar.
- 2- İntörnler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır











T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Oğuz KARABAY (A.D. Bşk)
2. Doç. Dr. Ertuğrul GÜÇLÜ
3. Doç. Dr. Aziz ÖĞÜTLÜ

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	01. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	02. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	03. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ



6. SINIF	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	04. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

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

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: (YB)	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİK UYGULAMALAR: S	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ



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

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(RADYASYON ONKOLOJİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Haldun Şükrü ERKAL

**STAJIN AMACI**

Radyasyon Onkolojisi ile ilgili temel konularda Mezuniyet Öncesi Eğitim için uygun şekilde teorik bilgilerin öğretilmesi ve temel pratik uygulamaların gösterilmesi amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Radyoterapide iş akışının tanıtılması

Hastaların radyoterapi uygulama gereksinimleri açısından poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulanmakta olan hastaların tedaviye bağlı erken dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulaması tamamlanmış olan hastaların tedaviye bağlı geç dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

**STAJIN ÖĞRENME AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserin belirti ve bulgularının öğretilmesi

Kanserde tanı, tedavi ve korunma yöntemlerinin öğretilmesi

Kanser tedavisinde radyoterapinin yerinin vurgulanması

Radyoterapide iş akışı konusunun aydınlatılması

Radyoterapi planlamasında temel ilke ve tanımların aktarılması

Tümör dokusu ve risk altındaki normal dokular için radyasyon duyarlılığı ve radyasyon direnci konularında bir bakış açısı kazandırılması

**STAJIN BECERİ AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserli hasta ve ailesine yaklaşım

Kanserli hastadan anamnez alma

Kanserli hastada ayrıntılı fizik muayene yapabilme

Kanserli hastada biyokimyasal ve radyolojik parametreleri değerlendirebilme

Kanserli hastaya reçete yazma

Onkolojik acil durumlarda gerekli ön girişimleri yapabilme

### **STAJIN TUTUM AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserin tanısının, evrelemesinin, izleminin ve prognozunun bilinmesi ve öneminin kavranması

Gerekli hastaların kanser konusunda uzmanlaşmış merkezlere yönlendirilebilmesi

Kanserin erken tanınması konusunda toplumun bilinçlendirilmesine çalışılması

### **KAYNAKLAR**

Radiobiology for the Radiologist (Hall EJ, Giaccia AJ), 6th edition, Lippincott, 2012

The Physics of Radiation Therapy (Khan FM, Gibbons JP), 5th edition, Lippincott, 2014

Clinical Radiation Oncology (Gunderson L, Tepper J), 4th edition, Elsevier, 2015

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

**RADYASYON ONKOLOJİSİ AD İNTÖRN DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

**Bilgiyi kullanma becerisi**

**Klinik becerileri**

- Anamnez alma
- Fizik muayene
- Kayıt tutma (hasta dosyası)
- Hasta bakımı
- Hasta sunumu
- El becerisi

**Mesleki davranış ve tutum**

- Kıdemli meslektaşlarıyla ilişkiler
- Kıdemsiz meslektaşlarıyla ilişkiler
- Diğer sağlık çalışanlarıyla ilişkiler
- Hasta ve hasta yakınlarıyla ilişkiler
- İşleri yerine getirme konusunda güvenilir olma
- Kendi başına çalışırken yetkinlik
- Tertipli ve düzenli olma
- Hasta ve yakınlarını bilgilendirme (aydınlatılmış onam alma)
- Motivasyon
- Olağanüstü durumlarda karar verebilme
- Sorumluluk alma
- Mesleki etik ilkelere uyum
- Araştırma ve yayın yapma isteği

**Eğitim ve diğer etkinlikler**

- Vizit ve toplantılarda aktif katılımı
- Öğrenme ve okuma istekliliği
- Kıdemsizlerine eğitim verme becerisi
- Görevli olduğu eğitim etkinliklerinde bilgiye toplama ve sunma becerisi

**Genel performans**

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	01. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MAKALE SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	02. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MAKALE SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL

6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	03. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MAKALE SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL



6. SINIF	RADYASYON ONKOLOJİSİ	04. HAFTA
----------	----------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20			

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	MAKALE SAATI (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	SEMİNER SAATI (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONKOLOJİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL

