



**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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Yıl Sonu (Final) Sınavı	12 Haziran 2019 Çarşamba Saat 10.00
Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı	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
TEMEL TIBBİ BİLİMLER II		35	563	156	719	47
	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
SEÇMELİ DERS *		14	28	-	28	5
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ) **		14	28	-	28	4
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ) **		14	28	-	28	4
TOPLAM			647	156	803	60

* 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	
TOPLAM		144	144	40	184	100	100

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	
TOPLAM		108	108	25	133	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

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	
TOPLAM		73	73	5	78	100	100
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					
GENEL TOPLAM		85	85	39	124		



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

EĞİTİM - ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

(05.11.2013 gün ve 28812 sayılı R.G.de yayımlanmıştır)

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1

(1) Bu Yönetmeliğin amacı; Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde tıp doktorluğu ile temel tıp bilimlerinde lisans eğitim-öğretim, kayıt ve sınavlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2

(1) Bu Yönetmelik; Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde tıp doktorluğu ile temel tıp bilimlerinde lisans öğrencilerinin kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarına ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3

(1) Bu Yönetmelik; 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4

- (1) Bu Yönetmelikte geçen;
- a) AKTS (ECTS-European Credit Transfer System): Ders kredilendirilmesinde ortak parametre olarak kullanılan Avrupa kredi transfer sistemini,
 - b) Baş koordinatör: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu kişiyi,
 - c) Başarı katsayısı: Harfli başarı notunun 0.00 ile 4.00 arasındaki karşılığını,
 - ç) Başarı notu: 100 puan üzerinden hesaplanan ve önceden belirlenen başarı notunu,
 - d) Dekan: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
 - e) Dekanlık: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
 - f) Ders kurulu: I, II ve III üncü sınıflarda belirli bir organ sistemi veya hastalıklarının ilgili tıp disiplinleri tarafından teorik ve/veya uygulamalı olarak belirli bir süre ve akış içinde işlendiği öğretim ve ölçme-değerlendirme etkinlikleri bütünü,
 - g) Dönem: Bir sınıfta eğitim yapılan birinci yarıyılın (birinci V. Sınıfeya güz dönemi) ve ikinci yarıyılın (ikinci V. Sınıfeya bahar dönemi) her birini,
 - ğ) Eğitim komisyonu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim komisyonunu,
 - h) Fakülte: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesini,
 - ı) Fakülte Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurulunu,
 - i) Fakülte Yönetim Kurulu: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
 - j) Hekimliğe hazırlık programı (HHP): Sosyal ve kültürel eğitim ve iletişim düzeyini artırmak amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
 - k) İntörn hekimlik: VI ncı sınıfta yapılan ve kesintisiz oniki ay süren stajlar dönemini,
 - l) Mesleksi beceri eğitimi (MBE): Öğrencilerin mesleksi becerilerini geliştirmek amacıyla içeriği ve uygulama şekli ilgili komisyonlarca hazırlanan programı,
 - m) Öğrenci: Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğrenim gören öğrencileri,
 - n) Probleme dayalı öğretim (PDÖ): Belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) değerlendirildiği eğitim şeklini,
 - o) Rektör: Sakarya Üniversitesi Rektörünü,
 - ö) Senato: Sakarya Üniversitesi Senatosunu,
 - p) Sınıf: Bir öğretim yılında, eğitim yapılan birinci ve ikinci yarıyılların toplamını,
 - r) Staj: IV, V ve VI ncı sınıflarda ilgili anabilim dalları, sınıf koordinatörleri, staj başkanları ve koordinatörlerden oluşan eğitim komisyonunca yürütülen eğitim ve uygulamaları,
 - s) Üniversite (SAÜ): Sakarya Üniversitesini,
 - ş) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Öğrenci Kabul ve Kayıt, Danışman, Kimlik Kartı, Akademik İzin ve Geçişlere İlişkin Esaslar

Öğrenci kabul ve kayıt

MADDE 5

(1) Fakülteye, YÖK tarafından belirlenen esaslara göre öğrenci kabul edilir ve Rektörlükçe belirlenen günlerde kayıt yapılır.

(2) Fakülteye yalnız tam zamanlı öğrenci kabul edilir, dinleyici olarak öğrenci kabul edilmez. Kayıt için öğrencilerin gerekli belgeleri ve harç işlemlerini tamamlamaları ve belirlenen sürede başvurmaları gerekir. Kayıt için istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumuna ilişkin olarak adayın beyanına dayanılarak işlem yapılır. Belgelerinde tahrifat olanların veya başka bir yükseköğretim kurumundan üniversiteden çıkarma cezası almış olanların kayıtları, kesin kayıt yapılmış olsa bile iptal edilir.

(3) Yabancı uyruklu öğrencilerin kayıt ve kabulleri, ilgili mevzuat hükümleri ve Senato kararlarına göre yapılır.

Kayıt yenileme

MADDE 6

(1) Her öğretim yılı başında öğrencinin bir önceki sınıftaki başarı durumuna ve bu Yönetmelik hükümlerine göre kaydı yenilenir.

(2) Öğrencinin öğrencilik haklarından yararlanabilmek için her öğretim yılı başında belirlenen süre içerisinde harcını yatırmış ve kaydını yenilemiş olması gerekir.

(3) Kaydını zamanında yenilemeyen ve harcını yatırmayan Fakülte öğrencileri hakkında, 2547 sayılı Kanun ve 27/8/2011 tarihli ve 28038 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Akademik izin ve kayıt dondurma

MADDE 7

(1) Öğrencinin akademik izin talebinin, gerekçeli bir dilekçe ve belgeleriyle birlikte ilgili eğitim birimine yapılması gerekir.

(2) Akademik izin talepleri, Senatoca belirlenen haklı ve geçerli nedenler çerçevesinde ilgili kurullar tarafından değerlendirilir ve alınan karar, Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına ve ilgili öğrenciye yazılı olarak bildirilir.

(3) Akademik izin isteklerinin öğretim yılı başındaki ilk dört hafta içinde yapılması gerekir. Ani hastalık ve beklenmedik haller dışında bu sürele bittikten sonra yapılacak başvurular değerlendirmeye alınmaz.

(4) Sağlık sebebiyle akademik izin başvurusunda bulunan öğrencilerin sağlık raporunun, en az otuz öğretim gününü kapsamaması gerekir.

(5) Sürekli sağlık sorunları olduğunu sağlık raporu ile belgeleyenler dışında, öğrencilere her defasında en fazla iki dönem olmak üzere, toplam dört döneme kadar akademik izin verilebilir.

(6) Akademik izinli olan öğrenciler, derslere devam edemez ve akademik izinli oldukları süreler öğretim süresinden sayılmaz.

(7) I, II ve III üncü sınıflardaki öğrenciler akademik izin aldıkları dönemi veya dönemleri kapsayan sınıfı veya sınıfları, öğretim yılı başından başlayarak kesintisiz okumak zorundadırlar.

(8) Sağlık nedenleriyle bir dönemden fazla akademik izinli sayılan öğrenci, takip eden döneme kayıt yaptırmak istediğinde, öğrenimine devam edebileceğini sağlık raporu ile belgelendirmesi durumunda, Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla kaydını yaptırabilir. Diğer nedenlerle akademik izinli olan öğrencilerin yazılı olarak başvurmaları halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla kayıt yapılır.

(9) Tabii afetler, tutukluluk, mahkûmiyet ve askerlik tecilinin kaldırılması gibi önceden bilinmeyen nedenlerle dönem süresi içinde de izin verilebilir. Belirtilen sebeplerin sınav döneminde ortaya çıkması halinde aynı şekilde işlem yapılır. I. Sınıfında izin verilmesi halinde öğrenci dönem başından itibaren izinli sayılır. Sınav dönemi başında veya sınav dönemi içinde izin alındığında, bu izin verildiği tarihten geçerli olup, öğrencinin izin tarihini izleyen veya o tarihte devam eden sınav dönemindeki hakları saklı kalır. Bu haklar iznin bitimini izleyen o dersin sınavının açılacağı ilk sınav döneminde kullanılır.

Danışman

MADDE 8

(1) Öğretim yılının başında eğitim-öğretim çalışmaları ve Üniversite yaşamı ile ilgili sorunlarda rehberlik yapmak üzere her öğrenci için bir danışman atanır.

(2) Danışman, ilgili sınıf koordinatörlüğünün önerisi ve eğitim komisyonunun onayı ile öğretim elemanları arasından belirlenir. Danışmanın altı ay veya daha uzun süreli olarak danışmanlık yapamayacağı hallerde sınıf koordinatörlüğünün önerisi ve eğitim komisyonunun onayı ile yeni bir öğretim elemanı danışman olarak belirlenir ve atanır.

(3) Danışman, öğrenciyi izler, eğitim-öğretim ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur.

Kimlik kartı**MADDE 9**

(1) Fakülteye kayıtlarını yaptıran öğrencilere, Rektörlük tarafından SAÜ öğrencisi olduklarını belirten fotoğraflı bir kimlik kartı verilir.

Üniversitelerden yatay geçiş ve intibak**MADDE 10**

(1) Diğer üniversitelerden Fakülteye 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**Akademik Takvim ve Eğitim-Öğretime İlişkin Esaslar****Eğitim ve öğretimin başlama tarihi****MADDE 11**

(1) Akademik takvim Fakülte Kurulunca belirlenir, Senatonun onayına sunulur. Bir akademik eğitim ve öğretim yılı, sınıf olarak ifade edilir ve en az otuziki haftayı kapsar ve her sınıf güz ve bahar yarıyollarının toplamından oluşur. Birinci yarıyılın (güz dönemi) bitiminde en az iki haftalık bir ara tatil verilir. Sürekli eğitim ve öğretim yapılan VI ncı sınıfta ara tatil yapılmaz. Yıllonun ve bütünleme sınavları bu sürenin dışındadır. Zorunlu durumların ortaya çıkması halinde Fakülte Kurulu, eğitim-öğretim sürelerinde, sınav tarihlerinde ve bunlarla ilgili AKADEMİK TAKVİMİnde değişiklik ve düzenleme yapabilir. Bu değişiklik ve düzenlemeler Senatonun onayına sunulur. Yapılan değişiklik, Senatonun onayını takiben, uygulamadan en az bir hafta önce duyurulur.

Eğitim ve öğretim esasları ve planları**MADDE 12**

(1) Ders kredileri, YÖK tarafından ilgili programın yer aldığı diploma düzeyi ve alan için Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesine göre belirlenen kredi aralığı ve öğrencilerin çalışma saati göz önünde tutularak Senato tarafından belirlenir. Uygulanan programların AKTS ile ilgili değerlendirme esasları ve uyumluluğu Senato tarafından belirlenir.

(2) Öğretim planındaki dersler; teorik dersler, uygulamalar, laboratuvarlar, atölye çalışmaları, tez, proje, staj, tıp sanatına dayalı uygulamalar ve benzeri çalışmalar şeklinde olabilir. Dersler zorunlu ve seçmeli olabilir.

(3) Derslerin öğretim dili Türkçedir. Yabancı dil yeterliliği almış öğrenciler için yabancı dil destekli programlar uygulanabilir. Yabancı dilde yürütülen programlarda derslerin alınması, uygulanması, sınavlarının yapılması ve diğer hususlar ilgili mevzuat hükümlerine göre düzenlenir.

(4) Derslerin öğretim süresince dönemlere veya yıllara göre dağılımı; haftalık, teorik ve laboratuvar, uygulama saatleri, kredi değeri ve varsa ön koşulları Fakülte Yönetim Kurulunun önerisi ve Senatonun kararı ile belirlenir.

(5) Öğrenci, öğretim planında yer alan tüm zorunlu dersler ile öngörülen seçmeli dersleri almak ve başarmakla yükümlüdür.

(6) Öğretim planları ve haftalık AKADEMİK TAKVİMİ ilgili kurul kararları ile Senatoya sunulur. Senato onayından geçen öğretim planları, öğretim başlamadan önce akademik takvimde belirlenen süre içinde ilan edilir. Seçmeli derslerin açılması ile ilgili düzenlemeler Fakülte Yönetim Kurulunun önerisi ile Senato tarafından yapılır.

(7) Staj çalışmaları ve tıp öğrenimine ilişkin uygulamalar, ilgili birimler tarafından, her programın özelliğine göre düzenlenebilir.

Kalite süreçleri**MADDE 13**

(1) Eğitim ve öğretim süreçlerinin sürekli iyileştirilmesine yönelik iç ve dış kalite güvencesi uygulamaları ile eğitim ve öğretimin devamına ilişkin diğer hususlar, YÖK tarafından belirlenen esaslara göre Senato tarafından karara bağlanır.

Eğitim-öğretim programları**MADDE 14**

(1) Fakültede akademik takvim ve eğitim-öğretim aşamalarına ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Tıp doktorluğu eğitim-öğretim süresi altı dönemdir. Birbirini izleyen üç devreden oluşur. Bu devreler şunlardır;

1) Temel tıp bilimleri: I. Sınıf, II. Sınıf ve III. Sınıf,

2) Klinik tıp bilimleri: Klinik, poliklinik gibi uygulamalı alanları ve laboratuvar çalışmalarını içeren IV. Sınıf ve V. Sınıf,

3) İntörnlik: Klinik, poliklinik ve laboratuvar çalışmalarını içine alan, teorik ve pratik eğitimin yapıldığı oniki aylık bir süreyi kapsayan VI. Sınıf.

b) Fakültede dönem geçme esası uygulanır. Akademik eğitimin her bir yılının başarılı olması bir sonraki yılın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmayan ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler dışında bir dönemin bütün dersleri ve uygulamaları, stajları başarılı olmadan bir üst döneme geçilemez. Öğrenci seçmeli ve ortak zorunlu derslerini başarıyla tamamlamadan VI. Sınıf'a geçemez.

c) Eğitim ve öğretim programının tamamlanma süresinin değerlendirilmesinde 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesi hükümleri uygulanır. Normal süresi içerisinde mezun olamayanlar 2547 sayılı Kanununun 46 ncı maddesinde belirtilen koşullara göre ilgili döneme ait öğrenci katkı payını ödemek koşuluyla öğrenimlerine devam etmek için kayıt yaptırabilir. Bu durumda ders ve sınavlara katılma hariç, öğrencilere tanınan diğer haklardan yararlandırılmaksızın öğrencilik statüleri devam eder.

Eğitim-öğretimin düzenlenmesi ve eğitim komisyonu

MADDE 15

(1) Eğitim-öğretimin düzenlenmesi ve eğitim komisyonuna ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Eğitim-öğretim, Dekan tarafından görevlendirilen eğitim komisyonu tarafından düzenlenir.

b) Eğitim komisyonu; tıp eğitiminin amacı, hedefleri, planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi konularında rapor ve öneriler hazırlar. Öğretim üyeleri ve öğrencilerden alınan geri bildirimleri değerlendirerek Fakülte Kuruluna önerilerini sunar. Eğitim-öğretimin Fakülte Kurulunda kararlaştırılan esaslara ve akademik takvime dayalı olarak düzenli, derslerin birbirleriyle uyumlu bir şekilde yürütmesini sağlar. Ders verecek öğretim elemanlarını ve ders kurulu sorumlularını Fakülte Yönetim Kuruluna önerir.

c) Eğitim komisyonu; Dekan, ilgili Dekan yardımcısı, baş koordinatör, baş koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörleri ve dönem koordinatör yardımcılarında oluşur.

Koordinatörler

MADDE 16

(1) Koordinatörler; baş koordinatör, baş koordinatör yardımcısı, dönem (sınıf) koordinatörleri ve dönem (sınıf) koordinatör yardımcısından oluşur. Baş koordinatör, dönem koordinatörleri arasındaki koordinasyonu sağlar. Baş koordinatör yardımcısı, baş koordinatöre çalışmalarında yardımcı olur. Dönem koordinatörü dersleri, programları ve sınavları düzenler, uygulamada eşgüdümü sağlar. Dönem koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörüne çalışmalarında yardımcı olur.

Eğitim şekli

MADDE 17

(1) Fakültede entegre tıp eğitim sistemi uygulanır. Entegre tıp eğitimi sistemi gereği, öğrenci ölçme ve değerlendirilmesinde entegre derslerin yürütüldüğü ders kurulunun bütününden başarı esas alınır.

(2) Tıp eğitimi altı sınıftan oluşur. I, II ve III üncü sınıflarda ders kurulları yer alır. IV, V ve VI ncı sınıflarda dersler staj esasına göre yapılır. Stajlar teorik oturum ve uygulamalardan oluşur. VI ncı sınıf stajı (intörn hekimlik stajı) aralıksız oniki ay sürer.

(3) Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil, Bilişim Teknolojileri, Mesleki İngilizce ve seçmeli dersler YÖK tarafından belirlenen ilkeler çerçevesinde yürütülür. Öğrencilerin VI ncı sınıfa başlayabilmeleri için bu fıkrada yer alan derslerden V inci sınıf sonuna kadar başarılı olmaları gerekir.

(4) Öğrencilere, mesleki uygulamalar için temel olan klinik beceriler, iletişim becerileri, etik, araştırma ve benzeri konularda eğiten ve klinik öğretime hazırlayan MBE ve sosyo-kültürel gelişimlerini desteklemek amacıyla HHP uygulanır. Bu amaçla kurulacak komisyonlar, HHP ve MBE tarafından, her sınıf için hazırlanacak programın içeriği, ilgili kurullar ve Senato tarafından onaylanarak uygulanır. Ayrıca, belirli bir ders kurulu veya staj içerisinde bir konunun multidisipliner yaklaşımla (algoritma) düzenlendiği, PDÖ yöntemlerinin kullanıldığı uygulama dilimleri de uygun olan ders kurulları ve stajlar içerisinde içeriği önceden hazırlanmış modüller şeklinde ilgili kurullar ve Senato tarafından onaylanarak uygulanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Devam Zorunluluğu, Mazeretler ve İzinler

Devam zorunluluğu

MADDE 18

(1) Ders kurullarının, stajların ve diğer derslerin teorik ve uygulamalı (laboratuvar çalışmaları, klinik çalışmaları, saha çalışmaları, modül, PDÖ, tartışma, seminer ve benzeri oturumlar) derslerine devam zorunludur ve yoklama yapılır.

(2) I, II ve III üncü sınıflarda her bir ders kurulundaki toplam teorik ders saatlerinin %70'ine, her bir uygulamalı derse ait uygulama saatlerinin % 80'ine devam zorunluluğu vardır. I, II ve III üncü sınıflarda bir ders kurulundaki her bir dersin uygulaması için ayrı ayrı olmak üzere, toplam ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenci o kuruldaki söz konusu uygulamaların sınavlarına, ders kurulunda bulunan toplam teorik ders saatlerinin en az % 70'ine devam etmeyen öğrenci ders kurulu teorik ders sınavına giremez ve öğrenci söz konusu kurul sınavından DZ sıfır (0) notu alır.

(3) Ders kurulu dışındaki dönemlik veya yıllık derslerin her birinin ayrı ayrı teorik ders saatlerinin %70'ine, bu derslerin uygulamalı ders saatlerinin % 80'ine devam zorunluluğu vardır. Bu derslere devam etmeyen öğrenciler sınıf (yıl) sonu sınavına (final) giremez ve öğrenci bundan DZ sıfır (0) notu alır. Bu öğrenci bütünleme sınavına da giremez.

(4) I, II ve III üncü sınıflarda tüm ders kurullarının toplam teorik ders saatlerinin %70'ine devam etmeyen öğrenciler sınıf (yıl) sonu sınavına (final) giremez ve öğrenci bundan DZ sıfır (0) notu alır. Bu öğrenci bütünleme sınavına da giremez.

(5) IV, V ve VI ncı sınıflarda teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin % 80'ine devam zorunludur. IV üncü ve V inci sınıflardaki stajlarda, her bir stajın teorik ve uygulamalı tüm ders saatlerinin en az % 80'ine devam etmeyen öğrenci DZ sıfır (0) notu alır. Bir stajdan DZ notu alan öğrenci söz konusu stajın bütünleme sınavına da giremez. Öğrenci bu stajı tekrar alır. VI ncı sınıfta %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenci o stajdan başarısız sayılır ve stajı tekrar eder.

(6) Sağlık raporu süresinde ve diğer mazeretli olarak geçen sürelerde öğrenci derse, ders kurullarına ve staja devam etmemiş sayılır.

Mazeretler

MADDE 19 (1) Öğrencilerin anabilim dalı ve bilim dalı dersleri, ders kurulları, zorunlu stajlar, intörn hekimlik, HHP, MBE uygulamaları ve tüm sınıflardaki mazeretlerine ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Öğrencinin eğitim süresinde sağlık nedeniyle mazeretli sayılabilmesi için, hastalığını sağlık raporu ile belgelendirmesi ve bu raporu ilgili mevzuat hükümlerine göre süresi içerisinde Dekanlığa sunması ve Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Sağlık mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, rapor süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez.

b) Tam teşekküllü bir sağlık kuruluşunun vermiş olduğu sağlık kurulu raporu ile hekimlik mesleğini icra edemeyecek düzeyde engelli olduğu belirlenen öğrencilerin Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Üniversite ile ilişkisi kesilir.

c) Mazeretler ile ilgili her türlü başvurunun, mazeret süresinin başlangıcından itibaren en geç beş iş günü içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yapılması gerekir.

ç) Öğrencilerin mazeretlerinin kabulü veya reddi Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır.

İzinler

MADDE 20

(1) Öğrencilerin izinlerine ilişkin esaslar şunlardır:

a) Öğrencilere kanıtlayacakları önemli nedenlerin veya öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak Üniversite dışı burs, staj ve araştırma gibi olanakların doğması halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile dört yarıyla kadar izin verilebilir. Bu izin başvurusunun akademik yıl başlamadan en az otuz gün önce yapılması gerekir.

b) Milli takım spor karşılaşmalarında, Milli Takımda ve üniversitelerarası spor karşılaşmalarında Üniversite takımlarında yer alan öğrencilere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile izin verilir. Öğrenciler bu süreler içinde mazeretli izinli sayılır. I, II ve III üncü sınıftaki öğrenciler, o sınıfta giremedikleri ders kurulu, ders veya derslerin sınavları için mazeret sınavına alınır. IV, V ve VI ncı sınıf öğrencileri staja devam etmedikleri süreyi anabilim dalınca belirlenen zamanlarda tamamlamak zorundadır. Öğrencinin bu süreyi tamamlamaması durumunda stajı tekrarlaması gerekir.

c) Fakülte Yönetim Kurulunca uygun bulunması durumunda bilimsel toplantılara katılacak öğrenciler mazeretli izinli sayılırlar.

BEŞİNCİ BÖLÜM
Sınav ve Değerlendirme Esasları, Puan, Derece, Not ve Katsayılar

Sınav ve değerlendirme esasları
MADDE 21

(1) 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:

<u>Puanlar</u>	<u>Başarı Derecesi</u>	<u>Başarı Notu</u>	<u>Katsayısı</u>
95-100	Mükemmel	AA	4.00
85-94	Pekiyi	BA	3.50
80-84	İyi	BB	3.00
70-79	Orta-İyi	CB	2.50
60-69	Orta	CC	2.00
59 ve altı	Başarısız	FF	0
	Muaf	MU	0
	Sınava Girmede	GR	0
	Devamsız (Mazeretsiz)	DZ	0
	Mazeretli Sınava Girmede	GRM	0

b) Geçer notlar; AA, BA, BB, CB ve CC notlarıdır. Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC notlarından birisini alan öğrenci, o dersi 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.

ç) Seçmeli derslerin sınav ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde bu fıkranın (c) bendi hükümleri uygulanır. Dönem sonunda birer sınav (final) yapılır. Alınan not sınıf sonu ortalamasına dahil edilmez.

d) Seçmeli derslerin final sınavında başarısız olan öğrenciler bütünlene sınavına alınır. Bütünlene sınavında da başarısız olan öğrenci bir sonraki öğretim yılında devam zorunluluğu olmadan o dersi programına almak ve sınavlarına girmekle yükümlüdür. Tüm seçmeli derslerden Sınıf V'ın sonuna kadar başarılı olamayan öğrenci Sınıf VI'ya başlayamaz.

e) Geçmez notlar şunlardır:

1) FF notu: Sınav değerlendirme sonucu başarısız (0-59 arası) olan öğrenciye verilen nottur. Sonuç başarısız olarak kabul edilir. I, II ve III üncü sınıflarda sınıf sonu (final) sınavında FF notu alan öğrenci bütünlene kalır. Bütünlene sınavı sonucunda da FF notu alan öğrenci sınıfta kalır. IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında FF alan öğrenci bütünlene kalır. Bütünlene sınavından da FF notu alan öğrenci stajı tekrar eder. Ancak, sınıf (yıl) sonu itibarıyla sadece bir stajdan bu notun alınması durumunda öğrenciye o stajdan ek bir bütünlene sınavı hakkı daha verilir.

2) GR notu: Devamlı ve sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmemiş öğrencinin aldığı nottur. Not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür, puanı sıfır (0) kabul edilir. Bu durumdaki I, II ve III üncü sınıf öğrencilerinin sınıf sonu sınavı ve bütünlene sınavına girme hakkı vardır. IV üncü ve V inci sınıf öğrencileri ise stajı tekrar etmeden bütünlene sınavına girebilir.

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

4) GRM notu: Mazereti nedeniyle sınava giremeyen öğrencilerin aldığı nottur. Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti nedeniyle ders, ders kurulu veya stajların sınavına giremeyen öğrencilerin hak mahrumiyeti olmaz. Bunlar için mazeret sınavı yapılır.

ALTINCI BÖLÜM
I, II ve III üncü Sınıflara İlişkin Esaslar

Sınavlar
MADDE 22

(1) I, II ve III üncü sınıflarda okutulan dersler ve sınavlara ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) I, II ve III üncü sınıflarda okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Her ders kurulunun bir başkanı olur. Ders kurulu başkanı sınıf koordinatörünün önerisi ile eğitim komisyonu tarafından belirlenir. Ders kurulu başkanı, sınıf koordinatörü ile birlikte 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 sırasında o ders kurulunda dersi olan tüm anabilim dalları, ders kurulu başkanının düzenlemesi içinde görev almak üzere istenen sayıda öğretim elemanı görevlendirir. Sınav sonuçları, en geç yedi iş günü içinde ilan edilir.

c) Teorik ve pratik toplam notun hesabında, ders kurulunda yer alan teorik ve pratik oturumların her biri aynı değerdedir. Dolayısıyla 100 tam puan teorik ve pratik oturumların toplam sayısına bölündüğünde her oturumun puanı belli olur. Teorik sınavda toplam teorik ders sayısı kadar soru sorulduğu için her soru yukarıdaki bölünme sonucunda ulaşılan puan kadar değer kazanır. Pratik notu için ise her disiplinin o ders kurulunda bulunan pratik oturum sayısı çarpı her bir oturumun puanı kadar not hakkı vardır. Disiplinlerin vereceği pratik notu, hakları olan puan oranında hesaplanarak öğrencilere verilir.

ç) I, II ve III 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 sınıf (yıl) sonu sınavı (final) denir. Bu sınavdan en az 50 alma zorunluluğu vardır. Yılsonu başarı notu 60 ve üzeri olan öğrenciler bir üst sınıfa geçer.

d) Sınıf (yıl) sonu bütünleme sınavı, sınıf sonu sınavının bitiminden en erken ondört, en geç yirmisekiz gün sonra yapılan sınavdır. Sınıf sonu bütünleme sınavına sınıf sonu sınavlarında başarılı olamayan ve sınav hakkını kazandığı halde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.

e) Mazeret sınavı, mazeretleri nedeniyle ders ve ders kurulu sınavına giremeyen ve Fakülte Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için açılır. Mazeret sınavının mazereti olmaz. Mazeret sınavı bir defa ve Fakülte Kurulunca saptanan akademik takvimde belirtilen günde yapılır. Sınıf sonu (final) ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

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) Ders kurulları ortalama notu, bir sınıfta ders kurulu sınav notları toplamının o sınıftaki ders kurulu sayısına bölünmesi ile elde edilen nottur. Ders kurulları ortalama notu hesaplanırken, HHP ve MBE uygulamaları için yapılan sınav ve değerlendirmeler sonucunda 100 üzerinden belirlenen başarı notları ortalaması, ayrı bir ders kurulu notu gibi toplama eklenerek ortalaması alınır. Seçmeli dersler ortalamaya dahil edilmez.

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

h) Sınıf (dönem) sonu başarı notu, sınıf I, II ve III için ders kurulları ortalama notunun %60'ı ile final sınavında alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünlemeye kalan öğrencilerin sınıf sonu başarı notunun hesaplanmasında final sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, sınıf sonu (final) sınavından en az 50 alması ve sınıf sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 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 70 veya daha fazla olan I, II ve III üncü sınıf öğrencilerinden isteyenler sınıf sonu sınavına girmeden başarılı olmuş sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, sınıf sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden notunu yükseltmek amacıyla sınıf sonu sınavına girmek isteyenler, sınavdan en az onbeş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar.

i) Sınıf (dönem) sonu başarı notu 60'ın altında olan öğrenciler, sınıf sonu bütünleme sınavına girerler ve bütünleme sınavından alınan not sonucunda sınıf sonu başarı notunun yine 60'ın altında olması durumunda sınıfta kalırlar. Sınıf (yıl) sonu sınavına (final) girmeyen öğrenci sınıf sonu 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 Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır. Derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar tıp dışı seçmeli derslerin sınavlarına girebilirler. Alınan not sınıf sonu başarı notu hesaplanmasına dahil edilmez.

Sınav sonuçlarına itiraz

MADDE 23

(1) Öğrencinin bir dersin sınav notuna itirazını, bu notun ilanından itibaren yedi iş günü içinde Dekanlık öğrenci işleri bürosuna yazılı olarak yapması gerekir.

(2) Ders kurulu sınavı ile ilgili itirazlar o ders kurulunun başkanı ve sınıf koordinatörü tarafından, final ve bütünleme sınavları ile ilgili itirazlar ise sınıf koordinatörü tarafından incelenir. İlgili öğretim üyesi, gerekli incelemeleri ve değerlendirmeleri bir hafta içinde tamamlar. Değerlendirme sonucunu bir yazı ile Dekanlığa bildirir.

(3) Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir ve sınıf koordinatörü tarafından ilan edilir.

YEDİNCİ BÖLÜM

IV üncü ve V inci Sınıflara İlişkin Esaslar

Staj

MADDE 24

(1) IV üncü ve V 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.

Staj sınavı ve notu

MADDE 25

(1) IV üncü ve V inci sınıflarda her stajın sonunda %50'si sözlü, %50'si yazılı olmak üzere değerlendirme sınavı yapılır ve staj başarı notu bu iki sınavın ortalaması alınarak hesaplanır. Teorik sınav, stajda ders anlatan öğretim üyelerinden anlattıkları ders saatleriyle orantılı olarak alınan sorularla yapılır. Sözlü sınav en az üç öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır. Staj sınavlarıyla ilgili uygulamalardan o stajın başkanı sorumludur.

(2) Staj başarı notu, staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur. 100 puan üzerinden en az 60 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, staj başkanı tarafından ilan edilir ve ayrıca yazılı olarak baş koordinatörlüğe iletilir.

(5) Tıpla ilgili seçmeli derslere katılım, devam ve geçme konusunda bu Yönetmelik hükümleri uygulanır. Ayrıca, derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar seçmeli tıp derslerinin sınavlarına girebilirler.

(6) Tıp dışı seçmeli derslerle ilgili devam ve sonuçların değerlendirmesi, Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenen esaslara ve Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre yapılır. Derslerden devam almış olan öğrenciler Sınıf V'i bitirinceye kadar tıp dışı derslerin sınavlarına girebilirler. Alınan not sınıf sonu ortalamasına dahil edilmez.

Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı

MADDE 26

(1) IV üncü ve V 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) Sınıf (yıl) sonu itibarıyla sadece bir stajın bütünleme sınavından FF notunun alınması durumunda öğrenciye o stajdan ek bir bütünleme sınavı hakkı daha verilir.

(3) Bütünleme ve ek bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrenciler bu staj veya stajları bir sonraki ders yılında tekrar eder. Ancak, V inci sınıfta tek bir stajın bütünleme ve ek bütünleme sınavlarında başarısız olan öğrencilere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Temmuz ve Ağustos aylarında staj tekrarı hakkı verilebilir.

(4) IV üncü ve V 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 12 nci maddesinde yer alan sürelerle göre sınıf sonu 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.

(5) Staj başkanı öğrencilerin stajlardaki devam durumunu takip eder, devamsızlık nedeniyle staj sınavına giremeyecek öğrencileri belirler 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.

(6) 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 27

(1) Yılsonu (dönem sonu) başarı notu, IV üncü ve V inci sınıflarda staj sonu sınavında veya bütünleme sınavında alınan geçer notların ortalamasıdır.

Staj sınavlarının sonuçlarına itiraz

MADDE 28

(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 staj başkanı tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir yazı ile Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir, sınıf (dönem) koordinatörü tarafından ilan edilir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

VI ncı Sınıf (İntörn Hekimlik) Eğitimine İlişkin Esaslar

VI ncı sınıf (İntörn hekimlik) eğitimi

MADDE 29

(1) VI ncı sınıf (İntörn hekimlik devresi) 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) İntörn hekimlik, aralıksız oniki ayı kapsayan bir dönemdir. Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen dilimlere ayrılarak yapılır. Öğrenciler için her bir staj döneminde yaptığı çalışmaların değerlendirildiği bir İntörn değerlendirme formu, varsa staj yeterlilik belgesi doldurulur. İntörnlük süresinin içerisinde en az dört haftalık bir staj dilimi seçmeli staj olarak yaptırılır.

(3) Bu sınıfta öğrenci, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmalarında öğretim elemanı gözetiminde çalışır.

(4) İntörnlük staj yaptığı anabilim dalının şartlarına uymak, görevli olduğu serviste yapılan vizitlere katılmak, servisteki hastanın hastaneye başvurusundan çıkışına kadar tüm muayene, tedavi, klinik uygulama, bakım ve yönetimine sorumlu asistan, uzman doktor veya öğretim üyesi eşliğinde ve denetiminde bizzat katılmak, hastanın poliklinik kartı ve dosyasının düzenlenmesini yapmak, hastanın anamnezi, fizik muayenesi, hastanın bilgilendirilmesi ve rızasının alınması, istenilen tetkiklerin takibi ve sonuçlarının hasta dosyasına/otomasyon programına kaydedilmesi, hastalığın seyir bilgilerinin dosyaya konması, hastanın alması gereken ilaçların hasta tabelasına yazılması, taburcu işlemlerinin yapılmasına sorumlu asistan, uzman doktor veya öğretim üyesi eşliğinde ve denetiminde katılmak, nöbet tutmak, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak zorundadır. İntörnlük bu fıkrada belirtilen görevlerinin yürütülmesinden staj başkanı sorumludur.

(5) Sınıf VI'da sınav yoktur. Bu sınıfta öğrenciler çalıştıkları her anabilim dalında, sorumluluklarını yerine getirip getirmemeleri göz önünde bulundurularak anabilim dalı akademik kurulu tarafından başarılı/başarısız olarak değerlendirilir. İntörn değerlendirme formu, varsa staj yeterlilik belgesi Öğrenci İşleri Bürosuna iletilir.

(6) 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 denkliği ve alınan belge hakkında Fakülte Yönetim Kurulunca karar verilir. 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.

(7) İntörnlük döneminde başarılı olmak için, öğrencilerin bu dönemdeki tüm stajları başarı ile tamamlamaları gerekir. Başarısız oldukları stajları normal süreleri kadar tekrar ederler. Bir stajın %20'sinden fazlasına mazeretli veya mazeretsiz olarak devam etmeyenler o stajı tam süre ile tekrar ederler. Seçmeli stajlarda başarısız olan öğrenciler, başarısız oldukları stajı değiştirmek isterlerse, yeni seçmiş olduğu staja tam süre ile devam ederler.

DOKUZUNCU BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Diploma

MADDE 30

(1) Fakültede aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Temel tıp bilimleri ön lisans devresini başarı ile tamamlayanlara Üniversiteden ayrılmaları ve istekleri durumunda temel tıp bilimleri ön lisans diploması verilir. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde aldıkları diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

b) Temel tıp bilimleri ön lisans ve klinik bilimleri yüksek lisans devresini başarıyla tamamlayanlara klinik bilimleri yüksek lisans diploması verilir. Bu diploma hekimlik yapma yetkisi vermez. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde alınan diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

c) Tıp doktorluğu için öngörülen tıp eğitiminin altı sınıfını başarı ile tamamlayan öğrencilere tıp doktoru diploması verilir.

Sınav günleri ve sınavların şekli

MADDE 31

(1) Sınav günleri ve sınavların şekline ilişkin esaslar şunlardır:

a) Sınav tarihleri zorunlu haller dışında ilan edildikten sonra değiştirilmez.

b) Sınavlar teorik (yazılı, test veya sözlü ya da hem yazılı hem sözlü) ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır. Sınav şekli ve değerlendirme şekli önceden açıklanır. Seçmeli ders sınavlarında ilave olarak ödev veya öğrencinin derse aktif katılımına göre başarı durumu belirtilebilir.

c) Öğrenciler sınavlara saptanan gün ve saatte girmek zorundadır. Öğrenciler girmedikleri sınavdan sıfır (0) notu (GR) alır.

ç) 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.

Öğrencilerin genel görünüşü ve giyinişi

MADDE 32

(1) Öğrencinin genel görünüşü ve giyinişi, tıp fakültesi ile hekimlik mesleğinin özel şartlarına uygun olmalıdır.

Değişim ve staj programları

MADDE 33

(1) Üniversite ile yurt içi veya yurt dışı bir yükseköğretim kurumu arasında yapılan anlaşmalar çerçevesinde öğrenci değişim ve staj programları uygulanabilir.

(2) Öğrenci değişim ve staj programları çerçevesinde öğrenciler, toplamda iki eğitim-öğretim yılı kadar, staj veya ders denkliğinin olduğu belirlenen üniversitelere gönderilebilir.

(3) Değişim ve staj programları çerçevesinde öğrenim gören öğrencilerin ders seçimi, denklik ve eşleştirilmesi ile not intibakları, ilgili kurullar tarafından yapılır.

(4) Öğrenci değişim ve staj programları Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür.

(5) Değişim ve staj programları çerçevesinde öğrencilerin ilgili üniversitelerden aldıkları ders notları, olduğu gibi not durum belgesine işlenir.

Tebliğat ve adres bildirme

MADDE 34

(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.

Disiplin

MADDE 35

(1) Öğrencilerin disiplin işlemleri hakkında, 2547 sayılı Kanunun 54 üncü maddesi ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 36

(1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde, Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu, Senato ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 37

(1) 9/9/2011 tarihli ve 28049 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim-Öğretim ve Ölçme-Değerlendirme Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 38

(1) Bu Yönetmelik 2013-2014 eğitim-öğretim yılı başından geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 39

(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sakarya Üniversitesi Rektörü yürütür.



**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 yapabilmeye 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	
TOPLAM		144	144	40	184	100	100

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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, Basınc 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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	
TOPLAM		103	103	23	126	100	100

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	Örnekleme Yöntemleri	Dr. Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	Örnekleme 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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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 yantısızlık 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	
TOPLAM		108	108	25	133	100	100

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 sağlamak.

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

20 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal Bez, Tiroid ve Paratiroid 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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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			
YILBAŞI			

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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

07 OCAK 2019 PAZARTESİ			
SAATI	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			
SAATI	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			
SAATI	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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

10 OCAK 2019 PERŞEMBE			
SAATI	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			
SAATI	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	SEÇMELİ DERSLER		

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	
TOPLAM		123	123	29	152	100	100

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	Omuriliğin Motor İşlevleri	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Omuriliğin 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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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(+) bakteriler	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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	FİZYOLOJİ	Beyin Kan Akımı	Dr. D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	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 içindikiler 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 içindikiler 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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	TIP BAYRAMI		
14:30 / 15:20	TIP BAYRAMI		
15:30 / 16:20	TIP BAYRAMI		
16:30 / 17:20	TIP BAYRAMI		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	
TOPLAM		73	73	5	78	100	100
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					
GENEL TOPLAM		85	85	39	124		

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 yantızsızlık,
- Aşırı duyarlılık reaksiyonları,
- Stresin hastalıklardaki rolü,
- Psikoimmünoloji, biopsikososyal yaklaşım,
- İmmünopatoloji, 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 hücresel 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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

11 NİSAN 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Kan Alma)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	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	SEÇMELİ DERSLER		

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2) C GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş (Damar Yolu Açma))	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20			

23 NİSAN 2019 SALI			
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI			

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

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	SEÇMELİ DERSLER		

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	

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

06 MAYIS 2019 PAZARTESİ			
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 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

07 MAYIS 2019 SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
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	

08 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Ksenobiyotikler ve detoksifikasyon mekanizmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş Üretral Kataterizasyon)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4) A GRUBU: Klinik Uygulamaya Giriş Üretral Kataterizasyon)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 15:20		Portfolyo Danışmanlığı	Danışman Öğ. Üy.
15:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

09 MAYIS 2019 PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
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			

10 MAYIS 2019 CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
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	SEÇMELİ DERSLER		

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		