



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

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

**Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN
Rektör**

**Prof. Dr. Ramazan AKDEMİR
Dekan**

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

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

**Doç. Dr. Ünal ERKORKMAZ
Başkoordinatör**

**Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL
3. Sınıf Koordinatörü**

**Doç. Dr. Cemil BİLİR
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı**

**Kerim İSEN
Fakülte Sekreteri**

**Vildan OKTAR
Öğrenci İşleri Şefi**

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESMİ TATİLLER

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

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Yıl Sonu (Final) Sınavı	13 Haziran 2019 Perşembe Saat 10.00
Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı	28 Haziran 2019 Cuma Saat 10.00

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

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

DERSLER		HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
TEMEL TIBBİ BİLİMLER III		35	742	52	794	55
	I. DERS KURULU (Hastalıkların Biyolojik Temelleri)	6	130	-	130	9
	II. DERS KURULU (Dolaşım Sistemi ve Solunum Sistemi)	7	130	1	131	9
	III. DERS KURULU (Sindirim Sistemi ve Hematopoetik Sistem)	6	101	19	120	8
	IV. DERS KURULU (Ürogenital Sistem ve Endokrin Sistem)	7	157	12	169	12
	V. DERS KURULU (Kas-İskelet Sistemi, Sinir Sistemi ve Psikiyatri)	9	224	20	244	17
GİRİŞİMCİLİK VE PROJE HAZIRLAMA (ÜNİVERSİTE ORTAK DERSİ)*		14	28	-	28	5
TOPLAM		35	770	52	822	60

** Üniversite Ortak Zorunlu Dersi Uzaktan Öğretim ve kısmen örgün olarak gerçekleştirilecektir

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

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

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	10	10	2	2
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	4	4
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	17	17	4	4
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	5	37	1	8
	İ. CANER	3		1	
	M. BÜYÜKAVCI	3		1	
	M. KARABAY	2		1	
	M.F. ORHAN	3		1	
	Ö. ÖZDEMİR	6		1	
	P. DERVİŞOĞLU	6		1	
	P. İŞGÜVEN	9		1	
	ENFEKSİYON HAST.	A. ÖĞÜTLÜ		7	
E. GÜÇLÜ		5	1		
O. KARABAY		11	3		
FİZİKSEL TIP VE REH.	A. KAMANLI	6	25	1	5
	İ. TEKEOĞLU	6		1	
	K. NAS	13		3	
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6	1	1
GENEL CERRAHİ	K. KARAMAN	1	3	1	1
	M. ERCAN	1			
	V. ÖTER	1			
GÖĞÜS HAST.	C. BİLGİN	9	19	2	4
	Y. AYDEMİR	10		2	
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16	3	3
İÇ HASTALIKLARI	A. NALBANT	6	54	1	12
	A.Ş. KÖKSAL	5		1	
	A.T. EMİNLER	4		1	
	C. BİLİR	3		1	
	C. VARIM	5		1	
	E. GÖNÜLLÜ	2		1	
	H. DHEİR	2			
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		1	
	İ.V. BAYOĞLU	3		1	
	M.İ. USLAN	5		1	
	S. SİPAHİ	5		1	
	S. YAYLACI	2			
	T. HACİBEKİROĞLU	4		1	
	T. KAYA	5		1	
KADIN HAST. VE DOĞUM	A.S. CEVRİOĞLU	3	17	1	4
	H. USLU YUVACI	4		1	
	M.S. BOSTANCI	4		1	
	N. AKDEMİR	3		1	
	S. ÖZDEN	3			

DEVAMI →

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
KARDİYOLOJİ	H. GÜNDÜZ	5	33	1	7
	H. KILIÇ	5		1	
	İ. KOCAIĞIT	5		1	
	M. AKSOY	4		1	
	M.A. ÇAKAR	5		1	
	M.B. VATAN	4		1	
	R. AKDEMİR	5		1	
KLİNİK UYG. GİRİŞ	A. T. EMİNLER	1	4	1	1
	C. BİLİR	1			
	M. AKSOY	1			
	Y. AYDEMİR	1			
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13	1	3
	B.A. ACAR	3		1	
	D. KOTAN	3		1	
	T. ACAR	3			
	Y. GÜZEY ARAS	2			
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	4	8	1	2
	H.T. İLÇE	4		1	
ORTOPEDİ	A. KOCHAI	3	13	1	3
	L. BAYAM	3			
	M. TÜRKER	3		1	
	M. UYSAL	4		1	
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	10		2
	A. KARACAN	4		1	
	Y. GÜNDÜZ	3		1	
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17	1	4
	A.B. YAZICI	5		1	
	A.S. ÇİLLİ	4		1	
	E. YAZICI	4		1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	28	28	6	6
TIBBİ BİYOKİMYA	E. ÇOKLUK	4	30	1	6
	F.B. CİNEMRE	8		2	
	H. YAZAR	6		1	
	M. AKDOĞAN	6		1	
	M.R. ŞEKEROĞLU	6		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	G. ESKİLER	4	12	1	2
	S. KALELİ	8		1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	78	115	17	25
	P. TANYERİ	37		8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	A. ÖZBEK	20	59	4	13
	M. ALTINDIŞ	18		4	
	M. KÖROĞLU	21		5	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	43	129	9	28
	G. TURAN	41		9	
	M. KÖSEM	45		10	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13	3	3
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10	1	2
	F. HALİS	2		1	
	H.İ. ÇİMEN	2			
	H.S. SAĞLAM	2			
	O. KÖSE	2			

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

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

10 Eylül 2018 - 19 Ekim 2018 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	4	4	3	3
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5	2	4
	E. GÜÇLÜ	1		1	
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	K. NAS	6	6	4	4
İÇ HASTALIKLARI	C. BİLİR	3	9	3	7
	İ.V. BAYOĞLU	3		2	
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	8	2	6
	F.B. CİNEMRE	2		2	
	H. YAZAR	2		1	
	E. ÇOKLUK	2		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	6	10	5	8
	G. ESKİLER	4		3	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	24	35	18	27
	P. TANYERİ	11		9	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	8	17	6	13
	M. KÖROĞLU	4		3	
	A. ÖZBEK	5		4	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	35	10	27
	G. TURAN	12		9	
	F. YILMAZ	10		8	
TOPLAM		130	130	100	100

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

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)

22 Ekim 2018 - 7 Aralık 2018 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	10		2	8
	P. DERVİŞOĞLU	6			4	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		1	1
GÖĞÜS HAST.	Y. AYDEMİR	10	19		8	15
	C. BİLGİN	9			7	
KARDİYOLOJİ	R. AKDEMİR	5	33		4	25
	H. GÜNDÜZ	5			4	
	H. KILIÇ	5			4	
	M.A. ÇAKAR	5			4	
	M.B. VATAN	4			3	
	M. AKSOY	4			3	
	İ. KOCAYİĞİT	5			3	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	4	6		3	5
	F.B.ÇİNEMRE	2			2	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		14	20
	P. TANYERİ	8			6	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	12	1	5	9
	A. ÖZBEK	6			4	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	10	17		8	13
	F. YILMAZ	7			5	
TOPLAM		130	130	1	100	100

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

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)

10 Aralık 2018 - 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	M.F. ORHAN	3	8		3	8
	M. BÜYÜKAVCI	3			3	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	5	5		5	5
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	4		2	4
	O. KARABAY	1			1	
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
GENEL CERRAHİ	M. ERCAN	1	3		1	3
	K. KARAMAN	1			1	
	V. ÖTER	1			1	
İÇ HASTALIKLARI	A.Ş. KÖKSAL	5	21		5	22
	A.T. EMİNLER	4			4	
	M.İ. USLAN	5			5	
	T. HACİBEKİROĞLU	4			5	
	T. KAYA	1			1	
	C. VARIM	1			1	
	A. NALBANT	1			1	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	A. KARACAN	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		4	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	5	9		5	9
	P. TANYERİ	4			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	3	16	4	3	17
	M. ALTINDIŞ	8			8	
	A. ÖZBEK	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	7	24		8	25
	M. KÖSEM	9			9	
	F. YILMAZ	8			8	
TOPLAM		97	97	4	100	100
KLİNİK UYG. GİRİŞ (MODÜL)	C.BİLİR	1	4	15		
	A.T. EMİNLER	1				
	Y.AYDEMİR	1				
	M. AKSOY	1				
	İ.V.BAYOĞLU					
	C. VARIM					
	G.VURAL					
	A.NALBANT					
	İ. KOÇAYIĞIT					
	E. GÖNÜLLÜ					
	S. YAYLACI					
F. BİLİR						

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

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)

4 Şubat 2019 - 22 Mart 2019 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	P. İŞGÜVEN	9	11		5	7
	İ. CANER	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	3	3		2	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	9	9		6	6
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		1	2
	A. ÖGÜTLÜ	2			1	
İÇ HASTALIKLARI	H. DHEIR	2	22		1	14
	S. SİPAHİ	5			3	
	S. YAYLACI	2			1	
	T. KAYA	4			3	
	C. VARIM	4			3	
	A. NALBANT	5			3	
KADIN HAST. VE DOĞUM	S. ÖZDEN	3	17		2	11
	A.S. CEVİRİOĞLU	3			2	
	N. AKDEMİR	3			2	
	M.S. BOSTANCI	4			3	
	H. USLU YUVACI	4			2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	3		1	2
	A. KARACAN	2			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	12	12		8	8
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	4	8		3	5
	F.B. CİNEMRE	2			1	
	E. ÇOKLUK	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	13	19		8	12
	P. TANYERİ	6			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KOROĞLU	2	4		1	2
	A. ÖZBEK	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	3	31		2	20
	M. KÖSEM	19			12	
	F. YILMAZ	9			6	
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10		2	6
	H.S. SAĞLAM	2			1	
	O. KÖSE	2			1	
	F. HALİS	2			1	
	H.İ. ÇİMEN	2			1	
TOPLAM		157	157		100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	H.Ş. ERKAL			12		

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

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)
25 Mart 2019 - 24 Mayıs 2019 (9 Hafta)**

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	2	4		1	2
	B. ELMAS	2			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	7	7		3	3
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	8	9	9
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	2	2		1	1
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16		7	7
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6		3	3
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	2	2		1	1
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	6	8		3	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	6	19		3	8
	A. KAMANLI	6			3	
	K. NAS	7			3	
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13		1	6
	D. KOTAN	3			2	
	Y. GÜZEY ARAS	2			1	
	B.A. ACAR	3			1	
	T. ACAR	3			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	2	2		1	1
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	3		1	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		2	8
	A.S. ÇİLLİ	4			2	
	E. YAZICI	4			2	
	A.B. YAZICI	5			2	
ORTOPEDİ	M. UYSAL	4	13		2	6
	M. TÜRKER	3			2	
	A. KOÇAI	3			1	
	L. BAYAM	3			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	16	16		7	7
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	2	4		1	2
	F.B. CİNEMRE	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		8	12
	P. TANYERİ	8			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	10		2	4
	A. ÖZBEK	2			1	
	M. ALTINDIŞ	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	9	22		4	9
	M. KÖSEM	4			1	
	F. YILMAZ	9			4	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13		6	6
TOPLAM		224	224	8	100	100
PORTFOLYO (MODÜL	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ			12		



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 yarıyıllarının 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. Sınıfa geçemez.

c) Eğitim ve öğretim programının tamamlanma süresinin değerlendirilmesinde 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesi hükümleri uygulanır. Normal süresi içerisinde mezun olamayanlar 2547 sayılı Kanunun 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 tebliğatin 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

3. SINIF

AKADEMİK PROGRAM

3. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

3. Sınıf Ders Programının Amaçları

- a. Hastalıkların etyopatogenezi, farmakolojisi, mikrobiyolojisi, klinik ve radyolojik bulguları, tedavi yöntemleri ile ilgili güncel bilgilerin kazanılması
- b. Başlıca toplum sağlığı sorunları ve uygulamaları konusunda bilgi edinilmesi
- c. Klinik stajlar öncesinde hekimliğe hazırlık amacıyla mesleğin gerektirdiği temel beceri ve tutumların kazanılması

3. Sınıf Ders Programının Öğrenim Hedefleri

A. Bilgi düzeyinde:

- a. Hastalıkların nedenlerinin (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik) tanımlanması
- b. Toplumda sık görülen hastalıkların klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularının sıralanması ve yorumlanması
- c. Hastalıkların hücre, doku ve organlarda oluşturdukları zedelenmenin mekanizmalarının, yapısal değişikliklerin ve hastalıkların zaman içindeki gelişimlerinin kavranması
- d. Tedavide kullanılan ilaçların etkisinin, etki mekanizmasının (farmakodinami), yan etkilerinin, farmakokinetik özelliklerinin, ilaç-ilaç etkileşimlerinin, kullanım endikasyonlarının ve kontrendikasyonlarının tanımlanması
- e. Enfeksiyon hastalıklarını oluşturan mikrobiyolojik etkenlerin ve hastalık oluşum mekanizmalarının kavranması
- f. Hekimlik sanatının etik kavram ve ilkelerinin tanımlanması ve ortaya çıkabilecek etik sorunların yorumlanması
- g. Türkiye’de sağlık hizmetleri ve sorunlarının tanımlanması, epidemiyolojik araştırmaların uygulama alanlarının ve kullanım yerlerinin açıklanması

B. Beceri düzeyinde:

- a. Ayrıntılı ve güvenilir öykü alma becerisi kazanmak.
- b. “Patoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, hastalıkların organ, doku ve hücre düzeyinde yol açtığı temel değişiklikleri tanımak ve gösterebilmek.
- c. “Mikrobiyoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, mikrobiyolojik örnek alabilmek, işleyebilmek ve mikroorganizmaların mikroskopik görünümünü tanıyabilmek.
- d. “Klinik beceri laboratuvarları eğitimi” sonunda, önceki yıllarda edindiği klinik becerileri tekrarlayarak pekiştirmek; dişiş atma, kadında ve erkekte idrar sondası takma, buruna tampon yerleştirme, meme muayenesi, rektal muayene yapma, spekulum takma ve jinekolojik muayene yapma becerilerini kazanmak.

C. Tutum düzeyinde:

- a. Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkların önlenmesi ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamının ve sağlığının korunması olduğunun benimsenmesi
- b. Hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın tedavi başarısındaki öneminin farkında olunması
- c. Hastalıkların nedenlerinin ve oluşum mekanizmalarının anlaşılması, tanı ve tedavilerine karar vermede bilimsel yöntemlerin gücünün anlaşılması ve benimsenmesi
- d. Tıp mesleğini uygulamada bilimsel ve etik değerlerin benimsenmesi

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

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

10 Eylül 2018 - 19 Ekim 2018 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	4	4	3	3
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5	2	4
	E. GÜÇLÜ	1		1	
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	K. NAS	6	6	4	4
İÇ HASTALIKLARI	C. BİLİR	3	9	3	7
	İ.V. BAYOĞLU	3		2	
	İ. HACİBEKİROĞLU	3		2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	8	2	6
	F.B.CİNEMRE	2		2	
	H. YAZAR	2		1	
	E. ÇOKLUK	2		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	6	10	5	8
	G. ESKİLER	4		3	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	24	35	18	27
	P. TANYERİ	11		9	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	8	17	6	13
	M. KÖROĞLU	4		3	
	A. ÖZBEK	5		4	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	35	10	27
	G. TURAN	12		9	
	F. YILMAZ	10		8	
TOPLAM		130	130	100	100

I. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin yangı, enfeksiyon etkenleri ve onkogenез gibi temel patolojik kavramları, bakteri, virus ve mantar gibi etkenlere bağlı hastalık oluşma mekanizmalarını, enfeksiyon etkenlerine yönelik farmakolojiyi öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

I. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler

1. Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilecek,
2. Bakteri, virüs ve mantarlarla ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogeneз mekanizmalarını kavrayacak,
3. Enfeksiyon etkenlerinin tanısında kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilecek, enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında temel laboratuvar testlerini uygulayabilecek,
4. İnfeksiyonların tedavisinde kullanılan antimikrobiyal ilaç gruplarını ve etki mekanizmalarını bilecek,
6. Kanserin moleküler temellerini, sınıflamalarını bilecek,
7. Kalıtımın tanımını ve prenatal tanı yöntemlerini bilecektir.

10 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20		I. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Farmasötik Şekilleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş, Tarihi Gelişimi ve Temel İlkeleri	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş, Tarihi Gelişimi ve Temel İlkeleri	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatizmal Hastalıkların İmmünolojisi 1	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatizmal Hastalıkların İmmünolojisi 2	K. NAS

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Otoimmünite ve Transplantasyon İmmünolojisi 1	K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Otoimmünite ve Transplantasyon İmmünolojisi 2	K. NAS
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 1	S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 2	S. KALELİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Uygulama Yerleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 1	S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 2	S. KALELİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon Epidemiyolojisi	M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Emilimi	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Dağılımı	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Kanser İmmünolojisi 1	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Kanser İmmünolojisi 2	K. NAS

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Atılımı	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

17 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Multifaktöriyel Hastalıklar 1	S. KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Multifaktöriyel Hastalıklar 2	S. KALELİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimya Laboratuvarındaki Uygulamalar 1	H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimya Laboratuvarındaki Uygulamalar 2	H. YAZAR
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücreyel Uyum I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücreyel Uyum II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Mutajenik ve Karsinojenik Etkileri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 1	G. ESKİLER
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 2	G. ESKİLER
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Doz Cevap İlişkisi	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etki Mekanizmaları ve İlaç-Reseptör Etkileşimleri	P. TANYERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Apoptoz	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Terminolojisi ve Temel Kavramlar	İ.V. BAYOĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimyaya Giriş Örnek Toplama ve Saklama 1	F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimyaya Giriş Örnek Toplama ve Saklama 2	F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Alerjisi, Farmakogenetik, Gen Tedavisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 1	M.R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 2	M.R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre İçi Birikimler ve Patolojik Kalsifikasyon	G.TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre İçi Birikimler ve Patolojik Kalsifikasyon	G.TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 3	G. ESKİLER
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünojenetik 4	G. ESKİLER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojide Palyatif Destek Tedavileri	İ.V. BAYOĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünoopatoloji I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünoopatoloji II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Teratojenite	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

24 EYLÜL 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Hücre Biyolojisi ve Anjiogenez	İ. HACİBEKİROĞLU
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanser Hastasına Yaklaşım	İ. HACİBEKİROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Konak Parazit İlişkisi (Bulaş, Korunma, Kontrol) I	A. ÖZBEK
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Konak Parazit İlişkisi (Bulaş, Korunma, Kontrol) II	A. ÖZBEK

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji-III	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji-IV	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Kanserden Korunma ve Kanser Taramaları	İ.V. BAYOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serotonin ve Antagonistleri	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nitrik Oksid ve Diğer Otakoidler	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuvar İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuvar İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Hastane Enfeksiyonlarının Genel Özellikleri	A. ÖĞÜTLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Enfeksiyon Hastalıkları Tanısında Rutin ve Spesifik Tanı Yöntemleri	A. ÖĞÜTLÜ
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Ateş ve Nedeni Bilinmeyen Ateş	E. GÜÇLÜ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi I	M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi II	M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Hücre Zedelenmesi)	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Paraneoplastik Sendromlar	İ. HACİBEKİROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İltihap	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İltihap	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Akut İltihap, Kronik İltihap)	F. YILMAZ
F. YILMAZ			
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

1 EKİM 2018 PAZARTESİ			
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Onkogenik Mikroorganizmalar	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Allerjik Hastalıklara Yaklaşım 1	Ö. ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Allerjik Hastalıklara Yaklaşım 2	Ö. ÖZDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	P. TANYERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptid Yapılı Otakoidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Anaerop İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Anaerop İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 1	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 2	O. KARABAY

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri I	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri II	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sulfonamidler-Kotrimoksazol	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antifungal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Yeni jenerasyon immünoterapi ajanlarının kanser tedavisindeki yeri	C. BİLİR
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı I	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı II	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi III	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi IV	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Makrolidler ve Linkozamidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemoterapötiklere Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	İmmün Yetmezliğe Yaklaşım 1	Ö. ÖZDEMİR
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	İmmün Yetmezliğe Yaklaşım 2	Ö. ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 1	E. ÇOKLUK
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 2	E. ÇOKLUK
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

8 EKİM 2018 PAZARTESİ			
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobikler ve Direnç Mekanizmaları I	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobikler ve Direnç Mekanizmaları II	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Florokinolonlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazinin Klinik Özellikleri	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ: (Epiteyal ve sarkomatöz neoplazi)	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ: (Diğer Tümörler)	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	NUKLEER TIP	Nükleer Tıp'a Giriş	H.T. İLÇE

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinojenler	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinojenler	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antistafilokakal, Antianaerobik ilaçlar	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Aminoglikozidler	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojik Aciller	C. BİLİR
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Onkolojik Tedavi Prensipleri	C. BİLİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 1	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 2	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi: (Madde Birikimleri)	G. TURAN
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Betalaktam Antibiyotikler-Penisilinler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Beta-Laktam Antibiyotikler-Sefalosporinler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kanserin Moleküler Temeli ve Karsinogenez	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kanserin Moleküler Temeli ve Karsinogenez	M. KÖSEM

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

15 EKİM 2018 PAZARTESİ		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

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

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		I. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

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

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)

22 Ekim 2018 - 7 Aralık 2018 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	10		2	8
	P. DERVİŞOĞLU	6			4	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		1	1
GÖĞÜS HAST.	Y. AYDEMİR	10	19		8	15
	C. BİLGİN	9			7	
KARDİYOLOJİ	R. AKDEMİR	5	33		4	25
	H. GÜNDÜZ	5			4	
	H. KILIÇ	5			4	
	M.A. ÇAKAR	5			4	
	M.B. VATAN	4			3	
	M. AKSOY	4			3	
	İ. KOCAYİĞİT	5			3	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	4	6		3	5
	F.B.ÇİNEMRE	2			2	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		14	20
	P. TANYERİ	8			6	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	12	1	5	9
	A. ÖZBEK	6			4	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	10	17		8	13
	F. YILMAZ	7			5	
TOPLAM		130	130	1	100	100

II. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin erişkinlerde ve çocuklarda sık görülen dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patolojisi, patofizyolojisi, klinik bulguları, temel tanı yöntemleri ve farmakolojik tedavileri ile ilgili bilgileri edinmeleri ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

II. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler

1. Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisini bilecek,
2. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarına ait yakınmalar ve fizik muayene bulgularını kavrayacak,
3. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının invazif ve noninvazif tanı yöntemlerini bilecek,
4. Üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını bilecek,
5. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarına yol açan temel risk faktörlerini ve tedavi yöntemlerini bilecek,
6. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının epidemiyolojisini, fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecek,
7. Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
8. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktıma yöntemlerini sayabilecek,
9. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
10. İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
11. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
12. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
13. Hipertansiyonun, iskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
14. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
15. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek,
16. Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
17. Otonom sinir sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek ve klinik kullanımını açıklayabilecek, kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecektir.

22 EKİM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		I. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		II. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Dolaşım Sistemi Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Öykü	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene 1	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene 2	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Sigara Bağımlılığı, Zararları Ve Tedavisi	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskemik Kalp Hastalığı Patolojisi I	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskemik Kalp Hastalığı Patolojisi II	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 1	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 2	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Solunum Sistemi Anatomi, Histoloji ve Fizyolojisi: Klinik Bakış	Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20	GÖĞÜS HAST.	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomlar	Y. AYDEMİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatolitik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Pnömoniler 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Pnömoniler 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyolojide Tanı Yöntemleri	H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 1	H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 2	H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz ve hipertansif değişiklikler I	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz ve hipertansif değişiklikler II	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatometik ve Antikolinesterazlar İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatometik ve Antikolinesterazlar İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

29 EKİM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		CUMHURİYET BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatolitik ve Ganglion Bloke Edici İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatolitik ve Ganglion Bloke Edici İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HAST.	Tüberküloz 1	Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HAST.	Tüberküloz 2	Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 1	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 2	P. TANYERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hast. 1 (Stabil Angina Pectoris)	İ. KOCAYİĞİT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hast. 2 (Anstabil Angina Pectoris)	İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Astım 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Astım 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Angina Pektoris Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Periferik Vazodilatör İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 1	H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 2	H. KILIÇ
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter hast. 3 (NonST elevasyonlu MI)	M.A. ÇAKAR
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter hast. 4 (ST elevasyonlu MI)	M.A. ÇAKAR
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

5 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Akut Romatizmal Ateş	P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Siyanoz ve Siyanotik Hastaya Yaklaşım	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Üst Solunum Yolları Hastalıkları Patolojisi	G. TURAN
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HAST.	Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları, Pnömonyozlar	C. BİLGİN
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Sarkoidoz ve Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	P. DERVİŞOĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 1	E. GÜÇLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 2	E. GÜÇLÜ
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HAST.	Kan Gazı Değerlendirmesi Ve Asit Baz Dengesi	C. BİLGİN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	Solunum Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner Hipertansiyon	İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Boğmaca ve Benzeri Hastalıklar	B. ELMAS
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Solunum Sistemi Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HAST.	Pulmoner Emboli	C. BİLGİN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 1	M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 2	M.B. VATAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Akciğer kanseri 1	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Akciğer kanseri 2	C. BİLGİN
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

12 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 1	H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 2	H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 1	F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 2	F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restrüktif Akciğer Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restrüktif Akciğer Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Valvuler Kalp Hastalığı 3	M.B. VATAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Trombolitik ve Hemostatik İlaçlar	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Perikard Hastalıkları	M. AKSOY
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Senkop/Ani Kalp Ölümü	M. AKSOY
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HAST.	Uyku-Apne Sendromu	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HAST.	Plevra hastalıkları	C. BİLGİN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz, Vasküler Akciğer Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz, Vasküler Akciğer Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

19 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 1	H. KILIÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 2	H. KILIÇ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 1	M. AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 2	M. AKSOY

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitrombotik Antikoagülan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 1	İ. KOCAYİĞİT
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 2	İ. KOCAYİĞİT
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğanda Konjenital Solunum Güçlüğü	M. KARABAY
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Çocuklarda Pnömotoraks	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Akciğer Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 1	M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 2	M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 3	M. AKDOĞAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 4	M. AKDOĞAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Tipik Wheezing	Ö. ÖZDEMİR
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Atipik Wheezing	Ö. ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitüberküloz İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antilepral İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

26 KASIM 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitüssif, Mukolitik ve Ekspektoran İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri, Plevra Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri, Plevra Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Akciğer Ödemi/Kardiyojenik Şok	M.A. ÇAKAR
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Periferik Arter Hastalıkları	M.A. ÇAKAR
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kardiyak Tümörler ve Perikard Hastalıkları	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması ve Değerlendirilmesi (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Aort Diseksiyonu	M.A. ÇAKAR
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	DVT / Pulmoner Emboli	H. KILIÇ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Sekonder Hipertansiyon	M.B. VATAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi ve Tanısı	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatomimetik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatomimetik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Damar Tümörleri	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Venöz Hastalıkların Patolojisi ve Vaskulitler	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 1	P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 2	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

3 ARALIK 2018 PAZARTESİ		II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

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

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		II. KURUL UYGULAMA SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		II. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

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

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)

10 Aralık 2018 - 18 Ocak 2019 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	M.F. ORHAN	3	8		3	8
	M. BÜYÜKAVCI	3			3	
	M. KARABAY	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	5	5		5	5
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	4		2	4
	O. KARABAY	1			1	
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
GENEL CERRAHİ	M. ERCAN	1	3		1	3
	K. KARAMAN	1			1	
	V. ÖTER	1			1	
İÇ HASTALIKLARI	A.Ş. KÖKSAL	5	21		5	22
	A.T. EMİNLER	4			4	
	M.İ. USLAN	5			5	
	T. HACİBEKİROĞLU	4			5	
	T. KAYA	1			1	
	C. VARIM	1			1	
	A. NALBANT	1			1	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	A. KARACAN	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		4	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	5	9		5	9
	P. TANYERİ	4			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	3	16	4	3	17
	M. ALTINDIŞ	8			8	
	A. ÖZBEK	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	7	24		8	25
	M. KÖSEM	9			9	
	F. YILMAZ	8			8	
TOPLAM		97	97	4	100	100
KLİNİK UYG. GİRİŞ (MODÜL)	C.BİLİR	1	4	15		
	A.T. EMİNLER	1				
	Y.AYDEMİR	1				
	M. AKSOY	1				
	İ.V.BAYOĞLU					
	C. VARIM					
	G.VURAL					
	A.NALBANT					
	İ. KOÇAYIĞIT					
	E. GÖNÜLLÜ					
	S. YAYLACI					
F. BİLİR						

III. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin sindirim sistemi hastalıklarının ve hematopoetik sistem hastalıklarının patolojisini, fizyopatolojisini, etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını, tanıda kullanılan laboratuvar yöntemlerini, görüntüleme yöntemlerini ve tedavide kullanılan temel ilaçları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

III. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının patogenezi bilecek,
2. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını öğrenecek,
3. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar yöntemlerini ve görüntüleme yöntemlerini bilecek,
4. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan temel ilaçları öğrenecek,
5. Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim sistemi ve hematopoetik sisteme ait malignansileri bilecek,
6. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarına neden olan bakteriyel, viral ve paraziter hastalıkları, patojenite ve tanı yöntemlerini öğrenecek,
7. Yeme bozukluklarını bilecektir.

10 ARALIK 2018 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		II. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		III. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Gastroenterolojide semiyoloji, fizik muayene ve tanı yöntemleri 1	A.T. EMİNLER
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Gastroenterolojide semiyoloji, fizik muayene ve tanı yöntemleri 2	A.T. EMİNLER
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	Sindirim Sistemi Radyolojisine Giriş 1	A. KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	Sindirim Sistemi Radyolojisine Giriş 2	A. KARACAN
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Zor ve Hassas Konularda İletişim	C. BİLİR
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi TEORİK	M. AKSOY
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Peptik ülser ve gastrit	M.İ. USLAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Özofagus Hastalıkları	M.İ. USLAN
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Gastrit ve Peptik Ülser	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Gastrit ve Peptik Ülser	M. KÖSEM
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Besin Zehirlenmeleri	A. ÖZBEK
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Safra taşı ve safra kesesi hastalıkları	A.Ş. KÖKSAL
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP A	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Emetik ve Antiemetik İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Laksatif ve Purgatif İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sarılık, Kolestatik Karaciğer Hastalıkları	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Tümörleri	G. TURAN
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	Karaciğer Hastalıkları	M. ERCAN
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi	Y. AYDEMİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Hepatitler	M.F. ORHAN
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	Akut Hepatitler	E. GÜÇLÜ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidiareik İlaçlar	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	BATIN MUAYENESİ (TEORİK)	A.T. EMİNLER
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	BATIN MUAYENESİ (UYGULAMA)	E. GÖNÜLLÜ, A. T. EMİNLER, S.YAYLACI, C. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	BATIN MUAYENESİ (UYGULAMA)	E. GÖNÜLLÜ, A. T. EMİNLER, S.YAYLACI, C. BİLİR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

17 ARALIK 2018 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Sindirim Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Fonksiyon Testleri	A.T. EMINLER
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Özefagus atrezisi	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Özefagusun İltihabi Hastalıkları ve Tümörleri	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Özofagus hastalıkları	M. KÖSEM
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST	Gastroenteritler	E. GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Vitaminler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi PRATİK	M. AKSOY, İ. V. BAYOĞLU, M. G.VURAL, A. NALBANT, İ. KOCAYİĞİT
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dolaşım Sistemi Muayenesi PRATİK	M. AKSOY, İ. V. BAYOĞLU, M. G.VURAL, A. NALBANT, İ. KOCAYİĞİT
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve nötrofil biyokimyası 1	M.R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve nötrofil biyokimyası 2	M.R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Karın Ağrısı	B. ELMAS
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Akut Karın	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Hepatitler	A.T. EMINLER
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı / Takibinde Serolojik Ve Moleküler Testler I	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı / Takibinde Serolojik Ve Moleküler Testler II	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Hastalıklarına Patolojik Yaklaşım	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	KC.'in Ailesel Toksik Alkolik ve Metabolik Hastalıkları ve NASH patolojisi	G. TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Karaciğer Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Malabsorbsiyon, İnfeksiyöz Enteritler Ve Enterokolitler	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Sirozu	A.Ş. KÖKSAL
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Portal Hipertansiyon	A.Ş. KÖKSAL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	K Vitamini Yetersizliği	M. KARABAY
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

24 ARALIK 2018 PAZARTESI		III. DERS KURULU (SINDIRIM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	Ekstrahepatik Safra Yolları Hastalıkları	K. KARAMAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Hereditör Hemokromatozis ve Wilson	A.Ş. KÖKSAL
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Pankreatitler	A.Ş. KÖKSAL
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Safra Kesesi ve Pankreas Hastalıkları	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Safra Kesesi ve Pankreas Patolojisi	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekerini Ölçme GRUP B	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekerini Ölçme GRUP B	F. BİLİR

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Barsak İnflamatuvarHast. Ve Barsak Tümörleri	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorpsiyon Sendromları 1	M.İ. USLAN
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorpsiyon Sendromları 2	M.İ. USLAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz II	G. TURAN
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Hematopoez ve Kök Hücre	T. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Periferik Yayma	T. HACİBEKİROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	Divertiküler Hastalıklar	V. ÖTER
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler I	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler II	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Gastrointestinal Sistem Parazitozları	A. ÖGÜTLÜ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak Ve Kolon Tümörleri I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak Ve Kolon Tümörleri II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Apandisit	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiprotozoal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihelmintik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojide Örnek Alma ve Transport	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yenidoğanda İntestinal Obstrüksiyon	A. ÖZKAN
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	İnflamatuvar Barsak Hastalığı	M.İ. USLAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Anemili Hastaya Yaklaşım	C. VARIM
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri	M. BÜYÜKAVCI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

31 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP B	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP B	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Dikiş Atma GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP C	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP C	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP A	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Kan Şekeri Ölçme GRUP A	F. BİLİR

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

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi PRATİK	Y. AYDEMİR, I. HACİBEKİROĞLU, C. VARIM, S. YAYLACI, İ. KOÇAYIĞIT
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Solunum Sistemi Muayenesi PRATİK	Y. AYDEMİR, I. HACİBEKİROĞLU, C. VARIM, S. YAYLACI, İ. KOÇAYIĞIT
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri I	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri II	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Anemilere Giriş	M.F. ORHAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Hemolitik Anemiler	M.F. ORHAN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Lökopeni ve Lökositozlu Hastaya Yaklaşım	T. KAYA
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İmmünomodülatör İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	A. NALBANT
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	M. BÜYÜKAVCI
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler I	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler II	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP A	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP A	F. BİLİR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

7 OCAK 2019 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Dalak ve Timus Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	İmmün Suprese Hastaların İnfeksiyonlarında Mikrobiyoloji I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	İmmün Suprese Hastaların İnfeksiyonlarında Mikrobiyoloji II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Karın Duvarı / Kasık Hernileri	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Kanama Diyatezleri	M. BÜYÜKAVCI
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ağız ve Çene Dokularının Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP B	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP B	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	Jinekolojik Muayene Smear Alma GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet biyokimyası ve OGTT 1	M.R. ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet biyokimyası ve OGTT 2	M.R. ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği I	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği II	M. ALTINDIŞ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Pansitopenili Hastaya Yaklaşım	T. HACİBEKİROĞLU
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Trombositopenili Hastaya Yaklaşım	T. HACİBEKİROĞLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Lenforetiküler Sistem Enfeksiyonları	O. KARABAY
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antimalaryal İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (A)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (B)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Gastroenterit Lab. Tanısı, Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	UYGULAMA: Kan Bankası Laboratuvar Uyg. (C)	T. MİKROBİYOLOJİ ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

14 OCAK 2019 PAZARTESİ		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP A	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP B	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Karın Ağrısı GRUP C	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
13:30 / 14:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP C	F. BİLİR
14:30 / 15:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR
15:30 / 16:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR
16:30 / 17:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP B	F. BİLİR

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
10:30 / 11:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
11:30 / 12:20	KLİNİK UYG. GİRİŞ	SİMÜLASYON: Bacakta şişlik GRUP A	F. BİLİR
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		III. KURUL "KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ" UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		III. KURUL UYGULAMA SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		III. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

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

DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI

IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)

4 Şubat 2019 - 22 Mart 2019 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	P. İŞGÜVEN	9	11		5	7
	İ. CANER	1			1	
	B. ELMAS	1			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	3	3		2	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	9	9		6	6
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		1	2
	A. ÖGÜTLÜ	2			1	
İÇ HASTALIKLARI	H. DHEIR	2	22		1	14
	S. SİPAHİ	5			3	
	S. YAYLACI	2			1	
	T. KAYA	4			3	
	C. VARIM	4			3	
	A. NALBANT	5			3	
KADIN HAST. VE DOĞUM	S. ÖZDEN	3	17		2	11
	A.S. CEVİRİOĞLU	3			2	
	N. AKDEMİR	3			2	
	M.S. BOSTANCI	4			3	
	H. USLU YUVACI	4			2	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	3		1	2
	A. KARACAN	2			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	12	12		8	8
TIBBİ BİYOLOJİ	S. KALELİ	2	2		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	4	8		3	5
	F.B. CİNEMRE	2			1	
	E. ÇOKLUK	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	13	19		8	12
	P. TANYERİ	6			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KOROĞLU	2	4		1	2
	A. ÖZBEK	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	3	31		2	20
	M. KÖSEM	19			12	
	F. YILMAZ	9			6	
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10		2	6
	H.S. SAĞLAM	2			1	
	O. KÖSE	2			1	
	F. HALİS	2			1	
	H.İ. ÇİMEN	2			1	
TOPLAM		157	157		100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	H.Ş. ERKAL			12		

IV. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin üriner sisteme ait hastalıklar ile endokrin, üreme ve kadın genital sisteme ait klinik fizyoloji ile bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmalarını, hastalık nedenlerini, hastalıkların klinik özelliklerini, laboratuvar yöntemlerini, görüntüleme yöntemlerini ve tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

IV. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Üriner sisteme ait hastalıklarının oluşum mekanizmalarını öğrenecek,
2. Üriner sistem hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenecek,
3. Üriner sistemin fonksiyonel ve anatomik özelliklerini ve terminolojiyi bilecek,
4. Böbrek fonksiyon testlerini tanımlayabilecek,
5. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi fizyolojisini, denge bozukluklarını ve nedenlerini bilecek,
6. Yüksek kan basıncı tanımını, fizyopatolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,
7. Akut ve kronik böbrek yetmezliği tanımını, patolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,
8. Nefrit ve nefrotik sendrom tanımını, patolojisini ve nedenlerini bilecek,
9. Üriner sistem enfeksiyonlarını ve cinsel yolla bulaşan hastalıkları, bakteri ve mantarların virulans mekanizmalarını bilecek,
10. Üriner sistem tümörlerini sınıflayabilecek,
11. Erkek üreme sistemi, mesane ve üretra ile ilgili hastalıkların genel özelliklerini açıklayabilecek,
12. Renin-angiotensin-aldosteron sistemi ve ilişkili ilaçları, diüretikleri öğrenecek,
13. Üriner sistemin konjenital anomalileri ve enfeksiyonları ile olan ilişkisini açıklayabilecek,
14. Endokrin sisteme ait fonksiyonel fizyolojiyi, ve terminolojiyi açıklayabilecek,
15. İç salgı bez hormonlarının farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
16. Çocukluk çağında ve erişkinde hormonal fizyolojiyi, hormonların farmakolojik özelliklerini, hormon salgılayan bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, klinik bulgularını açıklayabilecek,
17. Kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve tedavisini tanımlayıp açıklayabilecek,
18. Kortikosteroidlerin farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
19. Glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, klinik bulgularını ve tedavisi yöntemlerini açıklayabilecek,
20. Büyüme fizyolojisini açıklayıp bozukluklarını tanımlayabilecek,
21. Pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralayıp puberte bozukluklarını tanımlayabilecek,
22. Menstruasyon ve ovulasyon fizyolojisini açıklayabilecek,
23. Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagositlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilecek,
24. Menstruasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilecek,
25. Kadın üreme sisteminde hormonal düzensizliğe bağlı gelişen hastalıkları sınıflayıp klinik özelliklerini açıklayabilecek,
26. Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilecek ve bu yapılara ait hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilecek,
27. Gebelik ve laktasyon fizyolojisini ve gebelik oluşumunu açıklayabilecek,
28. Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilecek,
29. Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilecek,
30. Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilecek,
31. Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilecek, tanı yöntemlerini açıklayabilecek,
32. Doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp sayabilecek,
33. Endokrin ve üreme sistemi tümörlerinin patolojik özelliklerini bilecektir.

4 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		III. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		IV. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez Fizik Muayene ve Laboratuvar) 1	S. SİPAHİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez Fizik Muayene ve Laboratuvar) 2	S. SİPAHİ
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Üreme Sisteminin Klinik Anatomisi	H. USLU YUVACI
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek patolojisine Giriş ve Böbreğin Doğumsal Gelişim Bozuklukları ve kistler	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Semiyoloji ve Semptomatolojisi	O. KÖSE
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimi ve Aile Hekimliği: Tanımlar	B. DOĞAN
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerül Hastalıklarının Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerül Hastalıklarının Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Gebelik Öncesi Bakım	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İdrar Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Glomerüler Hastalıklar 1	S. SİPAHİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Glomerüler Hastalıklar 2	S. SİPAHİ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıkları ve Hipertansiyon	S. YAYLACI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal Bezi Fonksiyon Testleri 1	H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal Bezi Fonksiyon Testleri 2	H. YAZAR
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Jinekolojide Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	A.S. CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	Miksiyon, İnkontinans ve Nörojenik Mesane	F. HALİS
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Akut Böbrek Hasarı	S. SİPAHİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Böbrek Hastalığı ve Üremik Sendrom	S. YAYLACI
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	Ürogenital Sistem Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 1	E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 2	E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

11 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Obstetrikte Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	S. ÖZDEN
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Antenatal Bakım	S. ÖZDEN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Gebe İzlemi	B. DOĞAN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prenatal Tanı Testleri 1	F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prenatal Tanı Testleri 2	F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	Ürogenital Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Taş Hastalığı	H.S. SAĞLAM
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Obstrüktif Üropati	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Nöroblastom	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	Benign Prostat Hiperplazisi	H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Erkek Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. KARACAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. KARACAN
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Hayatının Evreleri	H. USLU YUVACI
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Erkek Üreme ve İnfertilite 1	A. GÖKÇE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	Erkek Üreme ve İnfertilite 2	A. GÖKÇE
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Anormal Uterin Kanama	H. USLU YUVACI
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	Endokrin Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbreğin Damar Hastalıkları	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 1	H. DHEİR
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 2	H. DHEİR
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Böbrek Tümörleri	H.I. ÇİMEN
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	Testis Tümörleri	H.I. ÇİMEN
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

18 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hipospadiasis, Epispadiasis	A. ÖZKAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Ön Hipofiz ve Hipotalamus Hastalıkları	T. KAYA
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Nörohipofiz Hastalıkları	T. KAYA
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Testler	C. VARIM
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroid Fonksiyon Testleri 1	H. YAZAR
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroid Fonksiyon Testleri 2	H. YAZAR
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	Mesane ve Ürotelyum Tümörleri	O. KÖSE
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Testis Torsiyonu	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Konjenital Adrenal Hiperplazi	A. ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Genital Sisteminin Benign Hastalıkları	N. AKDEMİR
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın Genital Sistemin Premalign ve Malign Hastalıkları	M.S. BOSTANCI
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Ötroid Guatr, Tiroid Neoplazmları	A. NALBANT
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Hipotiroidiler	A. NALBANT
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı I	S. KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı II	S. KALELİ
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Prostat Kanseri	F. HALİS
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Normal Doğum Fizyolojisi ve Mekanizması	N. AKDEMİR
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hidrosetel	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Tiroid Kanseri	A. ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Denge Bozukluğunda Kullanılan İlaçlar	P. TANYERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

25 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi I	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi II	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Akut Glomerulonefrit	B. ELMAS
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Maternal Fizyoloji, Endokrinoloji	M.S. BOSTANCI
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kalsiyum Metabolizma Bozuklukları	C. VARIM
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteoporoz	C. VARIM
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Gebeliğin Tanısı, Fetusun Morfolojik Gelişimi	H. USLU YUVACI
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 1	A. ÖGÜTLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 2	A. ÖGÜTLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteomalazi ve Paget	C. VARIM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kontrasepsiyon	A.S. CEVRIÖĞLU
09:30 / 10:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Gebelikte Tarama Testleri ve Fetal İyilik Halinin Değerlendirilmesi	S. ÖZDEN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiopatogenez ve Kliniği 1	T. KAYA
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiopatogenez ve Kliniği 2	T. KAYA
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 1	A. NALBANT
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 2	A. NALBANT
10:30 / 11:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Lohusalık ve Laktasyon	M.S. BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Kadın İnfertilitesi ve İnfertil Kadının Değerlendirilmesi	M.S. BOSTANCI
13:30 / 14:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Wilms Tümörü	A. ÖZKAN
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 1	O. KARABAY
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 2	O. KARABAY
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Medulla Hastalıkları	A.NALBANT

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Endokrinolojiye Giriş	P. İŞGÜVEN
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Normal Puberte	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Plasental ve Trofoblastik Hastalıklar	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hormonal Kontraseptifler	P. TANYERİ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

4 MART 2019 PAZARTESİ			
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Adrenal Sistem Hastalıklarına Genel Yaklaşım	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Cinsiyet Gelişim Bozukluklarına Genel Yaklaşım	P. İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAS. VE DOĞUM	Amenore	N. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı I	M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı II	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Pineal Bez ve Hipofiz Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Diyabetik Anne Bebeği	İ. CANER
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Testis, Penis ve Skrotum Hastalıkları	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Böbrek Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 1	P. İŞGÜVEN
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 2	P. İŞGÜVEN
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progesterinler ve Antagonistleri 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progesterinler ve Antagonistleri 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH infeksiyonları I	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH infeksiyonları II	A. ÖZBEK
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Prostat Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Mesane Ve Üretra Hastalıklarının Patolojisi	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Androjenler ve Antiandrojenik ilaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları -I	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları -II	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

11 MART 2018 PAZARTESİ		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Vulva, Vajina ve Serviks Hastalıkları I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Vulva, Vajina ve Serviks Hastalıkları II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Oral Hipoglisemik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Bez Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Tümörleri ve MEN	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Tiroid patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Diyabet/Hipoglisemi/Gestasyonel Diyabet	P. İŞGÜVEN
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları II	G. TURAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Meme Hastalıkları	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Paratiroid Hastalıkları	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Endokrin Pankreas ve Diabetes Mellitus'un Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Tiroid Hastalıkları	P. İŞGÜVEN
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Rikets/Hipoparatiroidi/Hiperparatiroidi	P. İŞGÜVEN
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Over Hastalıklarının Patolojisi I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Over Hastalıklarının Patolojisi II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Kadın Genital Sistem (1)	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus ve Tuba Uterina Hastalıklarının Patolojisi-I	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus ve Tuba Uterina Hastalıklarının Patolojisi-II	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ-Kadın Genital Sistem (2)	F. YILMAZ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

18 MART 2019 PAZARTESİ			
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

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

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

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

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		IV. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

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

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DERS DAĞILIMI VE
KURUL SINAVI SORU SAYILARI**

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)
25 Mart 2019 - 24 Mayıs 2019 (9 Hafta)**

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	2	4		1	2
	B. ELMAS	2			1	
AİLE HEKİMLİĞİ	B. DOĞAN	7	7		3	3
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	21	21	8	9	9
ÇOCUK CERRAHİSİ	A. ÖZKAN	2	2		1	1
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	16	16		7	7
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL	6	6		3	3
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	2	2		1	1
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	6	8		3	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	6	19		3	8
	A. KAMANLI	6			3	
	K. NAS	7			3	
NÖROLOJİ	A. BÖLÜK	2	13		1	6
	D. KOTAN	3			2	
	Y. GÜZEY ARAS	2			1	
	B.A. ACAR	3			1	
	T. ACAR	3			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	2	2		1	1
RADYOLOJİ	A. ESENKAYA	3	3		1	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		2	8
	A.S. ÇİLLİ	4			2	
	E. YAZICI	4			2	
	A.B. YAZICI	5			2	
ORTOPEDİ	M. UYSAL	4	13		2	6
	M. TÜRKER	3			2	
	A. KOÇAI	3			1	
	L. BAYAM	3			1	
TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR	16	16		7	7
TIBBİ BİYOKİMYA	M. AKDOĞAN	2	4		1	2
	F.B. CİNEMRE	2			1	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	18	26		8	12
	P. TANYERİ	8			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	6	10		2	4
	A. ÖZBEK	2			1	
	M. ALTINDIŞ	2			1	
TIBBİ PATOLOJİ	G. TURAN	9	22		4	9
	M. KÖSEM	4			1	
	F. YILMAZ	9			4	
TIP TARİHİ VE ETİK	R. AKDEMİR	13	13		6	6
TOPLAM		224	224	8	100	100
PORTFOLYO (MODÜL	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ			12		

V. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin ruh sağlığı ve sinir sistemi ile ilgili hastalıkların oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özellikleri ve fizik tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

V. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Bu ders kurulun sonunda öğrenciler

1. Nöropsikiyatrik sistemin işlevlerini, hastalıklarının sınıflandırmalarını ve terminolojiyi sayabilecek,
2. Psikiyatride görüşme ilkelerini, belirti ve bulguları, davranışın psikososyal temellerini sayabilecek,
4. Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
5. Psikoterapi ve ruhsal hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaç ve yöntemler hakkında bilgi sahibi olacak,
6. Sinir sisteminin hastalıklarının nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
7. Sinir sisteminin hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların türlerini, mekanizmalarını, yan etkilerini sıralayabilecek,
8. Sinir sisteminin dejeneratif ve melanositik hastalıklarının patolojisini bilecek,
9. Sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan görüntüleme yöntemlerini bilecek,
10. Çocukların nöromotor gelişimlerinin normal seyrini bilecek,
11. Nörolojik hastalıkların uzun dönem tedavisinde rehabilitasyon yöntemlerinin önemini ve genel özelliklerini bilecek,
12. Sinir sistemi patolojilerini ve doğumsal gelişim bozukluklarını bilecek,
13. Santral sinir sistemi infeksiyonlarının klinik bulgularını, tanı ve tedavisini bilecektir.

25 MART 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		IV. Ders Kurulunun Değerlendirmesi	Sınıf Koordinatörü
09:30 / 10:20		V. Ders Kurulunun Amacı ve Öğrenim Hedefleri	Sınıf Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Patolojisine Giriş ve Doğumsal Gelişim Bozuklukları	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Hastalıklarında Temel Lezyonlar	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Mental Semiyoloji 1	E. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Mental Semiyoloji 2	E. YAZICI
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	Nörolojik Muayene	Y. GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Artrit Kavramı	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile içi şiddet	B. DOĞAN
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Mevzuatı	B. DOĞAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoporoz Sınıflama ve Tanı	K. NAS
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoporoz Tedavi / Rehabilitasyon	K. NAS

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kafa İçi Basınç Artışının Patolojisi	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kafa Travmaları ve Beyin Damar Hastalıkları Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Kognitif Bozukluklar	A. BÖLÜK
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Epilepsi	A. BÖLÜK
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Bipolar Bozukluk	A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Depresif Bozukluklar	A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Demyelinizan ve Metabolik Hastalıklar	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sisteminin Dejeneratif Hastalıklarının Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	İnme I	B.A. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	İnme II	B.A. ACAR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

1 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 1	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 2	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Romatoit Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	İ. TEKEOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğan Sepsisi ve Menenjit	İ. CANER
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Evde Sağlık Bakımı 1	B. DOĞAN
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Evde Sağlık Bakımı 2	B. DOĞAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonlarının Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİM-SSS hastalıkları	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 1	D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 2	D. GÜZEL
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 1	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 2	O. KARABAY

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Zehirlenmelere Yaklaşım	B. ELMAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Spinal Kord Yaralanmaları	A. KAMANLI
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Anksiyete Bozuklukları	A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Obsesif Kompulsif Bozukluk	A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	NÖROLOJİ	Koma	B.A. ACAR
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nöroleptik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nöroleptik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Nörokutanöz Sendromlar	G. TURAN
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	SSS İnfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KOROĞLU
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	SSS İnfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KOROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Tamamlayıcı Tıp Yöntemleri	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı	İ. TEKEOĞLU
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Periferik Nöropati	D. KOTAN
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Ataksik Bozukluklar	T. ACAR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

8 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik hastalıklara yaklaşım	E. GÖNÜLLÜ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Alkollerin Farmakolojisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 1	D. GÜZEL
14:30 / 15:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 2	D. GÜZEL
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	Multiple Skleroz	D. KOTAN
16:30 / 17:20	NÖROLOJİ	Kas Hastalıkları	D. KOTAN

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik hastalıklarda ayırıcı tanı	E. GÖNÜLLÜ
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Egzersiz Temel Kavramlar	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kas Hastalıkları Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Travma ve Stresle ilişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Bedensel belirti bozuklukları ve ilişkili bozukluklar	A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelenmesi 1	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelenmesi 2	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Sağlık Çocuk Takibi 1	B. DOĞAN
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Sağlık Çocuk Takibi 2	B. DOĞAN
10:30 / 11:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Osteoartrit Tanı ve Rehabilitasyon	K. NAS
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Yumuşak Doku Romatizmaları	K. NAS
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodegeneratif Hastalıkların Biyokimyası 1	F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodegeneratif Hastalıkların Biyokimyası 2	F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Melanositik Hastalıkların Patolojisi	G. TURAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Nörobilişsel Bozukluklar	A. EROL
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Psikotik Bozukluklar- Şizofreni	A. EROL
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 3	D. GÜZEL
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Sistemler Fizyolojisi 4	D. GÜZEL
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

15 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Genel Anestezik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Lokal Anestezik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskelet Sisteminin Doğumsal Hastalıkları ve Enfeksiyonları	G. TURAN
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopediye Giriş ve Ortopedik Terminoloji	M. TÜRKER
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Kırık İyileşmesi ve Tedavi Çeşitleri	M. TÜRKER
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Parkinson	Y. GÜZEY ARAS
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kırık İyileşmesinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Kişilik Bozuklukları	A.B. YAZICI
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	SSS Nörodegeneratif Hastalıklarının Tedavisi 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	SSS Nörodegeneratif Hastalıklarının Tedavisi 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	İmmobilizasyonun Etkileri	K. NAS
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Bel Ağrısı ve Ayırıcı Tanısı	K. NAS
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	Kranial Sinir Hastalıkları	T. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Migren	T. ACAR
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Psikotik Bozukluklar – Diğer	A. EROL
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Beslenme ve Yeme Bozuklukları	A. EROL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Artritler	B. ELMAS
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets, Paget)	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets, Paget)	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fizik Tedavi Ajanları (Elektrotterapi)	İ. TEKEOĞLU
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	NSAI İlaçların Kullanım İlkeleri	İ. TEKEOĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Fizik Tedavi Ajanları (Sıcak ve soğuk tedavisi)	A. KAMANLI
09:30 / 10:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Spondilartropatiler Tanı, Tedavi Ve Rehabilitasyonu	A. KAMANLI
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

22 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	Kas İskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 1	A. ESENKAYA
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Kas İskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 2	A. ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kas iskelet Sistemi Ve Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş 3	A. ESENKAYA
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 1	M. AKDOĞAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 2	M. AKDOĞAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Behçet Hastalığı	İ. TEKEOĞLU
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Nöropsikiyatrik Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	İntihar	A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Alkol ve Madde Kullanımı İle İlişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
13:30 / 14:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
14:30 / 15:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Travmalı Hastaya Yaklaşım Prensipleri	A. KOCHAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik Muayene Özellikleri	M. UYSAL
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğum travmaları	İ. CANER
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Yumuşak Doku Tümörleri	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	SLAYT GÖSTERİMİ- Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Spor yaralanmaları	M. TÜRKER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Omurga sorunları	M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik aciller	M. UYSAL
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KÖROĞLU
11:30 / 12:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem İnfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KÖROĞLU
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

29 NİSAN 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Deri Yumuşak Doku İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 1	A. ÖZBEK
10:30 / 11:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Deri Yumuşak Doku İnfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 2	A. ÖZBEK
11:30 / 12:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Gut ve Diğer Kristal Artropatiler	A. KAMANLI
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklemler Hastalıklarının Patolojisi I	G. TURAN
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklemler Hastalıklarının Patolojisi II	G. TURAN
15:30 / 16:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Hemipleji Rehabilitasyonu	K. NAS
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Santral Sinir Sistemini Uyarıcı İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Dejeneratif eklem hastalıklarında konservatif tedaviler	A. KOCHAI
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Dejeneratif eklem hastalıklarında cerrahi tedaviler	A. KOCHAI
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	Kas İskelet Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas- İskelet Sistemi Enfeksiyonları 1	A. ÖĞÜTLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas- İskelet Sistemi Enfeksiyonları 2	A. ÖĞÜTLÜ
15:30 / 16:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik etkenler (KKHA, MERS CoV, Tularemi, İnfluenzaH7N9)	M. ALTINDIŞ
16:30 / 17:20	T. MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik etkenler (KKHA, MERS CoV, Tularemi, İnfluenzaH7N9)	M. ALTINDIŞ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20			
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Kemik cerrahisinde kullanılan implantlar ve protezlere genel bakış	M. UYSAL
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedik enfeksiyonlar	L. BAYAM
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Ortopedide yumuşak doku problemleri	L. BAYAM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ VE TRV.	Pediyatrik hastada pes ekinovarus ve kalça çıkığına yaklaşım	L. BAYAM
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İskelet Kasını Gevşetici İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Cinsel İşlev Bozuklukları	E. YAZICI
15:30 / 16:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST.	Gebelik, Doğum Sonrası Dönemde Psikiyatrik Hastalıklar	E. YAZICI
16:30 / 17:20	FİZİKSEL TIP VE REH.	Tamamlayıcı Tıp ve Akupunktur	İ. TEKEOĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine Giriş 3	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

6 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Temel Halk Sağlığı 3	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği Eğit., Tıp Etiğinin Felsefi Tem.; Etik Kuram, Etik İlke ve Kur. Ara. İliş.	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği İlkeleri; Bireye Saygı-Özerklik ve Adalet	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BIYOİSTATİSTİK	Tek Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Etik Haklar: Hasta ve Hekim Hakları, Sorumlulukları "Deontoloji"	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması 1	H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması 2	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı 1	H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı 2	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değişimi ile İlgili Etik Konular; Gerçeğin Söylenmesi	R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değ. ile İlgili Etik Kon.; Tıbbi Gizlilik, Sır Tutma ve Sırrı Açık.	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
14:30 / 15:20	PORTFOLYO	Portfolyo danışmanlığı	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
15:30 / 16:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	
16:30 / 17:20		ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yabancı cisim aspirasyonu	A. ÖZKAN
13:30 / 14:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BIYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi 1	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi 2	H.Ç. EKERBİÇER

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 1	H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 2	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Bağışıklama 3	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Sağlık Bakım Araştırmalarında Etik Konular " Araştırma Etiği"	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20		SEÇMELİ DERSLER	
16:30 / 17:20		SEÇMELİ DERSLER	

13 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAŞ-İSKELET SİSTEMİ, SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete Yazma	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi 1	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi 2	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Yaşamın Başl. ile İlgili Etik Konular; Yap. Döllenme Yeni Üreme Tek.	R. AKDEMİR
14:30 / 15:20	TIP TARİHİ VE ETİK	İleri Tıp Teknolojilerinde Etik Konular; Genetik, Klonlama vb	R. AKDEMİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıpta Adalet: Kit Kaynakların Adil Paylaşımı (Organ Nakli vb.)	R. AKDEMİR
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Etik Öğretiler: Yapma- Yapmama Çift Etki Öğr. İle Olağan Dışı Araçlar	R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Yaşamın Başlangıcı ile İlgili Etik Konular: Aile Planlaması Küretaj	R. AKDEMİR
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Ki Kare Bağımsızlık ve Türdeşlik Testleri 1	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	Ki Kare Bağımsızlık ve Türdeşlik Testleri 2	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri 1	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri 2	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Göstergeleri 1	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Göstergeleri 2	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Toksikolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akut Zehirlenme Tedavisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiseptikler, Dezenfektanlar ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 1	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 2	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanı ve Tarama Testlerinin Karşılaştırılmasında Kullanılan Ölçütler 3	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılci İlaç Kullanımı ve Farmakovijilans	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Bruselloz	O. KARABAY
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Tetanoz	O. KARABAY
16:30 / 17:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Kazalar	A. ÖZKAN

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Tıp Etiği İlkeleri: Yararlılık- ve Kötü Davranmama	R. AKDEMİR
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ VE ETİK	Bilginin Değişimi ile İlgili Etik Konular; Aydınlatılmış Onam	R. AKDEMİR
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Kuduz	O. KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Leishmaniasis	O. KARABAY
13:30 / 14:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
14:30 / 15:20		TIBBİ BİLİŞİM	M. AKPINAR
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

20 MAYIS 2019 PAZARTESİ		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 1 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 2 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SALI			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 3 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 4 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 5 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 6 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (B GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (A GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 7 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	UYGULAMA 8 (C GRUBU)	Ü. ERKORKMAZ

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		V. KURUL UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20		PORTFOLYO DANIŞMANLIĞI SINAVI	
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20			
10:30 / 11:20		V. KURUL TEORİK SINAVI	
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20			
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

