



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF EĞİTİM REHBERİ

**Prof. Dr. Hamza AL**  
Rektör

**Prof. Dr. Oğuz KARABAY**  
Dekan

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

**Doç. Dr. Ahmet KARA**  
Dekan Yardımcısı

**Doç. Dr. Özlem AYDMİR**  
3. Sınıf Koordinatörü

**Dr. Öğr. Üyesi Elif KÖSE**  
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı

**Kerim İSEN**  
Fakülte Sekreteri

**Vildan OKTAR**  
Öğrenci İşleri Şefi

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ**

**5 EYLÜL 2022 - 19 MAYIS 2023  
(35 Hafta)**

**KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ**

**I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ) (5 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 5 Eylül 2022  
Bitiş Tarihi : 7 Ekim 2022  
Teorik Sınav Tarihi : 7 Ekim 2022 (Cuma, Saat: 10.00)

**II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ) (6 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 10 Ekim 2022  
Bitiş Tarihi : 18 Kasım 2022  
Uygulama Sınavı Tarihi : 17 Kasım 2022  
Teorik Sınav Tarihi : 18 Kasım 2022 (Cuma, Saat: 10.00)

**III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM) (6 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 21 Kasım 2022  
Bitiş Tarihi : 30 Aralık 2022  
Uygulama Sınavı Tarihi : 29 Aralık 2022  
Teorik Sınav Tarihi : 30 Aralık 2022 (Cuma, Saat: 10.00)

**IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER) (7 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 2 Ocak 2023  
Bitiş Tarihi : 03 Mart 2023  
Teorik Sınav Tarihi : 03 Mart 2023 (Cuma, Saat: 10.00)

**V. DERS KURULU (KAS-İSKELET SİSTEMİ, SINIR SİSTEMİ VE PSIKIYATRI) (6 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 03 Mart 2023  
Bitiş Tarihi : 14 Nisan 2023  
Modül (Tıbbi Mesleki Beceri) Sınavı : 10 Nisan 2023  
Teorik Sınav Tarihi : 14 Nisan 2023 (Cuma, Saat: 10.00)

**VI. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ) (5 Hafta)**

Başlangıç Tarihi : 17 Nisan 2023  
Bitiş Tarihi : 19 Mayıs 2023  
Uygulama Sınavı Tarihi : 16 Mayıs 2023  
Teorik Sınav Tarihi : 18 Mayıs 2023 (Perşembe, Saat: 14.00)

Yıl Sonu (Final) Sınavı : 02 Haziran 2023 (Cuma, Saat: 10.00)

Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı : 16 Haziran 2023 (Cuma, Saat: 10.00)

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF DERS YÜKÜ TABLOSU

DERSLER		HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
<b>KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ</b>		<b>35</b>	<b>727</b>	<b>30</b>	<b>757</b>	<b>55</b>
I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)		5	113	6	119	8
II. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ VE SOLUNUM SİSTEMİ)		6	131	5	136	10
III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)		6	122	9	131	10
IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM)		7	147	6	153	11
V. DERS KURULU (PSİKİYATRİ, KAS-İSKELET VE SİNİR SİSTEMİ)		6	130		130	10
VI. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		5	84	4	88	6
<b>SEÇMELİ DERS</b>		<b>14</b>	<b>28</b>		<b>28</b>	<b>5</b>
<b>TOPLAM</b>						<b>60</b>

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

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

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	TOPLAM SORU SAYISI
AİLE HEKİMLİĞİ	A.AYDIN	10	10	2
BIYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	58	58	12
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	17	17	4
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	4	27	6
	İ. CANER	2		
	M. ÇELAKIL	2		
	M. KARABAY	2		
	M.F. ORHAN	5		
	Ö. ÖZDEMİR	3		
	H.E. MELEK ARSOY	3		
	P. DERVİŞOĞLU ÇAVDAROĞLU	6		
ENFEKSİYON HAST.	A. ÖĞÜTLÜ	7	23	5
	E. GÜÇLÜ	4		
	O. KARABAY	7		
	A. VATAN	5		
FİZİKSEL TIP VE REH.	A. KAMANLI	3	9	2
	İ. TEKEOĞLU	3		
	K. NAS	3		
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL ERDOĞAN	7	7	2
GENEL CERRAHİ	B. MANTOĞLU	1	3	1
	E. AKIN	1		
	N. FIRAT	1		
GÖĞÜS HAST.	C. BİLGİN	7	22	5
	A. ŞENGÜL	7		
	Y. AYDEMİR	8		
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	20	41	9
	E. KÖSE	21		
İÇ HASTALIKLARI	A. NALBANT	3	51	11
	A.T. EMİNLER	6		
	C. VARIM	2		
	E. GÖNÜLLÜ	4		
	H. DHEİR	10		
	M.İ. USLAN	4		
	C. SUNU	2		
	S. YAYLACI	2		
	T. HACİBEKİROĞLU	2		
	T. KAYA	3		
	T. DEMİRCİ	8		
	M. TOZLU	5		
	KADIN HAST. VE DOĞUM	A.S. CEVRİOĞLU		
H. USLU YUVACI		4		
M.S. BOSTANCI		4		
N. AKDEMİR		3		
S. ÖZDEN		3		

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	TOPLAM SORU SAYISI
KARDİYOLOJİ	H. GÜNDÜZ	4	30	7
	H. KILIÇ	4		
	E. TATLI	3		
	İ. KOCAYİĞİT	4		
	M. AKSOY	3		
	M.B. VATAN	4		
	M.T. AĞAÇ	4		
	R. AKDEMİR	4		
NÖROLOJİ	B.A. ACAR	3	13	3
	D. KOTAN	2		
	T. ACAR	2		
	Y. GÜZEY ARAS	3		
	M. ALEMDAR	3		
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	4	8	2
	H.T. İLÇE	4		
ORTOPEDİ	A. KOCHAI	4	13	3
	E. ŞÜKÜR	2		
	B.M. ÇINAR	3		
	F. SAĞLAM	2		
	M. ERDEM	2		
	M. E. İNANMAZ	2		
RADYOLOJİ	A. KARACAN	1	10	2
	A. ESENKAYA	2		
	O. TAYDAŞ	1		
	G. DANIŞAN	1		
	F. MUTLU	2		
	Ö.F. ATEŞ	2		
	Y. GÜNDÜZ	1		
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17	4
	A.B. YAZICI	5		
	A.S. ÇİLLİ	4		
	E. YAZICI	4		
TIBBİ BİYOKİMYA	E. ÇOKLUK	6	23	5
	H. YAZAR	3		
	F.B. ÇİNEMRE	8		
	M.R. ŞEKEROĞLU	6		
TIBBİ BİYOLOJİ	E.A. ÇAKMAK	2	12	3
	G. ESKİLER	4		
	S. KALELİ	4		
	A. DEVECİ ÖZKAN	2		
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	58	119	27
	R.M. KAYA	6		
	P. TANYERİ	55		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Ö. AYDEMİR	11	56	12
	M. ALTINDIŞ	11		
	İ.H.ÇİFTÇİ	12		
	T. DEMİRAY	11		
	M. KÖROĞLU	11		
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	59	121	27
	M. KÖSEM	62		
ÜROLOJİ	A. GÖKÇE	2	10	2
	F. HALİS	2		
	H.İ. ÇİMEN	2		
	H.S. SAĞLAM	2		
	O. KÖSE	2		
TOPLAM		716	716	160

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

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

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

5 Eylül 2022 - 7 Ekim 2022 (5 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	7	7		6	6
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	2		2	2
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5		2	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
	A. VATAN	1			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	1	1		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	6		1	5
	E. ÇOKLUK	2			2	
	H. YAZAR	2			2	
TIBBİ BİYOLOJİ	E.A. ÇAKMAK	2	10		1	9
	S. KALELİ	4			4	
	G. GÜNEY ESKİLER	4			4	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	19	37		17	33
	R.M. KAYA	3			3	
	P. TANYERİ	15			13	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	1	17		1	15
	M. KÖROĞLU	2			2	
	İ.H.ÇİFTÇİ	6			5	
	Ö. AYDEMİR	3			3	
	T. DEMİRAY	5			4	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	13	28		12	25
	M. KÖSEM	15			13	
TOPLAM			113	-	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD			4		
PORTFOLYO			-	2		
GENEL TOPLAM			113	6		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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)

10 Ekim 2022 - 18 Kasım 2022 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	11	11		7	7
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	1	9		1	8
	Ö. ÖZDEMİR	1			1	
	M. KARABAY	1			1	
	P. DERVİŞOĞLU	6			5	
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		2	2
GÖĞÜS HAST.	C. BİLGİN	7	22		5	16
	A. ŞENGÜL	7			5	
	Y. AYDEMİR	8			6	
KARDİYOLOJİ	H. GÜNDÜZ	4	30		3	22
	H. KILIÇ	4			3	
	E. TATLI	3			2	
	İ. KOCAYİĞİT	4			3	
	M. AKSOY	3			2	
	M.B. VATAN	4			3	
	M.T. AĞAÇ	4			3	
	R. AKDEMİR	4			3	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	2		1	2
	G. DANIŞAN	1			1	
TIBBİ BİYOKİMYA	E. ÇOKLUK	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	10	22		7	16
	R.M. KAYA	1			1	
	P. TANYERİ	11			8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	2	10	1	2	8
	Ö. AYDEMİR	4			3	
	T. DEMİRAY	4			3	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	10	16		8	13
	M. KÖSEM	6			5	
TOPLAM			131	1	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			131	5		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması Ve Değerlendirilmesi	Dr. Ö. AYDEMİR

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)

21 Kasım 2022 – 30 Aralık 2022 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	24	24		20	20
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	5	5		4	4
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	1	8		1	7
	M. KARABAY	1			1	
	M. ÇELAKIL	1			1	
	M.F. ORHAN	5			4	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	1	4		1	3
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
	E. GÜÇLÜ	2			1	
GENEL CERRAHİ	B. MANTOĞLU	1	3			2
	E. AKIN	1				
	N. FIRAT	1				
İÇ HASTALIKLARI	M.İ. USLAN	4	22		3	18
	A. NALBANT	1			1	
	A.T. EMİNLER	6			5	
	C. VARIM	1			1	
	T. HACİBEKİROĞLU	2			2	
	C. SUNU	2			1	
	T. KAYA	1			1	
	M. TOZLU	5			4	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	F. MUTLU	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	4	10		3	8
	R.M. KAYA	1			1	
	P. TANYERİ	5			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İ.H.ÇİFTÇİ	6	15	3	5	12
	M. ALTINDIŞ	8			6	
	M. KÖROĞLU	1			1	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	9	24	2	7	20
	F. YILMAZ	15			13	
TOPLAM			122	5	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			122	9		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	Gastroenteritlerin Hızlı Lab. Tanısı	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	Kan Bankası Laboratuvar Uyg	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ PATOLOJİ	1	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirmesi	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ PATOLOJİ	2	Patolojik örneklerin makroskopik değerlendirmesi	A.D. Öğr. Üyeleri



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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)

02 Ocak 2023 – 03 Mart 2023 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	9	9		7	7
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	H.E. MELEK ARSOY	3	5		2	4
	İ. CANER	1		1		
	M. ÇELAKIL	1		1		
ENFEKSİYON HAST.	A. VATAN	2	4		1	2
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1		
İÇ HASTALIKLARI	A. NALBANT	2	25		1	18
	C. VARIM	1		1		
	H. DHEIR	10		8		
	T. KAYA	2		1		
	S. YAYLACI	2		1		
	T. DEMİRCİ	8		6		
KADIN HAST. VE DOĞUM	A.S. CEVRİOĞLU	2	16		1	11
	S. ÖZDEN	3		2		
	N. AKDEMİR	3		2		
	M.S. BOSTANCI	4		3		
	H. USLU YUVACI	4		3		
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1		1		
RADYOLOJİ	A. KARACAN	1	3		1	2
	A. ESENKAYA	2		1		
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	1	5		1	4
	F.B. CİNEMRE	4		3		
TIBBİ BİYOLOJİ	A. DEVECİ ÖZKAN	2	2		1	1
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	9	19		6	14
	R.M. KAYA	1		1		
	P. TANYERİ	9		7		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Ö. AYDEMİR	2	4		1	2
	M. KÖROĞLU	2		1		
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	19	31		14	23
	F. YILMAZ	12		9		
ÜROLOJİ	H.S. SAĞLAM	2	10		2	10
	A. GÖKÇE	2		2		
	F. HALİS	2		2		
	H.İ. ÇİMEN	2		2		
	O. KÖSE	2		2		
TOPLAM			135	-	100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		12	-		
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞR ÜYESİ		-	2		
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			147	6		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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 PSIKIYATRI)

06 Mart 2023 – 14 Nisan 2023 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	1	3		1	3
	B. ELMAS	2			2	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		2	3
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	3	9		2	7
	A. KAMANLI	3			3	
	K. NAS	3			2	
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL ERDOĞAN	6	6		4	4
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	4	4		3	3
NÖROLOJİ	D. KOTAN	2	13		2	10
	M.ALEMDAR	3			2	
	B.A. ACAR	3			2	
	T. ACAR	2			2	
	Y. GÜZEY ARAS	3			2	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	1	2		1	2
	H.T. İLÇE	1			1	
ORTOPEDİ	B.M. ÇINAR	3	13		2	10
	M.E. İNANMAZ	2			2	
	A. KOCHAI	2			2	
	F. SAĞLAM	2			2	
	M. ERDEM	2			1	
	E. ŞÜKÜR	2			1	
RADYOLOJİ	O.TAYDAŞ	1	3		1	2
	Ö.F. ATEŞ	2			1	
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		3	13
	A.S. ÇİLLİ	4			3	
	A.B. YAZICI	5			4	
	E. YAZICI	4			3	
TIBBİ BİYOKİMYA	F.B. CİNEMRE	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	10	20		7	15
	P. TANYERİ	10			8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	4	10		2	8
	M. ALTINDIŞ	2			2	
	Ö. AYDEMİR	2			2	
	T. DEMİRAY	2			2	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	22		10	17
	F. YILMAZ	9			7	
TOPLAM			130	-	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	-		
GENEL TOPLAM			130	-		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

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

VI. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)  
17 Nisan 2023 – 19 Mayıs 2023 (5 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
AİLE HEKİMLİĞİ	AİLE HEKİMLİĞİ ABD	10	10		12	12
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	16	16		19	19
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	2	2		3	3
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	20	41		24	49
	E. KÖSE	21			25	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		2	4
	A. VATAN	2			2	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	6	11		7	13
	P. TANYERİ	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ				2	100	100
TOPLAM			84		100	100
PORTFOLYO (MODÜL)	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2		
GENEL TOPLAM			84	4		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ PATOLOJİ	1	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirilmesi	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ PATOLOJİ	2	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirilmesi	A.D. Öğr. Üyeleri

## DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### VI. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin toplum sağlığı ve araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır..

### VI. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

1. Halk sağlığı kavramını ve önemini açıklayabilmek
2. Okul sağlığı kapsamında yer alan hizmetleri öğrenmeleri
3. Sağlık yönetiminde planlamayı açıklamak
4. Epidemiyolojik araştırmaların özelliklerini açıklar
5. Araştırma yöntemlerinin kullanım alanlarını, avantaj ve dezavantajlarını bilir.
6. Bulaşıcı hastalıkların incelenmesinde kullanılan temel epidemiyolojik kavramları tanımlar
7. Bulaşıcı hastalıkların Bulaşıcı hastalık kontrolünde birincil, ikincil ve üçüncül korunmayı ve bunların toplumsal etkinliklerini değerlendirebilir.



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

AKADEMİK PROGRAM

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

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

I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)

5 Eylül 2022 - 7 Ekim 2022 (5 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	7	7		6	6
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	Ö. ÖZDEMİR	2	2		2	2
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	5		2	4
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
	A. VATAN	1			1	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	1	1		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	2	6		1	5
	E. ÇOKLUK	2			2	
	H. YAZAR	2			2	
TIBBİ BİYOLOJİ	E.A. ÇAKMAK	2	10		1	9
	S. KALELİ	4			4	
	G. GÜNEY ESKİLER	4			4	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	19	37		17	33
	R.M. KAYA	3			3	
	P. TANYERİ	15			13	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. ALTINDIŞ	1	17		1	15
	M. KÖROĞLU	2			2	
	İ.H.ÇİFTÇİ	6			5	
	Ö. AYDEMİR	3			3	
	T. DEMİRAY	5			4	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	13	28		12	25
	M. KÖSEM	15			13	
TOPLAM			113	-	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD			4		
PORTFOLYO			-	2		
GENEL TOPLAM			113	6		

## **DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **I. Ders Kurulunun Amaçları**

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Onkogenezi, hücre zedelenmesi, apoptoz gibi temel patolojik kavramları öğrenmesi
2. Sistemlerin flora ve etken açısından değerlendirilebilmesi
3. Bakteri, virus ve mantar gibi etkenlere bağlı hastalık oluşma mekanizmalarını,
4. Kanser patogenezi anlaması ve öğrenmesi, kansere neden olabilen mikroorganizmaları tanıması
5. Kanser genetiği, multifaktöriyel ve genetik hastalıkları öğrenmesi
6. Farmakolojide ilaçların etki mekanizmaları, emilimi, atılımı, uygulama yolları, ilaç etkileşimleri, yan etkileri, kontrendikasyonları, antibiyotikleri ve bunlara karşı gelişen direnç mekanizmalarını öğrenmesi
7. Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan yöntemleri öğrenmesi
8. Hastane enfeksiyonlarının tanımını ve genel özelliklerini, döküntülü hastalıklara yaklaşımı öğrenmesi
9. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramlarını ve uygulamalarını öğrenmesi
10. Klinik biyokimya ve mikrobiyoloji laboratuvarlarındaki uygulamaları, hasta numunelerinin alınma, saklanma ve laboratuvara ulaştırma koşullarını öğrenmesi amaçlanır.

### **I. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri**

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler

1. Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilir,
2. Bakteri, virüs ve mantarlarla ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogenezi mekanizmalarını kavrayabilir,
3. Enfeksiyon etkenlerinin tanısında kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilecek, enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında temel laboratuvar testlerini uygulayabilir,
4. Enfeksiyonların tedavisinde kullanılan antimikrobiyal ilaç gruplarını ve etki mekanizmalarını bilecek, 5. Kanser moleküler temellerini tanımlayabilecek
6. Kalıtımın tanımını ve prenatal tanı yöntemlerini bilir
7. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarını yapabilir
8. Klinik biyokimya ve mikrobiyoloji laboratuvarlarında değerlendirmek üzere hastadan uygun numune alabilir ve uygun şartlarda transfer edebilir.
9. Hastane enfeksiyonlarının yönetimini yapabilir.

3. SINIF		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BIYOLOJIK TEMELLERİ)	1. HAFTA
<b>5 Eylül 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		1. Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 Koordinatörü
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünogenetik 1	G. ESKİLER
15:30 / 16:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünogenetik 2	G. ESKİLER
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Patolojiye Giriş, Tarihi Gelişimi ve Temel İlkeleri 1	F. YILMAZ
<b>6 Eylül 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünogenetik 3	G. ESKİLER
09:30 / 10:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kanser Genetiği ve İmmünogenetik 4	G. ESKİLER
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Zedelenmesi 2	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Emilimi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Dağılımı	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 1	E.A. ÇAKMAK
16:30 / 17:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Tek Gen Hastalıkları 2	E.A. ÇAKMAK
<b>7 Eylül 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Radyasyon ve Fiziksel Ajanlarla Etkilenme 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Farmasötik Şekilleri	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Uygulama Yerleri	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBIYOLOJİ	Enfeksiyon epidemiyolojisi	M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBIYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi 1	İ.H. ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBIYOLOJİ	Sistemlerin Flora ve Etken Açısından Değerlendirilmesi 2	İ.H. ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>8 Eylül 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Biyotransformasyonu	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Atılımı	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Etkileşimleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Multifaktoriyel Hastalıklar 1	S. KALELİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Multifaktoriyel Hastalıklar 2	S. KALELİ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Apoptoz	F. YILMAZ
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>9 Eylül 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BIYOKİMYA	Klinik Biyokimya Laboratuvarındaki Uygulamalar	H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BIYOKİMYA	Klinik Biyokimyaya Giriş, Örnek Toplama ve Saklama	H. YAZAR
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Uyum 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre Uyum 2	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	R.M. KAYA
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Mutajenik ve Karsinojenik Etkileri	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 1	S. KALELİ
16:30 / 17:20	TIBBİ BIYOLOJİ	Kromozomal Hastalıklar 2	S. KALELİ



3. SINIF		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BIYOLOJIK TEMELLERİ)	2. HAFTA
<b>12 Eylül 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hücre İçi Birikimler ve Patolojik Kalsifikasyon 1	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Doz-Cevap İlişkisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaçların Etki Mekanizmaları ve İlaç-Reseptör Etkileşimleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç Allerjisi, Farmakogenetik ve Gen Tedavisi	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BIYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 1	M.R. ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BIYOKİMYA	Enzimlerin Klinik Önemi 2	M.R. ŞEKEROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	T. DEMİRAY
<b>13 Eylül 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Serotonin ve Antagonistleri	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nitrik Oksid ve Diğer Otakoidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Teratojenite	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Konak-parazit ilişkisi (Bulaş, korunma, kontrol) 1	I.H. ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Konak-parazit ilişkisi (Bulaş, korunma, kontrol) 2	I.H. ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	
<b>14 Eylül 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji 3	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İmmünopatoloji 4	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Eikozanoidler 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Hastane Enfeksiyonlarının Genel Özellikleri	A. ÖĞÜTLÜ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Enfeksiyon Hastalıkları Tanısında Rutin ve Spesifik Tanı Yöntemleri	A. ÖĞÜTLÜ
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi 1	I.H. ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon İmmünolojisi 2	I.H. ÇİFTÇİ
<b>15 Eylül 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akut İltihap 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuar İlaçlar 3	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Analjezik, Antipiretik, Antiinflamatuar İlaçlar 4	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Hücre Zedelenmesi)	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Ateş ve Nedeni Bilinmeyen Ateş	A. VATAN
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Histamin ve Antihistaminikler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
<b>16 Eylül 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kronik İltihap	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Akut İltihap, Kronik İltihap)	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemoterapötiklere Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Beta-laktam Antibiyotikler: Penisilinler	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Beta-laktam Antibiyotikler: Sefalosporinler	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Onkojenik Mikroorganizmalar	Ö. AYDEMİR

3. SINIF		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	3. HAFTA
<b>19 Eylül 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Allerjik Hastalıklara Yaklaşım	Ö. ÖZDEMİR
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	Nükleer Tıpa Giriş	E. ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptid yapılı otakoidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri 1	Ö. AYDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri 2	Ö. AYDEMİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sulfonamidler, Kotrimoksazol	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antifungal İlaçlar	P. TANYERİ
<b>20 Eylül 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı 1	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Doku Onarımı 2	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 1	O. KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Döküntülü Enfeksiyonlar 2	O. KARABAY
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiviral İlaçlar 3	P. TANYERİ
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>21 Eylül 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
<b>22 Eylül 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yara-yanık bakımı yapabilme becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Vital Bulgular, Monitor Okuma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
<b>23 Eylül 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Makrolidler ve Linkozamidler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi 2	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı 1	M. KÖROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon/Dezenfeksiyon Uygulamaları ve Personel Sağlığı 2	M. KÖROĞLU
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	

3. SINIF	I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)		4. HAFTA
<b>26 Eylül 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi 3	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazi 4	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	İmmün Yetmezliğe Yaklaşım	Ö. ÖZDEMİR
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerob enfeksiyonlarda mikrobiyolojik tanı	T. DEMİRAY
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyostatistiğe Giriş	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyostatistik Temel Kavramları	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Biyostatistik Temel Kavramları	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	
<b>27 Eylül 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerob enfeksiyonlarda mikrobiyolojik tanı	T. DEMİRAY
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Florokinolonlar, Antistafilokokkal ve Antianaerobik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Aminoglikozitler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 1	R.M. KAYA
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kanser Kemoterapisinde Kullanılan İlaçlar 2	R.M. KAYA
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinogenler 1	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karsinogenler 2	M. KÖSEM
<b>28 Eylül 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Planlama	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Veri Toplama Yöntemleri	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Kanıtı dayalı tıp yöntemleri	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Kanıtı dayalı tıp yöntemleri	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler ve Direnç Mekanizmaları 1	T. DEMİRAY
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler ve Direnç Mekanizmaları 2	T. DEMİRAY
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>29 Eylül 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 1	E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimyasal Analizlerde Hata Kaynakları 2	E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Neoplazinin Klinik Özellikleri	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Epitelial ve Sarkomatöz Neoplazi)	M. KÖSEM
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>30 Eylül 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	Danışman Öğr. Üyesi
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	Danışman Öğr. Üyesi
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	

3. SINIF		I. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ)	5. HAFTA
3 Ekim 2022 Pazartesi			
SAATI	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	
4 Ekim 2022 Salı			
SAATI	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	
5 Ekim 2022 Çarşamba			
SAATI	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 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
6 Ekim 2022 Perşembe			
SAATI	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	
7 Ekim 2022 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	10:00-11:40	TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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)

10 Ekim 2022 - 18 Kasım 2022 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	11	11		7	7
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	1	1		1	1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	1	9		1	8
	Ö. ÖZDEMİR	1			1	
	M. KARABAY	1			1	
	P. DERVİŞOĞLU	6			5	
ENFEKSİYON HAST.	E. GÜÇLÜ	2	2		2	2
GÖĞÜS HAST.	C. BİLGİN	7	22		5	16
	A. ŞENGÜL	7			5	
	Y. AYDEMİR	8			6	
KARDİYOLOJİ	H. GÜNDÜZ	4	30		3	22
	H. KILIÇ	4			3	
	E. TATLI	3			2	
	İ. KOCAYİĞİT	4			3	
	M. AKSOY	3			2	
	M.B. VATAN	4			3	
	M.T. AĞAÇ	4			3	
	R. AKDEMİR	4			3	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1			1	
RADYOLOJİ	Y. GÜNDÜZ	1	2		1	2
	G. DANIŞAN	1			1	
TIBBİ BİYOKİMYA	E. ÇOKLUK	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	10	22		7	16
	R.M. KAYA	1			1	
	P. TANYERİ	11			8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	2	10	1	2	8
	Ö. AYDEMİR	4			3	
	T. DEMİRAY	4			3	
TIBBİ PATOLOJİ	F. YILMAZ	10	16		8	13
	M. KÖSEM	6			5	
TOPLAM			131	1	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			131	5		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Solunumsal Örneklerin Alınması, Taşınması Ve Değerlendirilmesi	Dr. Ö. AYDEMİR

## DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### 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 hastalarına 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 ve tedavisini açıklayabilecek,
8. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
9. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
10. İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
11. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
12. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
13. Hipertansiyonun, iskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
14. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
15. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek,
16. Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
17. Otonom sinir sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek ve klinik kullanımını açıklayabilecek, kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecektir.

3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		1. HAFTA
<b>10 Ekim 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		1.Kurulun Değerlendirilmesi ve 2.Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 Koordinatörü
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Hastalıklarında Öykü	H. GÜNDÜZ
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	TIBBİ PATOLOJİ	İskemik Kalp Hastalığı Patolojisi	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Hipertansiyon ve Kalp Kası Patolojisi	F. YILMAZ
<b>11 Ekim 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	Dolaşım Sistemi Radyolojisine Giriş	G. DANIŞAN
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 1	R. AKDEMİR
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Sesleri ve Üfürümler 2	R. AKDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum Sisteminin Anatomisi, Histolojisi ve Fizyolojisi: Klinik Bakış	A. ŞENGÜL
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum Sistemi için Anamnez ve Semptomlar	Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum Sistemi için Anamnez ve Semptomlar	Y. AYDEMİR
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum Sistemi Fizik Muayenesi	Y. AYDEMİR
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	
<b>12 Ekim 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı 1	T. DEMİRAY
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sepsiste Mikrobiyolojik Tanı 2	T. DEMİRAY
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>13 Ekim 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatomimetik İlaçlar ve Antikolinesterazlar	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Parasempatolitik İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Pnömoniler 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Pnömoniler 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Viral pnömoniler ve Covid-19	Y. AYDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz Patolojisi	F. YILMAZ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi 1	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi 2	F. YILMAZ
<b>14 Ekim 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kardiyak Tümörler ve Perikard Hastalıkları	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatolitik İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Tüberküloz 1	Y. AYDEMİR
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Tüberküloz 2	Y. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		2. HAFTA
<b>17 Ekim 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyolojide Tanı Yöntemleri	H. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 1	H. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	EKG Değerlendirme ve Uygulama 2	H. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihipertansif İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
<b>18 Ekim 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hastalığı 1 (Kararlı AnginaPectoris)	İ. KOCAYİĞİT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hastalığı 2 (Kararsız AnginaPectoris)	İ. KOCAYİĞİT
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	AnginaPectoris Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	PeriferikVazodilatatör İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Astım 1	A. ŞENGÜL
14:30 / 15:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Astım 2	A. ŞENGÜL
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 1	H. KILIÇ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Sistemik Hipertansiyon 2	H. KILIÇ
<b>19 Ekim 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Tanımlayıcı istatistikler	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hastalığı 3 (Non-ST Elevasyonlu)	M.T. AĞAÇ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Koroner Arter Hastalığı 4 (ST Elevasyonlu)	M.T. AĞAÇ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>20 Ekim 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sempatomimetik İlaçlar	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Üst Solunum Yolları Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 1	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı 2	C. BİLGİN
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Akut Romatizmal Ateş	P. DERVİŞOĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Siyanoz ve Siyanotik Hastaya Yaklaşım	P. DERVİŞOĞLU
15:30 / 16:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sarkoidoz ve DiffüzParankimal Akciğer Hastalıkları	A. ŞENGÜL
16:30 / 17:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları, Pnömonyozlar	C. BİLGİN
<b>21 Ekim 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 1	E. GUÇLÜ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım 2	E. GUÇLÜ
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigara Bağımlılığı, Zararları ve Tedavisi 1	C. BİLGİN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigara Bağımlılığı, Zararları ve Tedavisi 2	C. BİLGİN
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		3. HAFTA
<b>24 Ekim 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Pulmoner Emboli	A. ŞENGÜL
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Pulmoner Emboli	A. ŞENGÜL
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	Ö. AYDEMİR
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	Ö. AYDEMİR
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	Solunum Sistemi Radyolojisine Giriş	Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner Hipertansiyon	M.B. VATAN
15:30 / 16:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Boğmaca ve Benzeri Hastalıklar	B. ELMAS
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Solunum Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
<b>25 Ekim 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Solunum yetmezliği ve Kan Gazı Değerlendirmesi	C. BİLGİN
09:30 / 10:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Akciğer Kanseri	C. BİLGİN
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	P. DERVİŞOĞLU
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi ve Tanısı	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Valvüler Kalp Hastalığı 1	M.B. VATAN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Valvüler Kalp Hastalığı 2	M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Valvüler Kalp Hastalığı 3	M.B. VATAN
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>26 Ekim 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları 1	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları 2	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Parametre tahminleri	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS Tanıtımı	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>27 Ekim 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 1	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiaritmik İlaçlar 2	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 1	E. TATLI
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	Aritmiler 2	E. TATLI
15:30 / 16:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 1	P. DERVİŞOĞLU
16:30 / 17:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Doğumsal Kalp Hastalıkları 2	P. DERVİŞOĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	R.M. KAYA
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Trombolitik ve Hemostatik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
<b>28 Ekim 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	<b>CUMHURİYET BAYRAMI AREFESİ</b>		

3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		4. HAFTA
<b>31 Ekim 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Plevral Effüzyonlar ve Plevra Hastalıkları	A. ŞENGÜL
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Derin Ven Trombozu ve Pulmoner Emboli	M. AKSOY
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 1	E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası 2	E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı 1	Ö. AYDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tüberkülozun Mikrobiyolojik Tanısı 2	Ö. AYDEMİR
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomiopati 1	M. AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit ve Kardiyomiopati 2	M. AKSOY
<b>1 Kasım 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Konjestif Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz ve Vasküler Akciğer Hastalıkları 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tüberküloz, Sarkoidoz ve Vasküler Akciğer Hastalıkları 2	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 1	H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği 2	H. KILIÇ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Wheezing	Ö. ÖZDEMİR
<b>2 Kasım 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Konjenital Hastalıkları ve Enfeksiyonları 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum Biyokimyası, Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 1	E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum Biyokimyası, Kan Gazları ve Değerlendirilmesi 2	E. ÇOKLUK
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>3 Kasım 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 1	T. DEMİRAY
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kardiyovasküler Enfeksiyonlarda Mikrobiyolojik Tanı 2	T. DEMİRAY
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Astma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 1	İ. KOCAYİĞİT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Dislipidemiler 1	İ. KOCAYİĞİT
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi 1	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Zoonotik Enfeksiyonlar ve Mikrobiyolojisi 2	M. KÖROĞLU
<b>4 Kasım 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Aort Hastalıkları	M.T. AĞAÇ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Sekonder Hipertansiyon	M.T. AĞAÇ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitussif, Mukolitik ve Ekspektoran İlaçlar, Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Akciğer Patolojisi)	M. KÖSEM
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		5. HAFTA
7 Kasım 2022 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Çocuklarda Pnömotoraks	ÇOCUK CERRAHİSİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğanda Konjenital Solunum Güçlüğü	M. KARABAY
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitüberküloz İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antipiretik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Senkop ve Ani Kalp Ölümü	E. TATLI
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antitrombotik Antikoagülan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri ve Plevra Hastalıkları 1	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Akciğer Tümörleri ve Plevra Hastalıkları 2	F. YILMAZ
8 Kasım 2022 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
9 Kasım 2022 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS Veri Girişi	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Tanımlayıcı İstatistikler	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Tanımlayıcı İstatistikler	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Tanımlayıcı İstatistikler	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
10 Kasım 2022 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Dolaşım Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Solunum Sistemi Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
11 Kasım 2022 Cuma			
SAATI	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 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

3. SINIF	II. DERS KURULU (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ)		6. HAFTA
<b>14 Kasım 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	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	
<b>15 Kasım 2022 Salı</b>			
SAATI	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	
<b>16 Kasım 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	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 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
<b>17 Kasım 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
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	
<b>18 Kasım 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	10:00-11:40	TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)

21 Kasım 2022 – 30 Aralık 2022 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	24	24		20	20
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	5	5		4	4
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	B. ELMAS	1	8		1	7
	M. KARABAY	1			1	
	M. ÇELAKIL	1			1	
	M.F. ORHAN	5			4	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	1	4		1	3
	A. ÖĞÜTLÜ	1			1	
	E. GÜÇLÜ	2			1	
GENEL CERRAHİ	B. MANTOĞLU	1	3			2
	E. AKIN	1				
	N. FIRAT	1				
İÇ HASTALIKLARI	M.İ. USLAN	4	22		3	18
	A. NALBANT	1			1	
	A.T. EMİNLER	6			5	
	C. VARIM	1			1	
	T. HACİBEKİROĞLU	2			2	
	C. SUNU	2			1	
	T. KAYA	1			1	
	M. TOZLU	5			4	
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	1		1	1
RADYOLOJİ	F. MUTLU	2	2		2	2
TIBBİ BİYOKİMYA	M.R. ŞEKEROĞLU	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	4	10		3	8
	R.M. KAYA	1			1	
	P. TANYERİ	5			4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İ.H.ÇİFTÇİ	6	15	3	5	12
	M. ALTINDIŞ	8			6	
	M. KÖROĞLU	1			1	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	9	24	2	7	20
	F. YILMAZ	15			13	
TOPLAM			122	5	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			122	9		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Hepatit, HIV serolojisi ve moleküler tanısı	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	Gastroenteritlerin Hızlı Lab. Tanısı	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	Kan Bankası Laboratuvar Uyg	Dr. M. ALTINDIŞ
TIBBİ PATOLOJİ	1	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirmesi	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ PATOLOJİ	2	Patolojik örneklerin makroskopik değerlendirmesi	A.D. Öğr. Üyeleri

## **DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **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, batin muayenesi, parasentez yapabilmeyi, 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 malignensileri bilecek,
6. Sindirim sistemi ve hematopoetik sistem hastalıklarına neden olan bakteriyel, viral ve paraziter hastalıkları, patojenite ve tanı yöntemlerini öğrenecek.

3. SINIF		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	1. HAFTA
<b>21 Kasım 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		2.Kurulun Değerlendirilmesi ve 3.Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 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	F. MUTLU
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	Sindirim Sistemi Radyolojisine Giriş 1	F. MUTLU
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet Biyokimyası ve OGTT 1	M.R. ŞEKEROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Diyabet Biyokimyası ve OGTT 2	M.R. ŞEKEROĞLU
<b>22 Kasım 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
<b>23 Kasım 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Tablo Düzenleme	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Tablo Düzenleme	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Tablo Düzenleme	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>24 Kasım 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Ağız ve Çene Dokularının Patolojisi	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Özofagusun İltihabi Hastalıkları ve Tümörleri	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Özofagus Hastalıkları	M.İ. USLAN
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÖzofagusAtrezisi	ÇOCUK CERRAHİSİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Gastrit ve Peptik Ülser	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Mide Tümörleri	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Peptik Ülser ve Gastrit	M.İ. USLAN
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	R.M. KAYA
<b>25 Kasım 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Fonksiyon Testleri	A.T. EMİNLER
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı 1	M. ALTINDIŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	HIV ve Mikrobiyolojik Tanısı 2	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	2. HAFTA
28 Kasım 2022 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sarılık, Kolestatik Karaciğer Hastalıkları	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Tümörleri	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHI	Karaciğer Hastalıkları	N. FIRAT
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Safra Kesesi Hastalıkları	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Grafik Düzenleme	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Grafik Düzenleme	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile uygulama	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
29 Kasım 2022 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğer Hastalıklarında Patolojik Yaklaşım	F. YILMAZ
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Karaciğerin Ailesel, Toksik, Alkolik ve Metabolik Hastalıkları ve NASH Patolojisi	F. YILMAZ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Karaciğer Patolojisi)	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	NUKLEER TIP	Sindirim Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	Akut Hepatitler	E. GÜÇLÜ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Hepatitler	A.T. EMİNLER
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Hepatitler	M. ÇELAKIL
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Pankreas Hastalıkları	M. KÖSEM
30 Kasım 2022 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Olasılık ve Olasılık Dağılımları	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Olasılık ve Olasılık Dağılımları	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Olasılık ve Olasılık Dağılımları	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
1 Aralık 2022 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Batın Muayenesi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Parasentez yapma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
2 Aralık 2022 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Viral ve Otoimmün Hepatitlerin Patolojisi ve Siroz 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı ve Takibinde Serolojik ve Moleküler Testler 1	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatitlerin Tanı ve Takibinde Serolojik ve Moleküler Testler 2	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



3. SINIF		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	3. HAFTA
<b>5 Aralık 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHI	Divertiküler Hastalıklar	B. MANTOĞLU
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHI	Ekstrahepatik Safra Yolları Hastalıkları	E. AKIN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Wilson Hastalığı	M. TOZLU
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Hereditör Hemokromatozis	M. TOZLU
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Karaciğer Sirozu	A.T. EMİNLER
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Portal Hipertansiyon	A.T. EMİNLER
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Gastroenteritler	E. GÜÇLÜ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Malabsorbsiyon, Enfeksiyöz Enteritler ve Enterokolitler	F. YILMAZ
<b>6 Aralık 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Safra Taşı ve Safra Kesesi Hastalıkları	M. TOZLU
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Pankreatit	M.İ. USLAN
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidiyareik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Emetik ve Antiemetik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı 1	M. ALTINDIŞ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gastroenteritler ve Mikrobiyolojik Tanısı 2	M. ALTINDIŞ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorbsiyon Sendromları 1	M. TOZLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Malabsorbsiyon Sendromları 2	M. TOZLU
<b>7 Aralık 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Örnekleme	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Örnekleme	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Örnekleme	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>8 Aralık 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Laksatif ve Purgatif İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Akut Karın	ÇOCUK CERRAHİSİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Karın Ağrısı	B. ELMAS
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Radyokontrast Maddeler	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler 1	I.H. ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gastrointestinal Parazitler 2	I.H. ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Parazitolojide Örnek Alma ve Transport	M. KÖROĞLU
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>9 Aralık 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	Gastrointestinal Sistem Parazitozları	A. ÖGÜTLÜ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiprotozoal İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antihelmintik İlaçlar	P. TANYERİ
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 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)		4. HAFTA
12 Aralık 2022 Pazartesi			
SAATI	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 Gösterimi (İnflamatuvar Barsak Hastalıkları ve Barsak Tümörleri)	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Vitaminler	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İmmünomodülatör İlaçlar	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri 1	I.H. ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kan ve Doku Parazitleri 2	I.H. ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	M.İ. USLAN
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antimalaryal İlaçlar	P. TANYERİ
13 Aralık 2022 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak ve Kolon Tümörleri 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	İnce Barsak ve Kolon Tümörleri 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Hematopoez ve Kök Hücre	T. HACİBEKİROĞLU
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Periferik Yayma	T. HACİBEKİROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve Nötrofil Biyokimyası 1	M.R. ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Eritrosit ve Nötrofil Biyokimyası 2	M.R. ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Anemili Hastaya Yaklaşım	C. VARIM
16:30 / 17:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Kanama Diyatezleri	M.F. ORHAN
14 Aralık 2022 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine giriş	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Hipotez Kavramı ve Hipotez Testlerine giriş	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Normallik Testleri	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Normallik Testleri	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
15 Aralık 2022 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Apandisit	ÇOCUK CERRAHİSİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yenidoğandalİntestinal Obstrüksiyon	ÇOCUK CERRAHİSİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Karın Duvarı ve Kasık Hernileri	ÇOCUK CERRAHİSİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Anemilere Giriş	M.F. ORHAN
14:30 / 15:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Hemolitik Anemiler	M.F. ORHAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi 1	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik İliği Patolojisi 2	M. KÖSEM
16 Aralık 2022 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Dalak ve Timus Patolojisi	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Lökopeni ve Lökositozlu Hastaya Yaklaşım	T. KAYA
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Lenforetiküler Sistem Enfeksiyonları	O. KARABAY
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	5 HAFTA
<b>19 Aralık 2022 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Lenfoid ve Hematopoetik Tümörler 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği 1	M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kan Bankası Uygulamaları ve Transfüzyon Güvenliği 2	M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Tek Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Tek Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
<b>20 Aralık 2022 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	M.F. ORHAN
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri	M.F. ORHAN
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Pansitopenili Hastaya Yaklaşım	C. SUNU
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Trombositopenili Hastaya Yaklaşım	C. SUNU
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünSuprese Hastaların Enfeksiyonlarında Mikrobiyoloji 1	I.H. ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünSuprese Hastaların Enfeksiyonlarında Mikrobiyoloji 2	I.H. ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	A. NALBANT
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>21 Aralık 2022 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Bağımsız İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Bağımlı İki Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>22 Aralık 2022 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1), D GRUBU: T. Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2), D GRUBU: T. Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1), C GRUBU: T. Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2), C GRUBU: T. Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1), B GRUBU: T. Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2), B GRUBU: T. Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (1), A GRUBU: T. Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU: T. Mikrobiyoloji (2), A GRUBU: T. Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
<b>23 Aralık 2022 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	D GRUBU: T. Mikrobiyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		III. DERS KURULU (SİNDİRİM SİSTEMİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM)	6 HAFTA
26 Aralık 2022 Pazartesi			
SAATI	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	
27 Aralık 2022 Salı			
SAATI	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	
28 Aralık 2022 Çarşamba			
SAATI	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 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
29 Aralık 2022 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVLARI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVLARI	
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	
30 Aralık 2022 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	10:00-11:40	TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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)

02 Ocak 2023 – 03 Mart 2023 (7 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	9	9		7	7
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	H.E. MELEK ARSOY	3	5		2	4
	İ. CANER	1		1		
	M. ÇELAKIL	1		1		
ENFEKSİYON HAST.	A. VATAN	2	4		1	2
	A. ÖĞÜTLÜ	2		1		
İÇ HASTALIKLARI	A. NALBANT	2	25		1	18
	C. VARIM	1		1		
	H. DHEIR	10		8		
	T. KAYA	2		1		
	S. YAYLACI	2		1		
	T. DEMİRCİ	8		6		
KADIN HAST. VE DOĞUM	A.S. CEVRİOĞLU	2	16		1	11
	S. ÖZDEN	3		2		
	N. AKDEMİR	3		2		
	M.S. BOSTANCI	4		3		
	H. USLU YUVACI	4		3		
NÜKLEER TIP	H.T. İLÇE	1	2		1	2
	E. ÇİFTÇİ	1		1		
RADYOLOJİ	A. KARACAN	1	3		1	2
	A. ESENKAYA	2		1		
TIBBİ BİYOKİMYA	H. YAZAR	1	5		1	4
	F.B. CİNEMRE	4		3		
TIBBİ BİYOLOJİ	A. DEVECİ ÖZKAN	2	2		1	1
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	9	19		6	14
	R.M. KAYA	1		1		
	P. TANYERİ	9		7		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Ö. AYDEMİR	2	4		1	2
	M. KÖROĞLU	2		1		
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	19	31		14	23
	F. YILMAZ	12		9		
ÜROLOJİ	H.S. SAĞLAM	2	10		2	10
	A. GÖKÇE	2		2		
	F. HALİS	2		2		
	H.İ. ÇİMEN	2		2		
	O. KÖSE	2		2		
TOPLAM			135	-	100	100
PROBLEME DAYALI ÖĞR. (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		12	-		
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞR ÜYESİ		-	2		
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	4		
GENEL TOPLAM			147	6		

## DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### 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-anjiyotensin-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
34. Tiroid fonksiyon testlerini yorumlayabilecek, patolojik durumları ve hastaya yaklaşımı yorumlayabilecektir.

3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	1. HAFTA
2 Ocak 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		3.Kurulun Değerlendirilmesi ve 4.Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 Koordinatörü
11:30 / 12:20	KADIN HASTALIKLARI	Üreme Sisteminin Klinik Anatomisi	H. USLU YUVACI
SAATI			
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek Patolojisine Giriş ve Böbreğin Doğumsal Gelişim Bozuklukları ve Kistler	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi 1	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Diüretikler 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
3 Ocak 2023 Salı			
SAATI			ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez, Fizik Muayene ve Laboratuvar) 1	H. DHEİR
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıklarına Giriş (Anamnez, Fizik Muayene ve Laboratuvar) 2	H. DHEİR
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi 2	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi 3	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Hereditör Böbrek Hastalıkları	H. DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 1	H. DHEİR
15:30 / 16:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Akut Glomerülonefrit	M. ÇELAKIL
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Ürogenital Sistem Radyolojisine Giriş	A. KARACAN
4 Ocak 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Üriner Sistem Enfeksiyonları	ÇOCUK CERRAHİSİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Obstrüktif Üropati	ÇOCUK CERRAHİSİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 2	H. DHEİR
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları 3	H. DHEİR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
5 Ocak 2023 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Gebelik ve Böbrek	H. DHEİR
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Primer Glomeruler Hastalıkları	H. DHEİR
10:30 / 11:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Semiyoloji ve Semptomatolojisi	O. KÖSE
11:30 / 12:20	ÜROLOJİ	Mesane ve Ürotelyum Tümörleri	O. KÖSE
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Böbrek Hastalıkları ve Hipertansiyon	S. YAYLACI
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Kronik Böbrek Hastalığı ve Üremik Sendrom	S. YAYLACI
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Böbrek Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
6 Ocak 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	Hematürinin Değerlendirilmesi	H.İ. ÇİMEN
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	Böbrek Tümörleri	H.İ. ÇİMEN
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 1	A. ÖĞÜTLÜ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Üriner Sistem Enfeksiyonları 2	A. ÖĞÜTLÜ
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	2. HAFTA
9 Ocak 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Testis, Penis ve Skrotum Hastalıkları	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Prostat Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	Erkek Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. ESENKAYA
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi Radyolojisine Giriş	A. ESENKAYA
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları 1	H. DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları 2	H. DHEİR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Denge Bozukluğunda Kullanılan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İdrar Yolları Enfeksiyonlarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10 Ocak 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Genitoüriner Sistem Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tübüler ve İnterstisyel Hastalıkların Patolojisi 2 ve Böbreğin Damar Hastalıkları	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	ÜROLOJİ	Prostat Kanseri	F. HALIS
14:30 / 15:20	ÜROLOJİ	Miksiyon, İnkontinans ve Nörojenik Mesane	F. HALIS
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Mesane ve Üretra Hastalıklarının Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Genitoüriner Sistem Patolojisi)	M. KÖSEM
11 Ocak 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÜROLOJİ	Üriner Sistem Taş Hastalığı	H.S. SAĞLAM
09:30 / 10:20	ÜROLOJİ	Benign Prostat Hiperplazisi	H.S. SAĞLAM
10:30 / 11:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hipospadiasis ve Epispadiasis	ÇOCUK CERRAHİSİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Hidrosel	ÇOCUK CERRAHİSİ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
12 Ocak 2023 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Tiroid Fonksiyon Testleri	H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Bez Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tiroid Tümörleri ve MEN	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Ötiroid Guatr, Tiroid Neoplazmaları	A. NALBANT
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Hipotiroidiler	A. NALBANT
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Adrenal Bezin Fonksiyon Testleri	F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 1	F.B. CİNEMRE
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Cinsiyet Bezi Fonksiyon Testleri 2	F.B. CİNEMRE
13 Ocak 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Konjenital Adrenal Hiperplazi	ÇOCUK CERRAHİSİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 1	T. DEMİRCİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Korteks ve Hastalıkları 2	T. DEMİRCİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Adrenal Medulla Hastalıkları	T. DEMİRCİ
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		



3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	3. HAFTA
<b>16 Ocak 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Tiroid Patolojisi)	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Testler	C. VARIM
11:30 / 12:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Tiroid Kanseri	ÇOCUK CERRAHİSİ
13:30 / 14:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Nöroblastoma	ÇOCUK CERRAHİSİ
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Paratiroid Hastalıkları	M. KÖSEM
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteomalazi ve Paget	T. DEMİRCİ
<b>17 Ocak 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Kalsiyum Metabolizma Bozuklukları	T. DEMİRCİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Osteoporoz	T. DEMİRCİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kemik Metabolizmasına Etkili İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları 1	M. KÖSEM
14:30 / 15:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sürrrenal Bez Hastalıkları 2	M. KÖSEM
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Pineal Bez ve Hipofiz Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>18 Ocak 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 1	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 2	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Ön Hipofiz ve Hipotalamus Hastalıkları	T. DEMİRCİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Nörohipofiz Hastalıkları	T. DEMİRCİ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>19 Ocak 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	Endokrin Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. ILÇE
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiyopatogenez ve Kliniği 1	T. KAYA
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Diabetes Mellitus'un Etiyopatogenez ve Kliniği 2	T. KAYA
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	Ürogenital Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 1	A. VATAN
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar 2	A. VATAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Plasental ve Trofoblastik Hastalıklar 1	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Plasental ve Trofoblastik Hastalıklar 2	F. YILMAZ
<b>20 Ocak 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	Danışman Öğr. Üyesi
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	Danışman Öğr. Üyesi
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Endokrin Pankreas ve Diabetes Mellitus'un Patolojisi	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Diyabetik Anne Bebeği	I. CANER
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)		4. HAFTA
<b>6 Şubat 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 1	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İnsülin 2	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Oral Hipoglisemik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HASTALIKLARI	Jinekolojide Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	A.S. CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 1	H.E. MELEK ARSOY
14:30 / 15:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Büyüme, Gelişme ve Puberte 2	H.E. MELEK ARSOY
15:30 / 16:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Normal Puberte	H.E. MELEK ARSOY
16:30 / 17:20	KADIN HASTALIKLARI	Kadın Hayatının Evreleri	H. USLU YUVACI
<b>7 Şubat 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 1	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Kortikosteroidler 2	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Androjenler ve Antiandrojenik İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HASTALIKLARI	Obstetrikte Hasta Muayenesi, Semptomlar ve Tanısal İşlemler	S. ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HASTALIKLARI	Anormal Uterin Kanama	H. USLU YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HASTALIKLARI	Gebeliğin Tanısı, Fetusun Morfolojik Gelişimi	H. USLU YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HASTALIKLARI	Gebelikte Tarama Testleri ve Fetal İyilik Halinin Değerlendirilmesi	S. ÖZDEN
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Prenatal Tanı Testleri	F.B. CİNEMRE
<b>8 Şubat 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HASTALIKLARI	Antenatal Bakım	S. ÖZDEN
09:30 / 10:20	KADIN HASTALIKLARI	Normal Doğum Fizyolojisi ve Mekanizması	N. AKDEMİR
10:30 / 11:20	KADIN HASTALIKLARI	Maternal Fizyoloji ve Endokrinoloji	M.S. BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HASTALIKLARI	Lohusalık ve Laktasyon	M.S. BOSTANCI
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>9 Şubat 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HASTALIKLARI	Kadın İnfertilitesi ve İnfertil Kadının Değerlendirilmesi	M.S. BOSTANCI
09:30 / 10:20	KADIN HASTALIKLARI	Amenore	N. AKDEMİR
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	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı 1	A. DEVECİ ÖZKAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Danışma ve Prenatal Tanı 2	A. DEVECİ ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Vulva ve Vajina Hastalıkları	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Serviks Hastalıkları	F. YILMAZ
<b>10 Şubat 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus Hastalıklarının Patolojisi 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Uterus Hastalıklarının Patolojisi 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	KADIN HASTALIKLARI	Kadın Genital Sisteminin Benign Hastalıkları	N. AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HASTALIKLARI	Kadın Genital Sisteminin Premalign ve Malign Hastalıkları	M.S. BOSTANCI
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	5. HAFTA
<b>13 Şubat 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>14 Şubat 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Wilms Tümörü	ÇOCUK CERRAHİSİ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tuba ve Over Hastalıklarının Patolojisi 1	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Tuba ve Over Hastalıklarının Patolojisi 2	F. YILMAZ
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Kadın Genital Sistemi)	F. YILMAZ
13:30 / 14:20	KADIN HASTALIKLARI	Kontrasepsiyon	A.S. CEVREOĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progestinler ve Antagonistleri 1	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Östrojenler, Progestinler ve Antagonistleri 2	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Hormonal Kontraseptifler	R.M. KAYA
<b>15 Şubat 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>16 Şubat 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Meme Hastalıkları 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Meme Hastalıkları)	F. YILMAZ
11:30 / 12:20			
13:30 / 14:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH Enfeksiyonları 1	Ö. AYDEMİR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TORCH Enfeksiyonları 2	Ö. AYDEMİR
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>17 Şubat 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	6. HAFTA
<b>20 Şubat 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>21 Şubat 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup B, Klinik Uygulama Grup A	TIP EĞİTİMİ ABD
<b>22 Şubat 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (A GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>23 Şubat 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Jinekolojik Muayene ve Smear Alma Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Üretral Kataterizasyon becerisi Grup A, Klinik Uygulama Grup B	TIP EĞİTİMİ ABD
<b>24 Şubat 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (B GRUBU)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		IV. DERS KURULU (ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER)	7. HAFTA
<b>27 Şubat 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	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	
<b>28 Şubat 2023 Salı</b>			
SAATI	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	
<b>1 Mart 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	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 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
<b>2 Mart 2023 Perşembe</b>			
SAATI	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	
<b>3 Mart 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	10:00-11:40	TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 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 PSIKIYATRI)

06 Mart 2023 – 14 Nisan 2023 (6 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İ. CANER	1	3		1	3
	B. ELMAS	2			2	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		2	3
	A. ÖĞÜTLÜ	2			1	
FİZİKSEL TIP VE REH.	İ. TEKEOĞLU	3	9		2	7
	A. KAMANLI	3			3	
	K. NAS	3			2	
FİZYOLOJİ	D. GÜZEL ERDOĞAN	6	6		4	4
İÇ HASTALIKLARI	E. GÖNÜLLÜ	4	4		3	3
NÖROLOJİ	D. KOTAN	2	13		2	10
	M.ALEMDAR	3			2	
	B.A. ACAR	3			2	
	T. ACAR	2			2	
	Y. GÜZEY ARAS	3			2	
NÜKLEER TIP	E. ÇİFTÇİ	1	2		1	2
	H.T. İLÇE	1			1	
ORTOPEDİ	B.M. ÇINAR	3	13		2	10
	M.E. İNANMAZ	2			2	
	A. KOCHAI	2			2	
	F. SAĞLAM	2			2	
	M. ERDEM	2			1	
	E. ŞÜKÜR	2			1	
RADYOLOJİ	O.TAYDAŞ	1	3		1	2
	Ö.F. ATEŞ	2			1	
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	A. EROL	4	17		3	13
	A.S. ÇİLLİ	4			3	
	A.B. YAZICI	5			4	
	E. YAZICI	4			3	
TIBBİ BİYOKİMYA	F.B. CİNEMRE	4	4		3	3
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	10	20		7	15
	P. TANYERİ	10			8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	M. KÖROĞLU	4	10		2	8
	M. ALTINDIŞ	2			2	
	Ö. AYDEMİR	2			2	
	T. DEMİRAY	2			2	
TIBBİ PATOLOJİ	M. KÖSEM	13	22		10	17
	F. YILMAZ	9			7	
TOPLAM			130	-	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	-		
GENEL TOPLAM			130	-		

## **DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **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**

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



3. SINIF	V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)		1. HAFTA
6 Mart 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		4.Kurulun Değerlendirilmesi ve 5.Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 Koordinatörü
11:30 / 12:20		Serbest çalışma	
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	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Patolojisine Giriş ve Doğumsal Gelişim Bozuklukları	F. YILMAZ
16:30 / 17:20	TIBBİ PATOLOJİ	Sinir Sistemi Hastalıklarında Temel Lezyonlar	F. YILMAZ
7 Mart 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri 1	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri 2	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	Nörolojik Muayene	Y. GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	Kognitif Bozukluklar	M. ALEMDAR
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	Epilepsi	M. ALEMDAR
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
8 Mart 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonlarının Patolojisi	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kafa Travmaları ve Beyin Damar Hastalıkları Patolojisi	F. YILMAZ
10:30 / 11:20	NÖROLOJİ	İnme 1	B.A. ACAR
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	İnme 2	B.A. ACAR
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
9 Mart 2023 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları)	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Merkezi Sinir Sisteminin Dejeneratif Hastalıklarının Patolojisi	F. YILMAZ
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	Nöroleptik İlaçlar 1	P. TANYERİ
14:30 / 15:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Nöroleptik İlaçlar 2	P. TANYERİ
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Sedatif ve Hipnotik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10 Mart 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Yenidoğan Sepsisi ve Menenjit	İ. CANER
09:30 / 10:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Çocuklarda Zehirlenmelere Yaklaşım	B. ELMAS
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Nörokutanöz Sendromlar	M. KÖSEM
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)		2. HAFTA
<b>13 Mart 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 1	O. KARABAY
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları 2	O. KARABAY
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	Koma	B.A. ACAR
14:30 / 15:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelemesi 1	T. DEMİRAY
15:30 / 16:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Steril Vücut Sıvılarının Mikrobiyolojik İncelemesi 2	T. DEMİRAY
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Santral Sinir Sistemini Uyarıcı İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
<b>14 Mart 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÖROLOJİ	Ataksik Bozukluklar	Y. GÜZEY ARAS
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiepileptik İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Alkollerin Farmakolojisi	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	Parkinson	Y. GÜZEY ARAS
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Kişilik Bozuklukları	A.B. YAZICI
15:30 / 16:20	NÖROLOJİ	Kranial Sinir Hastalıkları	T. ACAR
16:30 / 17:20	NÖROLOJİ	Migren	T. ACAR
<b>15 Mart 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	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	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Psikotik Bozukluklar: Diğer	A. EROL
11:30 / 12:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Beslenme ve Yeme Bozuklukları	A. EROL
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>16 Mart 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	İntihar	A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Alkol ve Madde Kullanımı İle İlişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antidepresan İlaçlar 2	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Cinsel İşlev Bozuklukları	E. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Gebelik ve Doğum Sonrası Dönemde Psikiyatrik Hastalıklar	E. YAZICI
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş-1	Ö.F. ATEŞ
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Sinir Sistemi Radyolojisine Giriş-2	Ö.F. ATEŞ
<b>17 Mart 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Anksiyete Bozuklukları	A.S. ÇİLLİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Obsesif Kompulsif Bozukluk	A.S. ÇİLLİ
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kas Hastalıkları Patolojisi	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Melanositik Hastalıkların Patolojisi	M. KÖSEM
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	3. HAFTA
<b>20 Mart 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	İskelet Sisteminin Doğumsal Hastalıkları ve Enfeksiyonları	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	NÖROLOJİ	Periferik Nöropati	M.ALEMDAR
13:30 / 14:20	NÖROLOJİ	Multiple Skleroz	D. KOTAN
14:30 / 15:20	NÖROLOJİ	Kas Hastalıkları	D. KOTAN
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>21 Mart 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodejeneratif Hastalıkların Biyokimyası 1	F.B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nörodejeneratif Hastalıkların Biyokimyası 2	F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	FTR	Romatoid Artrit tanı ayırıcı tanı	İ. TEKEOĞLU
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ	Pediyatrik Hastada Pes Ekinovarus ve Kalça Çıkığına Yaklaşım	F. SAGLAM
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ	Ortopedik Enfeksiyonlar	E. ŞÜKÜR
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ	Ortopedide Yumuşak Doku Problemleri	E. ŞÜKÜR
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Genel Anestezik İlaçlar	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Lokal Anestezik İlaçlar	P. TANYERİ
<b>22 Mart 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 1	D. GÜZEL ERDOĞAN
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisine Giriş 2	D. GÜZEL ERDOĞAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Egzersizde Enerji Metabolizması ve Toparlanma	D. GÜZEL ERDOĞAN
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Egzersizde Enerji Metabolizması ve Toparlanma	D. GÜZEL ERDOĞAN
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>23 Mart 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Demyelinizan ve Metabolik Hastalıklar	F. YILMAZ
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Egzersizde Kardiyopulmoner Regülasyon ve Yorgunluk	D. GÜZEL ERDOĞAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Egzersizde Kardiyopulmoner Regülasyon ve Yorgunluk	D. GÜZEL ERDOĞAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	Kas-İskelet Sistemi Radyolojisine Giriş	O. TAYDAŞ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Travma ve Stresle İlişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
14:30 / 15:20	RUH SAĞLIĞI VE HAST	Bedensel Belirti Bozuklukları ve İlişkili Bozukluklar	A.B. YAZICI
15:30 / 16:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kırık İyileşmesinin Patolojisi	M. KÖSEM
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>24 Mart 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 1	F.B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kemik Yapım ve Yıkım Belirteçleri 2	F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Nörodejeneratif Hastalıklarının Tedavisi 1	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Nörodejeneratif Hastalıklarının Tedavisi 2	P. TANYERİ
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)		4. HAFTA
<b>27 Mart 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklem Hastalıklarının Patolojisi 1	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Eklem Hastalıklarının Patolojisi 2	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	FTR	Artrit Kavramı	A. KAMANLI
14:30 / 15:20	FTR	Spondiloartropatiler	A. KAMANLI
15:30 / 16:20	ÇOCUK S. VE HAST.	Artritler	B. ELMAS
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>28 Mart 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Kemik Tümörlerinin Patolojisi	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	TIBBİ PATOLOJİ	Yumuşak Doku Tümörleri	M. KÖSEM
11:30 / 12:20	TIBBİ PATOLOJİ	Slayt Gösterimi (Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi)	M. KÖSEM
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik Hastalıklara Yaklaşım	E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik Hastalıklarda Ayırıcı Tanı	E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>29 Mart 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets ve Paget) 1	M. KÖSEM
09:30 / 10:20	TIBBİ PATOLOJİ	Metabolik Kemik Hastalıkları (Osteoporoz, Rickets ve Paget) 2	M. KÖSEM
10:30 / 11:20	FTR	Osteoporoz	K. NAS
11:30 / 12:20	FTR	Osteoartrit	K. NAS
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>30 Mart 2023 Perşembe</b>			
SAATI	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 Hastalıkların Yönetimi ve Tedavisi	E. GÖNÜLLÜ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Romatolojik Hastalıklarda Hastalığı Modifiye Edici İlaçlar	E. GÖNÜLLÜ
13:30 / 14:20	ORTOPEDİ	Spor Yaralanmaları	BM. ÇINAR
14:30 / 15:20	ORTOPEDİ	Ortopediye Giriş ve Ortopedik Terminoloji	BM. ÇINAR
15:30 / 16:20	ORTOPEDİ	Kırık İyileşmesi ve Tedavi Çeşitleri	BM. ÇINAR
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>31 Mart 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	M. KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kemik ve Eklem Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	M. KÖROĞLU
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ	Omurga Sorunları	M.E. İNANMAZ
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ	Ortopedik Aciller	M.E. İNANMAZ
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	5. HAFTA
<b>3 Nisan 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	ORTOPEDİ	Ortopedik Muayene Özellikleri	A. KOCHAİ
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ	Travmalı Hastaya Yaklaşım Prensipleri	A. KOCHAİ
11:30 / 12:20	FTR	Gut ve diğer kristal artropatiler	A. KAMANLI
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20	FTR	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı	İ. TEKEOĞLU
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas-İskelet Sistemi Enfeksiyonları 1	A. ÖĞÜTLÜ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	Kas-İskelet Sistemi Enfeksiyonları 2	A. ÖĞÜTLÜ
<b>4 Nisan 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 1	Ö. AYDEMİR
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonlarında Mikrobiyolojik Tanı 2	Ö. AYDEMİR
10:30 / 11:20	ORTOPEDİ	Dejeneratif Eklem Hastalıklarında Konservatif Tedaviler	M.ERDEM
11:30 / 12:20	ORTOPEDİ	Dejeneratif Eklem Hastalıklarında Cerrahi Tedaviler	M.ERDEM
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	Kas-İskelet Sistemi Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	E. ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	FTR	Yumuşak Doku Romatizmaları	K. NAS
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	Nöropsikiyatrik Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Yöntemleri	H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	ORTOPEDİ	Kemik Cerrahisinde Kullanılan İmplantlar ve Protezlere Genel Bakış	F.SAĞLAM
<b>5 Nisan 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 1	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Opioid Analjezik İlaçlar 2	P. TANYERİ
11:30 / 12:20	FTR	Behçet Hastalığı	İ. TEKEOĞLU
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>6 Nisan 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik Etkenler (KKHA, MERS, Tularemi) 1	M. ALTINDİŞ
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Güncel Epidemik Etkenler (KKHA, MERS, Tularemi) 2	M. ALTINDİŞ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İskelet Kasını Gevşetici İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Dermatolojik Farmakoloji	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	
<b>7 Nisan 2023 Cuma</b>			
SAATI	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 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF		V. DERS KURULU (KAS-İSKELET, SINIR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ)	6. HAFTA
<b>10 Nisan 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
09:30 / 10:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
10:30 / 11:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
11:30 / 12:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
13:30 / 14:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
14:30 / 15:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
15:30 / 16:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
16:30 / 17:20		TIBBİ MESLEKİ BECERİ MODÜL SINAVI	
<b>11 Nisan 2023 Salı</b>			
SAATI	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	
<b>12 Nisan 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	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 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
<b>13 Nisan 2023 Perşembe</b>			
SAATI	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	
<b>14 Nisan 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	10:00-11:40	TEORİK SINAV	
10:30 / 11:20		TEORİK SINAV	
11:30 / 12:20		TEORİK SINAV	
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
3. SINIF

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

VI. DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)  
17 Nisan 2023 – 19 Mayıs 2023 (5 Hafta)

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
AİLE HEKİMLİĞİ	AİLE HEKİMLİĞİ ABD	10	10		12	12
BİYOİSTATİSTİK	Ü. ERKORKMAZ	16	16		19	19
ÇOCUK CERRAHİSİ	Z.İLÇE	2	2		3	3
HALK SAĞLIĞI	H.Ç. EKERBİÇER	20	41		24	49
	E. KÖSE	21			25	
ENFEKSİYON HAST.	O. KARABAY	2	4		2	4
	A. VATAN	2			2	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU	6	11		7	13
	P. TANYERİ	5			6	
TIBBİ PATOLOJİ				2	100	100
TOPLAM			84		100	100
PORTFOLYO (MODÜL)	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2		
GENEL TOPLAM			84	4		

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ PATOLOJİ	1	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirilmesi	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ PATOLOJİ	2	Patolojik örneklerin mikroskopik değerlendirilmesi	A.D. Öğr. Üyeleri

## DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### VI. Ders Kurulunun Amaçları

Bu kurulda öğrencilerin toplum sağlığı ve araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır..

### VI. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

1. Halk sağlığı kavramını ve önemini açıklayabilmek
2. Okul sağlığı kapsamında yer alan hizmetleri öğrenmeleri
3. Sağlık yönetiminde planlamayı açıklamak
4. Epidemiyolojik araştırmaların özelliklerini açıklar
5. Araştırma yöntemlerinin kullanım alanlarını, avantaj ve dezavantajlarını bilir.
6. Bulaşıcı hastalıkların incelenmesinde kullanılan temel epidemiyolojik kavramları tanımlar
7. Bulaşıcı hastalıkların Bulaşıcı hastalık kontrolünde birincil, ikincil ve üçüncül korunmayı ve bunların toplumsal etkinliklerini değerlendirebilir.

3. SINIF	VI.DERS KURULU (TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		1. HAFTA
17 Nisan 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20		5.Kurulun Değerlendirilmesi ve 6.Kurulun Tanıtımı	Dönem 3 Koordinatörü
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimi ve Aile Hekimliği: Tanımlar	A. AYDIN
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji Tanımayıcı Araştırmalar	H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji, Kesitsel Araştırmalar	H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji, Vaka Kontrol Araştırmaları	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji, Kohort Araştırmaları	H.Ç. EKERBİÇER
18 Nisan 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Toksikolojiye Giriş	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akut Zehirlenme Tedavisi	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi	E. KÖSE
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi	E. KÖSE
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi	H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Demografi	H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar	E. KÖSE
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Yönetimi	E. KÖSE
19 Nisan 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Bağımsız k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Epidemiyoloji, Deneysel Araştırmalar	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
20 Nisan 2023 Perşembe			
SAATI	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	AREFE		
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			
21 Nisan 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RAMAZAN 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			



3. SINIF	VI.DERS KURULU(TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		2. HAFTA
<b>24 Nisan 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Türkiye'de ve Dünyada Aile Hekimliği	A. AYDIN
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Yaşlı Sağlığı	E.KÖSE
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Göç ve Sağlık	E. KÖSE
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Dezavantajlı gruplar ve yoksulluk	E. KÖSE
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Bağımlı k Örneklem Hipotez Testleri	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>25 Nisan 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Sağlığı Merkezi İşleyiş	A. AYDIN
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Mevzuatı	A. AYDIN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği'nde Biyopsikososyal Model	A. AYDIN
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	E. KÖSE
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması	E. KÖSE
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Teknoloji ve sağlık etkileşimi	E. KÖSE
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>26 Nisan 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOİSTATİSTİK	Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
09:30 / 10:20	BİYOİSTATİSTİK	Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>27 Nisan 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Kazalar	E. KÖSE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU: Tıbbi Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU: Tıbbi Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU: Tıbbi Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU: Tıbbi Patoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
<b>28 Nisan 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Tıbbi Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Tıbbi Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU: Tıbbi Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	D GRUBU: Tıbbi Patoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	VI.DERS KURULU(TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		3. HAFTA
<b>1 Mayıs 2023 Pazartesi</b>			
ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
08:30 / 09:20	<b>EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>		
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			
<b>2 Mayıs 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Ruh Sağlığı ve Şiddet	E.KÖSE
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	İlaç ve Madde Bağımlılığı 1	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Bruselloz	O. KARABAY
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Tetanoz	A. VATAN
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	H.Ç. EKERBİÇER
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	H.Ç. EKERBİÇER
<b>3 Mayıs 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Batın Muayenesi	A. AYDIN
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Solunum Sistem Muayenesi	A. AYDIN
10:30 / 11:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
11:30 / 12:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Kategorik Veri Analizi	Ü. ERKORKMAZ
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>4 Mayıs 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Yabancı Cisim Aspirasyonu	ÇOCUK CERRAHİSİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK CERRAHİSİ	Kazalar	ÇOCUK CERRAHİSİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Toplum Beslenmesi	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Meslek Hastalıkları	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığı ve Tütün Kullanımı	H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığı ve Tütün Kullanımı	H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>5 Mayıs 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiseptikler, Dezenfektanlar ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar	P. TANYERİ
09:30 / 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Antiseptikler, Dezenfektanlar ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar	P. TANYERİ
10:30 / 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Reçete Yazma	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Gıda Takviyeleri ve Bitkisel İlaçlar	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	VI.DERS KURULU(TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		4. HAFTA
<b>8 Mayıs 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Akılci ilaç kullanım ve Farmakovijilans	M.E. BÜYÜKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri	E. KÖSE
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri	E. KÖSE
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Ü. ERKORKMAZ
14:30 / 15:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Ü. ERKORKMAZ
15:30 / 16:20	BİYOİSTATİSTİK	Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Ü. ERKORKMAZ
16:30 / 17:20	BİYOİSTATİSTİK	SPSS ile Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Ü. ERKORKMAZ
<b>9 Mayıs 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Toplumsal Cinsiyet, damgalanma ve ayrımcılık	E.KÖSE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi	E. KÖSE
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	A. AYDIN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Nörolojik Muayene	A. AYDIN
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	Kuduz	O. KARABAY
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	Leishmaniasis	A. VATAN
15:30 / 16:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik İlaç Araştırmaları 1	P. TANYERİ
16:30 / 17:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Klinik İlaç Araştırmaları 2	P. TANYERİ
<b>10 Mayıs 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest çalışma	
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Kanser epidemiyolojisi ve tarama programları	E.KÖSE
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık uygulamaları hasta hekim iletişimi	E.KÖSE
13:30 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>11 Mayıs 2023 Perşembe</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Jinekolojik Muayene	A. AYDIN
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Sağlık Ekonomisi	H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı	H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	Çevre Sağlığı	H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Ağız ve Diş Sağlığı	E. KÖSE
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı	E. KÖSE
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Okul Sağlığı	E. KÖSE
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	
<b>12 Mayıs 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Dosya Teslimi	Danışman Öğr. Üyesi
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Dosya Teslimi	Danışman Öğr. Üyesi
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 / 17:20	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		

3. SINIF	VI.DERS KURULU(TOPLUM SAĞLIĞI VE TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ)		5. HAFTA
<b>15 Mayıs 2023 Pazartesi</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Bilim Şenliği	
09:30 / 10:20		Bilim Şenliği	
10:30 / 11:20		Bilim Şenliği	
11:30 / 12:20		Bilim Şenliği	
13:30 / 14:20		Bilim Şenliği	
14:30 / 15:20		Bilim Şenliği	
15:30 / 16:20		Bilim Şenliği	
16:30 / 17:20		Bilim Şenliği	
<b>16 Mayıs 2023 Salı</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest çalışma	
09:30 / 10:20		<b>UYGULAMA SINAVLARI</b>	
10:30 / 11:20		<b>UYGULAMA SINAVLARI</b>	
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	
<b>17 Mayıs 2023 Çarşamba</b>			
SAATI	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 / 17:20	<b>ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ</b>		
<b>18 Mayıs 2023 Perşembe</b>			
SAATI	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	<b>14:00-15:40</b>	<b>TEORİK SINAV</b>	
14:30 / 15:20		<b>TEORİK SINAV</b>	
15:30 / 16:20		<b>TEORİK SINAV</b>	
16:30 / 17:20		6. Kurul Değerlendirmesi	
<b>19 Mayıs 2023 Cuma</b>			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	<b>ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>		
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			