



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
1. 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. Gamze Güney ESKİLER
1. Sınıf Koordinatörü

Doç. Dr. Asuman Deveci ÖZKAN
1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı

Kerim İSEN
Fakülte Sekreteri

Vildan OKTAR
Öğrenci İşleri Şefi

T.C.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

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

**03 EKİM 2022 – 19 MAYIS 2023
(32 Hafta)**

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

Başlangıç Tarihi 03 Ekim 2022
Bitiş Tarihi 11 Kasım 2022
Uygulama Sınavı Tarihi 08-09 Kasım 2022
Teorik Sınav Tarihi 11 Kasım 2022 Saat: 10:00

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

Başlangıç Tarihi 14 Kasım 2022
Bitiş Tarihi 23 Aralık 2022
Uygulama Sınavı Tarihi 20-21 Aralık 2022
Teorik Sınav Tarihi 23 Aralık 2022 Saat: 10:00

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

Başlangıç Tarihi 26 Aralık 2022
Bitiş Tarihi 17 Şubat 2023
Uygulama Sınavı Tarihi 14-15 Şubat 2023
Teorik Sınav Tarihi 16 Şubat 2023, Saat: 10:00

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

Başlangıç Tarihi 20 Şubat 2023
Bitiş Tarihi 14 Nisan 2023
Uygulama Sınavı Tarihi 11-12 Nisan 2023
Teorik Sınav Tarihi 13 Nisan 2023, Saat: 10:00

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

Başlangıç Tarihi 17 Nisan 2023
Bitiş Tarihi 26 Mayıs 2023
Modül (Tıbbi Mesleki Beceri) Sınavı 23 Mayıs 2023
Uygulama Sınavı Tarihi 24-25 Mayıs 2023
Teorik Sınav Tarihi 26 Mayıs 2023, Saat: 10:00

Yıl Sonu (Final) Sınavı : 09 Haziran 2023, Cuma Saat 10:00

Yıl Sonu (Bütünleme) Sınavı : 23 Haziran 2023, Cuma Saat 10:00

T. C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

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

DERSLER	HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
TEMEL TIBBİ BİLİMLER I	32	457	88	545	47
I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)	6	90	12	102	9
II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)	6	88	22	110	9
III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)	6	85	18	103	9
IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ IV VE İLK YARDIM)	8	113	19	132	11
V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ V VE HAREKET SİSTEMİ)	6	81	17	98	9
SEÇMELİ DERS (Bahar)	14	28	-	28	5
YABANCI DİL (ÜNİVERSİTE ORTAK ZORUNLU DERSİ)	14	28	-	28	4
TÜRK DİLİ (ÜNİVERSİTE ORTAK ZORUNLU DERSİ)	14	28	-	28	4
TOPLAM					60

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

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

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	SORU SAYISI	FİNAL SORU SAYISI
ACIL TIP	Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ	6	15	2	5
	Dr. Öğr. Üye. Murat ÖZSARAÇ	5		2	
	Doç. Dr. O.KARAKAYALI	4		1	
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üye. Keziban KARACAN	44	77	16	28
	Dr. Öğr. Üye. Hüseyin BAYLAN	33		12	
BİYOFİZİK	Prof. Dr. Birsen AYDEMİR	39	39	14	14
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. Attila EROL	7	34	3	12
	Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ	7		3	
	Doç. Dr. Esra YAZICI	13		3	
	Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI	7		3	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Cahit BAĞCI	10	18	4	7
	Doç. Dr. Derya GÜZEL ERDOĞAN	2		1	
	Dr. Öğr. Üye. Songül DOĞANAY	6		2	
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Doç. Dr. Cahit BİLGİN	2	2	1	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Elvan ŞAHİN	31	61	11	22
	Dr. Öğr. Üye. Özcan BUDAK	30		11	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Ramazan ŞEKEROĞLU	17	75	6	27
	Prof. Dr. Fatma Behiye CİNEMRE	24		9	
	Doç. Dr. Hayrullah YAZAR	25		9	
	Doç. Dr. Erdem ÇOKLUK	9		3	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Süleyman KALELİ	16	71	6	25
	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	23		8	
	Doç. Dr. Gamze GÜNEY ESKİLER	8		3	
	Dr. Öğr. Üye. A.DEVECİ ÖZKAN	24		8	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mustafa ALTINDIŞ	2	11	1	5
	Prof. Dr. Mehmet KÖROĞLU	3		1	
	Doç. Dr. Özlem AYDEMİR	2		1	
	Doç. Dr. İhsan. Hakkı Çiftçi	3		1	
	Dr. Öğr. Üy. Tayfur DEMİRAY	1		1	
TIP TARİHİ	Prof. Dr. Bedizel AYDIN	10	10	4	4
TIP ETİĞİ	Prof. Dr. Oğuz KARABAY	6	12	2	4
	Prof. Dr. M. Emin BÜYÜKOKUROĞLU	6		2	
TIBBİ BİLİŞİM	Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	20	20	6	6
GENEL TOPLAM		445		160	160

I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)

03 Ekim 2022 – 11 Kasım 2022 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	10	10		10	11	11
BİYO FİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	11	11
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	5	20		20	6	22
	Prof. Dr. A.S.ÇİLLİ	4				4	
	Doç. Dr. E. YAZICI	4				4	
	Doç. Dr. A. B. YAZICI	7				8	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	6	11	3	14	7	13
	Dr. Öğr. Üy. Ö.BUDAK	5				6	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R. ŞEKEROĞLU	10	20	6	26	11	22
	Prof. Dr. F.B. CİNEMRE	6				7	
	Doç. Dr. H. YAZAR	4				4	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	8	19		19	9	21
	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	9				10	
	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	2				2	
TOPLAM			90	10	100	100	100
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			90	12			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BİYO FİZİK	1	Vücut sıvılarında yüzey gerilim katsayısının hesaplanması	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Histolojik teknikler ve histoloji laboratuvarı tanıtımı	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Mikroskop kullanma teknikleri ve mitoz bölünme preparatları	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Hücre şekilleri ve yapısı	Dr.E. ŞAHİN
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Lab. Güvenliği;Araç ve Gereç Tanıtımı I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Lab. Güvenliği;Araç ve Gereç Tanıtımı II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	3	Titrasyon ve Tamponlar Çözelti Hazırlama I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	4	Titrasyon ve Tamponlar Çözelti Hazırlama II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	5	Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	6	Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler II	A.D. Öğr. Üyeleri

II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)
14 Kasım 2022– 23 Aralık 2022 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	13	13	7	20	15	15
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	2	8		8	2	8
	Prof. Dr. A.S. ÇİLLİ	3				3	
	Doç. Dr. E. YAZICI	3				3	
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. D.G. ERDOĞAN	2	8		8	2	9
	Prof. Dr. C. BAGCI	6				7	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	10	21	4	25	11	24
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	11				13	
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. H. YAZAR	19	24	8	32	22	28
	Doç. Dr. E. ÇOKLUK	5				6	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	6	14	3	17	7	16
	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	6				7	
	Doç. Dr. G. G. ESKİLER	2				2	
TOPLAM			88	22	110	100	100

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	1	Laboratuvar tanıtımı	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOLOJİ	2	DNA izolasyonu ve elektroforez	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOLOJİ	3	PCR	A.D. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Oogenez ve spermatogenez (over, testis semen yayma)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Fertilizasyon ve implantasyon (uterus ve korpus luteum preparatları, bilaminasyon ve gastrulasyon maketleri)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Plasenta ve embriyonel- fetal dönem preparat ve maketleri	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	4	ÜT Lab	Dr.Ö. BUDAK
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Kolorimetri ve spektrofotometri I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Kolorimetri ve spektrofotometri II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	3	Aminoasitleri Tanıtıcı Reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	4	Aminoasitleri Tanıtıcı Reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	5	Amino Asit Kromatografisi I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	6	Amino Asit Kromatografisi II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	7	Karbonhidratları Tanıtıcı Reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	8	Karbonhidratları Tanıtıcı Reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Üriner sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Endokrin sistem anatomisi ile Lenfatik sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Sinir sistemi anatomisi ve Duyu organları anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri

III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)

26 Aralık 2022 – 17 Şubat 2023 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. Dr.K.KARACAN	14	20	9	29	17	24
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	6				7	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	11	11
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	6	12	4	16	7	14
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	6				7	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	4	18	2	20	5	21
	Prof.Dr. F.B. CİNEMRE	8				9	
	Doç.Dr. H. YAZAR	2				2	
	Dr. Öğr. Üy. E. ÇOKLUK	4				5	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	2	14		14	2	16
	Doç. Dr. G. G. ESKİLER	6				7	
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	6	12		12	7	14
	Prof. Dr. O. KARABAY	6				7	
TOPLAM			85	16	101	100	100
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			85	18			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BİYOFİZİK	1	Fotometrik yöntemlerle konsantrasyon ve absorpsiyon ilişkisinin belirlenmesi	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Örtü epiteli türleri (Tek katlı ve çok katlı preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Salgı epiteli türleri (Ekzokrin ve endokrin bez preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Bağ dokusu tipleri ve lifleri	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	4	Bağ dokusu hücreleri	Dr.Ö. BUDAK
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Columna vertebralis eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Üst ekstremitte kemikleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Üst ekstremitte eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Alt ekstremitte kemikleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Alt ekstremitte eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	9	Kafa iskeletinin bütünü	A.D. Öğr. Üyeleri

V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE HAREKET SİSTEMİ)

11 Nisan 2023 – 27 Mayıs 2023 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Uy. K. KARACAN	10	16	8	24	12	20
	Dr. Öğr. Uy. H. BAYLAN	6				8	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	12	12
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	4	10		10	5	12
	Dr. Öğr. Uy. S.DOĞANAY	6				7	
HİSTOLOJİ VE EMB.	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	4	1	5	5	5
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	3	13	2	15	4	16
	Prof.,Dr. F.B. CİNEMRE	10				12	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	2	8		8	3	10
	Dr. Öğr. Uy. A.DEVECİ ÖZKAN	6				7	
TIBBİ BİLİŞİM	Doç.Dr.Cüneyt BAYILMIŞ	20	20		20	25	25
TOPLAM			81	12	93	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	3			
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			81	17			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BIYOFİZİK	1	Özgül soğurma oranı)hesaplanması	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Sinir dokusu histolojisi (nöron-nörogli, periferik sinir ve ganglion preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Nükleik Asitler I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Nükleik Asitler II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Uyluğun ön ve medial bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Bacağın arka bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Bacak ön ve lateral bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Ayak anatomisi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	SCALP ve mimik kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları	A.D. Öğr. Üyeleri

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

14 Şubat 2023 – 08 Nisan 2023 (8 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ACIL TIP	Prof. Dr. Y.YÜRÜMEZ	8	15	4	19	8	15
	Dr. Öğr. Üy. M. ÖZSARAÇ	7				7	
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	10	18	8	26	10	18
	Dr. Öğr. Üye. H. BAYLAN	8				8	
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10		10	10	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. E.YAZICI	6	6		6	6	6
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	13	3	16	4	13
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	9				9	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	6	16		16	5	15
	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. A. DEVECİ ÖZKAN	4				4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	2	11	1	12	2	11
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	3				3	
	Doç. Dr. Ö. AYDEMİR	2				2	
	Doç. Dr. İ.H. ÇİFTÇİ	3				3	
	Dr. Öğr. Üy. T. DEMİRAY	1				1	
TIP TARİHİ	Dr. B. AYDIN	10	10		10	10	10
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Doç. Dr. C. BİLGİN	2	2		2	2	2
TOPLAM			101	16	117	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD			3			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		12	-			
GENEL TOPLAM			113	19			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Mikrobiyoloji lab. Güvenlik kuralları ve laboratuvar cihazları	Dr. İ.H. ÇİFTÇİ
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Kemik iliği kan yayma ve kırkırdak preparatları	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Spongi öz kemik, kompakt kemik ve kemikleşme preparatları	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Kas dokusu türleri	Dr.Ö. BUDAK
ANATOMİ	1	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Plexus brachialis	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Axilla anatomisi ve mamma	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Ön kolun arka bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	El anatomisi	A.D. Öğr. Üyeleri



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
1. SINIF

AKADEMİK PROGRAM

I. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ I)

03 Ekim 2022 – 11 Kasım 2022 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	10	10		10	11	11
BİYO FİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	11	11
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	5	20		20	6	22
	Prof. Dr. A.S.ÇİLLİ	4				4	
	Doç. Dr. E. YAZICI	4				4	
	Doç. Dr. A. B. YAZICI	7				8	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	6	11	3	14	7	13
	Dr. Öğr. Üy. Ö.BUDAK	5				6	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R. ŞEKEROĞLU	10	20	6	26	11	22
	Prof. Dr. F.B. CİNEMRE	6				7	
	Doç. Dr. H. YAZAR	4				4	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	8	19		19	9	21
	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	9				10	
	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	2				2	
TOPLAM			90	10	100	100	100
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			90	12			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BİYO FİZİK	1	Vücut sıvılarında yüzey gerilim katsayısının hesaplanması	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Histolojik teknikler ve histoloji laboratuvarı tanıtımı	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Mikroskop kullanma teknikleri ve mitoz bölünme preparatları	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Hücre şekilleri ve yapısı	Dr.E. ŞAHİN
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Lab. Güvenliği;Araç ve Gereç Tanıtımı I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Lab. Güvenliği;Araç ve Gereç Tanıtımı II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	3	Titrasyon ve Tamponlar Çözelti Hazırlama I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	4	Titrasyon ve Tamponlar Çözelti Hazırlama II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	5	Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	6	Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler II	A.D. Öğr. Üyeleri

DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

I. Ders Kurulunun Amaçları

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

I. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Öğrenciler;

1. Organik bileşiklerin yapısını ve fonksiyonunu tanımlayabilecek.
2. Enzimlerin genel özelliklerini, sınıflandırılması ve etki mekanizmalarını kavrayabilecek
3. Vitaminler ve fonksiyonları, membranların yapı taşları ve genel özelliklerini öğrenebilecek
4. Latince tıp terminolojisini anlayabilecek,
5. Hücrenin organizmadaki yerini, evrimsel oluşumunu, metabolizmasını, yapısını, organellerini, hücreyi oluşturan temel öğeleri makro (polimer) ve mikro (monomer) düzeyde kavrayabilecek ve hücre zarlarının yapı ve işleyişini öğrenebilecek
6. Psikolojinin tarihsel gelişimi ve uygulama alanlarının tıpla ilişkisini öğrenebilecek, davranışın psikolojik ve biyolojik belirleyicileri, sağlık, hastalık ve iyileştiricilik kavramlarını tanımlayabilecek
7. Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini kavrayabilecek ve bilinç, farkındalık, duygulanım, bellek ve algı gibi kavramların uygulama alanlarını açıklayabilecek.
8. Hücre ve onun alt bileşenlerinin gelişim, yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilecek ve belirleyebilecek.
9. Hücrenin biyokimyasal süreçlerini değerlendirebilecek ve temel genetik mekanizmaları kavrayabilecek.
10. Biyofiziksel temel kavramları tanımlayabilecek
11. Biyoenerjiğin ve termodinamiğin kanunlarını ve canlılarda enerji akışını açıklayabilecek
12. Suyun canlılar için önemini tartışabilecek
13. Enzim ve koenzimlerin yapısal özellikleri, fonksiyonları ve düzenlenmesiyle ilişkili bilgileri anlatabilecek
14. Asit baz dengesi, titrasyon ve tampon çözelti hazırlama, su iyonlaşması çözünürlük kavramlarını tanımlayabilecek

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

3 Ekim 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20			
09:30 / 10:20		ORYANTASYON	
10:30 / 11:20		ORYANTASYON	
11:30 / 12:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	Dönem 1 Koordinatörü
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

4 Ekim 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimya ve tıp	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikoloji ve Davranış Bilimlerine Giriş	Dr. A.S. ÇİLLİ
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ölüm kavramı, ölümcül hasta ve ailesi	Dr. A.S. ÇİLLİ
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi Biyolojiye giriş	Dr. S. KALELİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi Biyolojiye giriş	Dr. S. KALELİ
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Su, iyonlaşması, çözünürlük, asitler ve bazlar	Dr. F.B. CİNEMRE
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Su, iyonlaşması, çözünürlük, asitler ve bazlar	Dr. F.B. CİNEMRE

5 Ekim 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın biyolojik temelleri	Dr. E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın biyolojik temelleri	Dr. E.YAZICI
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Biyofizige giriş ve temel kavramlar	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Biyofizige giriş ve temel kavramlar	Dr. B. AYDEMİR
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	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre bileşenleri	Dr. S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre bileşenleri	Dr. S. KALELİ
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitler: Sınıflandırılmaları ve kimyasal yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitler: Sınıflandırılmaları ve kimyasal yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Histolojiye Giriş ve Mikroskoplar	Dr. Ö. BUDAK
16:30 / 17:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Histolojiye Giriş ve Mikroskoplar	Dr. Ö. BUDAK

7 Ekim 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
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		

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

10 Ekim 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bilinç, Oryantasyon, Dikkat	Dr. A.S. ÇILLI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bilinç, Oryantasyon, Dikkat	Dr. A.S. ÇILLI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Prokaryot ve ökaryot hücreler	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Prokaryot ve ökaryot hücreler	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

11 Ekim 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Zeka ve yürütücü işlevler	Dr. A. EROL
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Histolojik Laboratuvar Teknikleri	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Histolojik Laboratuvar Teknikleri	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

12 Ekim 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bellek ve Öğrenme	Dr. A. EROL
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Bellek ve Öğrenme	Dr. A. EROL
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre membranı ve dinamiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre membranı ve dinamiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

13 Ekim 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Organel yapısı ve fonksiyonları	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Organel yapısı ve fonksiyonları	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

14 Ekim 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Algı ve Düşünce	Dr. A. EROL
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Algı ve Düşünce	Dr. A. EROL
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Organel yapısı ve fonksiyonları	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Peptid bağı, Peptidler ve oligopeptidler	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

17 Ekim 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikososyal stres, genel sistemler kuramı	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranış ve Genetik	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin yapıları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

18 Ekim 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre siklusu ve hücre bölünmeleri	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre tanımı ve şekilleri	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Termodinamik prensipler ve biyoenerjetik	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Termodinamik prensipler ve biyoenerjetik	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

19 Ekim 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin yapıları ve katlanmaları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücresel enerji ve metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücresel enerji ve metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

20 Ekim 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Davranışın psikodinamik temelleri	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Globuler proteinler: Hemogloblin ve miyogloblin yapı ve fonksiyonları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Globuler proteinler: Hemogloblin ve miyogloblin yapı ve fonksiyonları	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (2) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (2) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2) D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (2) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

21 Ekim 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre İnce Yapısı ve Membranlı Organeller	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre İnce Yapısı ve Membranlı Organeller	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikoseksüel gelişim dönemleri	Dr. A.B. YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikososyal gelişim dönemleri	Dr. A.B. YAZICI
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

24 Ekim 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Fibröz proteinler	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

25 Ekim 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin etki mekanizmaları ve kinetikleri	Dr. F.B. CİNEMRE
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzimlerin etki mekanizmaları ve kinetikleri	Dr. F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Terminoloji	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3) A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

26 Ekim 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrede transport ve uyarı iletimi	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücrede transport ve uyarı iletimi	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İnformasyon kuramı	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Enzim inhibisyonu ve aktivitesinin düzenlenmesi	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

27 Ekim 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre ince yapısı-membransız organeller	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Hücre ince yapısı-membransız organeller	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Benliğin Savunma Düzenekleri	Dr. E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Benliğin Savunma Düzenekleri	Dr. E.YAZICI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

28 Ekim 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Kişilik ve Kişilik Kuramları	Dr. A.B. YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Kişilik ve Kişilik Kuramları	Dr. A.B. YAZICI
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Vücut sıvılarının genel bileşimi ve tayin yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Vücut sıvılarının genel bileşimi ve tayin yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	CUMHURİYET BAYRAMI AREFESİ		
14:30 / 15:20			
15:30 / 16:20			
16:30 / 17:20			

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

31 Ekim 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Suyun ve Canlı Yapının Biyofiziksel Özellikleri	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	pH ve asit- baz denge parametreleri ölçüm yöntemleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

1 Kasım 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Suda ve yağda çözünen vitaminler ve koenzimler	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Kan Gazları, değerlendirilmesi ve hayati önemi	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Nükleuse yapısı ve bileşenler	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

2 Kasım 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	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre yapışması ve ekstraselüler matriks	Dr. S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre yapışması ve ekstraselüler matriks	Dr. S. KALELİ
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

3 Kasım 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	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre iskeleti	Dr. S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre iskeleti	Dr. S. KALELİ
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

4 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 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

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

7 Kasım 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	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

8 Kasım 2022 Salı

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

9 Kasım 2022 Çarşamba

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

10 Kasım 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	

11 Kasım 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		

II. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ II)
14 Kasım 2022– 23 Aralık 2022 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	13	13	7	20	15	15
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Prof. Dr. A.EROL	2	8		8	2	8
	Prof. Dr. A.S. ÇİLLİ	3				3	
	Doç. Dr. E. YAZICI	3				3	
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. D.G. ERDOĞAN	2	8		8	2	9
	Prof. Dr. C. BAGCI	6				7	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	10	21	4	25	11	24
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	11				13	
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. H. YAZAR	19	24	8	32	22	28
	Doç. Dr. E. ÇOKLUK	5				6	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	6	14	3	17	7	16
	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	6				7	
	Doç. Dr. G. G. ESKİLER	2				2	
TOPLAM			88	22	110	100	100

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ BİYOLOJİ	1	Laboratuvar tanıtımı	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOLOJİ	2	DNA izolasyonu ve elektroforez	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOLOJİ	3	PCR	A.D. Öğr. Üyeleri
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Oogenez ve spermatogenez (over, testis semen yayma)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Fertilizasyon ve implantasyon (uterus ve korpus luteum preparatları, bilaminasyon ve gastrulasyon maketleri)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Plasenta ve embriyonel- fetal dönem preparat ve maketleri	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	4	ÜT Lab	Dr.Ö. BUDAK
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Kolorimetri ve spektrofotometri I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Kolorimetri ve spektrofotometri II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	3	Aminoasitleri Tanıtıcı Reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	4	Aminoasitleri Tanıtıcı Reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	5	Amino Asit Kromatografisi I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	6	Amino Asit Kromatografisi II	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	7	Karbonhidratları Tanıtıcı Reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	8	Karbonhidratları Tanıtıcı Reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Üriner sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Endokrin sistem anatomisi ile Lenfatik sistem anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Sinir sistemi anatomisi ve Duyu organları anatomisi hakkında genel bilgi	A.D. Öğr. Üyeleri

DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

II. Ders Kurulunun Amaçları

Tıp Fakültesi1. Sınıf öğrencileri bu ders kurulu sonunda, insan metabolizmasının işleyişi, canlıların üreme şekilleri, genetik materyalin aktarımı, kalıtımın temel prensipleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. Hasta hekim iletişimindeki temel prensipleri uygulayabilecek, temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır.

II. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Öğrenciler,

1. Karbonhidratların, yapı ve fonksiyonlarını öğrenebilecek.
2. Biyolojik oksidasyon ve redüksiyon reaksiyon reaksiyonlarını anlatabilecek
3. Vücut sıvıları ve elektrolitlerin dağılımı, özellikleri ve işlevlerinin tanımlayabilecek
4. Hücre membranında yer alan iyon kanallarını, işleyiş mekanizmalarını ve işlevlerini öğrenebilecek.
5. ATP sentezi ve onun metabolik yollardaki etkisini anlayabilecek ve hücredeki metabolik yolların bileşenlerini ve reaksiyonlarını tanımlayabilecek
6. arihsel süreçte DNA'nın genetik madde olarak belirlenmesini sağlayan deneysel yaklaşımları öğrenebilecek ve DNA'nın nesilden nesile aktarılma biçimini, replikasyonunu ve hücre içinde saklanması düzenleyen mekanizmaları kavrayabilecek
7. DNA'nın taşıdığı bilgiyi kullanılacak hale getiren mekanizmaları kavrayacak (DNA'dan RNA'ya geçiş, RNA'dan proteine geçiş mekanizmaları), gen klonlama teknolojileri ve biyoteknoloji kullanım alanlarını tanımlayabilecek
8. Vücuttaki sistemleri oluşturan organların anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini sayabilecek, fonksiyonel tanımını yapabilecek ve dolaşım sistemini oluşturan organların anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilecek
9. Hastalar ve meslektaşları ile etkili iletişim için temel prensipleri anlayabilecek
10. Kendi fikirlerini ortaya koyabilmeyi, eleştirel düşünmeyi, analiz etmeyi öğrenebilecek
11. Davranış bilimlerinin temelleri, insan duygu ve davranışlarını etkileyen zihinsel öğrenebilecek
12. Algı, zekâ, bellek, bilinç, dikkat, düşünme, problem çözme ve heyecanlar gibi kavramları, davranışların bireysel ve toplumsal yönlerini öğrenebilecek
13. Anlam yükleme ve motivasyon konularının önemini kavrayacak ve daha sonraki ders kurulunda ele alınan temel iletişim becerilerine hazırlık yapabilecek
14. Homeostasisin anlamını ve homeostatik mekanizmalarda temel ilkeleri kavrayabilecek
15. Hücre organelleri ve hücrede transport mekanizmalarını tanımlayabilecek
16. Hücrede haberleşmede yer alan sinyalleri tanımlayabilecek
17. Gastrointestinal sisteme ait hastalıkların belirtilerini ve fizyopatolojisini tanımlayabilecek

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

14 Kasım 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	Dönem 1 Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyoenetikler ve yüksek enerjili fosfat bileşikleri	Dr. E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyoenetikler ve yüksek enerjili fosfat bileşikleri	Dr. E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

15 Kasım 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Dolaşım sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Fizyolojiye giriş ve homeostazis	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyolojiye Giriş	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) B GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) A GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) D GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Tıbbi Biyoloji (1) C GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

16 Kasım 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gametogenezis	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Öfke ve stresle başetme yolları	Dr. A.S. ÇILLI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Psikiyatride biyopsikososyal model	Dr. E.YAZICI
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

17 Kasım 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim ve Empati	Dr. E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Hasta Hekim İlişkisi	Dr. E.YAZICI
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zarlar ve taşınma I	Dr. E. ÇOKLUK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik zarlar ve taşınma I	Dr. E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA yapısı, özellikleri, kromatin ve DNA paketlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA yapısı, özellikleri, kromatin ve DNA paketlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA yapısı, özellikleri, kromatin ve DNA paketlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

18 Kasım 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	RNA yapısı, özellikleri ve işlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	RNA yapısı, özellikleri ve işlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	RNA yapısı, özellikleri ve işlenmesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

21 Kasım 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FIZYOLOJİ	Hücre Fizyolojisi	Dr. D. G. ERDOĞAN
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Hücre Fizyolojisi	Dr. D. G. ERDOĞAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Oogenezis	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Oogenezis	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

22 Kasım 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Spermatogenezis	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik oksidasyon redüksiyon reaksiyonları	Dr. E. ÇOKLUK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Tıbbi Biyoloji (2) B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Tıbbi Biyoloji (2) B GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Tıbbi Biyoloji (2) C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Tıbbi Biyoloji (2) C GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

23 Kasım 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein sentezi	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein sentezi	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

24 Kasım 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Sindirim sistemi anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Hücre Zarından Maddelerin Taşınması	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Hücre Zarından Maddelerin Taşınması	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (2) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) D GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) D GRUBU T. Biyokimya (1)	

25 Kasım 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Fertilizasyon ve Segmentasyon	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz ve heksozların yıkımı	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz ve heksozların yıkımı	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

28 Kasım 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	FIZYOLOJİ	Vücut sıvıları ve kontrolü	Dr. C. BAĞCI
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ruh Sağlığı ve Bozukluğu Kavramı	Dr. A.S. ÇILLI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Ruh Sağlığı ve Bozukluğu Kavramı	Dr. A.S. ÇILLI
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

29 Kasım 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	FIZYOLOJİ	Membran reseptörleri ve hücreler arası iletişim mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Membran reseptörleri ve hücreler arası iletişim mekanizmaları	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(3) B GRUBU T. Biyoloji(3) A GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(3) C GRUBU T. Biyoloji(3) D GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(3) D GRUBU T. Biyoloji(3) C GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(3) A GRUBU T. Biyoloji(3) B GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri

30 Kasım 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gelişimin I. Haftası ve Implantasyon	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gelişimin II. Haftası Bilaminar Germ Diski	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein trafiği ve yıkımı	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Protein trafiği ve yıkımı	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

01 Aralık 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Dil ve Psikiyatri	Dr. A. EROL
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Uyku ve Rüya	Dr. A. EROL
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU T. Biyokimya (2)	A.D. Öğr. Üyeleri

2 Aralık 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Genital sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikolizin regülasyonu ve glukoneogenez	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

5 Aralık 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gelişimin III. Haftası Gastrulasyon	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gelişimin III. Haftası Gastrulasyon	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fosfat yolu ve üronik asit yolu	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

6 Aralık 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Çoklu Gebelikler	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Üremeye Yardımcı Teknikler	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen ekspresyonu ve kontrolü	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen ekspresyonu ve kontrolü	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya(2) A GRUBU Histoloji/Embr(2) D GRUBU Anatomi(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya(2) D GRUBU Histoloji/Embr(2) A GRUBU Anatomi(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya(2) C GRUBU Histoloji/Embr(2) B GRUBU Anatomi(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU T. Biyokimya(2) B GRUBU Histoloji/Embr(2) C GRUBU Anatomi(4)	A.D. Öğr. Üyeleri

7 Aralık 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif fosforilasyon	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Oksidatif fosforilasyon	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre sinyal iletimi	Dr. G.G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre sinyal iletimi	Dr. G.G. ESKİLER
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

8 Aralık 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Gelişimin III. Ve IV. Haftası Nörolasyon	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitrik asit döngüsü	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Sitrik asit döngüsü	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5) A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5) A GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (5) C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	AGRUBU Anatomi (5) C GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

9 Aralık 2022 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyonal Dönem	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Embriyonal Dönem	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

12 Aralık 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	ATP sentezi ve oksidatif fosforilasyonun regülasyonu	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	ATP sentezi ve oksidatif fosforilasyonun regülasyonu	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Lenfatik sistem hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Sinir sistem hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

13 Aralık 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojen metabolizması	Dr. H. YAZAR
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojen metabolizması	Dr. H. YAZAR
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Fötal Dönem	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Fötal Dönem	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) D GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) D GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (6) B GRUBU T. Biyokimya (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

14 Aralık 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4) B GRUBU Histoloji/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya (4) A GRUBU Histoloji/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (4) D GRUBU Histoloji/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya (4) C GRUBU Histoloji/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

15 Aralık 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Duyu organları hakkında genel bilgi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Fötal Zarlar ve Plasenta	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Fötal Zarlar ve Plasenta	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(7) C GRUBU Histoloji/Embr(4) B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(7) D GRUBU Histoloji/Embr(4) B GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(7) B GRUBU Histoloji/Embr(4) D GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(7)A GRUBU Histoloji/Embr(4)D GRUBU T. Biyokimya (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

16 Aralık 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	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat biyosentezi	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat biyosentezi	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Teratoloji	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Teratoloji	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

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

19 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	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20			

20 Aralık 2022 Salı

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

21 Aralık 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

22 Aralık 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	

23 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		



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III)

26 Aralık 2022 – 17 Şubat 2023 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. Dr.K.KARACAN	14	20	9	29	17	24
	Dr. Öğr. Üy. H. BAYLAN	6				7	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	9	9	1	10	11	11
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	6	12	4	16	7	14
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	6				7	
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	4	18	2	20	5	21
	Prof.Dr. F.B. CİNEMRE	8				9	
	Doç.Dr. H. YAZAR	2				2	
	Doç.Dr. E. ÇOKLUK	4				5	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	2	14		14	2	16
	Doç. Dr. G. G. ESKİLER	6				7	
TIP TARİHİ VE ETİK	Dr. Öğr. Üy. A.DEVECİ ÖZKAN	6	12		12	7	14
	Prof. Dr. O. KARABAY	6				7	
TOPLAM			85	16	101	100	100
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			85	18			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BİYOFİZİK	1	Fotometrik yöntemlerle konsantrasyon ve absorpsiyon ilişkisinin belirlenmesi	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Örtü epiteli türleri (Tek katlı ve çok katlı preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Salgı epiteli türleri (Ekzokrin ve endokrin bez preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Bağ dokusu tipleri ve lifleri	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	4	Bağ dokusu hücreleri	Dr.Ö. BUDAK
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Columna vertebralis eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Üst ekstremitte kemikleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Üst ekstremitte eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Alt ekstremitte kemikleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Alt ekstremitte eklemleri	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	9	Kafa iskeletinin bütünü	A.D. Öğr. Üyeleri

DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

III. Ders Kurulunun Amaçları

I. sınıf öğrencileri bu ders kurulu sonunda, insan metabolizmasının işleyişi, hastalıkların biyokimyasal mekanizmalarını, genom yapısını, hücre döngüsü ve kontrolünü, kanserin moleküler mekanizmalarını, DNA tamir mekanizmalarını, nükleik asit metabolizmasını, hücre özellikleri ve tanımlarını, davranış bilimleri ve iletişim becerileri arasındaki ilişkiyi ve evrensel etik ilkeleri öğrenecektir.

III. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Öğrenciler;

1. Lipitlerin, proteinlerin, aminoasitlerin, nükleotitler ve nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonlarını öğrenebilecek
2. Kolesterol ve safra metabolizmasını açıklayabilecek
3. Yağ asitlerinin sentezi depolanması ve mobilizasyonunu açıklayabilecek
4. Üre sentezi ve metabolizmasını açıklayabilecek
5. İnsan metabolizmasının işleyişini biyokimyasal temellerde kavrayabilecek
6. Hücre döngüsünü-çoğalmasını, interfaz-mitoz fazlarını, hücre kontrol noktalarının çalışma biçimlerini, bunlara bağlı kanserleşmenin nasıl geliştiğini ve programlanmış hücre ölümünün önemini, apoptosis, otofajinin hücre yaşamdaki rollerini kavrayabilecek ve hücre bölünmesinin canlılardaki evrelerini tanımlayabilecek.
7. Kansere neden olan moleküler mekanizmaları tanımlayabilecek
8. DNA'da meydana gelen zincir kırıklarının tamir edilmesinde rol alan mekanizmaları ve bu mekanizmalardaki değişimlerin kanser gelişimindeki rollerini kavrayabilecek
9. Hücre ve dokuların mikroskobik özelliklerini bilecek; hücre, doku ve embriyonun gelişimsel özelliklerini sıralayabilecek.
10. Hücre bölünme mekanizmaları ve ilişkili mekanizmaları kavrayabilecek, hücredeki metabolik yolların bileşenlerini ve reaksiyonlarını tanımlayabilecek
11. Mutasyonları ve kanserojenleri bilecek, bu faktörlerin mutagenesis ve karsinogenesis üzerindeki etkilerini öğrenebilecek
12. Etik kavramları öğrenecek; klinik tıpta etiğin yerini fark edebilecek, tıp etiği kuram ve ilkeleri arasında ilişki kurmayı öğrenebilecek
13. İyi hekimlik kavramını özümseyip, evrensel etik ilkeleri öğrenebilecek
14. Moleküler biyofiziksel yöntemler ile biyomoleküllerin yapı ve işlevlerini açıklayabilecek
15. Elektrik akımlarının doku üzerine etkilerinin teşhis ve tedavide uygulama alanlarını öğrenebilecek
16. Membran potansiyeli ve iyon denge potansiyelini tanımlayabilecekve hesaplayabilecek
17. İyonik akımları kayıt yöntemlerinin prensiplerini ve uygulama alanlarını öğrenebilecek

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

26 Aralık 2022 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	Dönem 1 Koordinatörü
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya genel bakış	Dr. H. YAZAR
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya genel bakış	Dr. H. YAZAR
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

27 Aralık 2022 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipitlerin yapıları, sınıflandırılması ve işlevleri	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kemikler hakkında genel bilgi	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Eklemler hakkında genel bilgi	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	BİYOFİZİK	Elektrik Akımlarının doku üzerindeki etkileri	Dr. B. AYDEMİR
14:30 / 15:20	BİYOFİZİK	Kronaksi, Reobaz, insanda doğru akımlarla uyarma	Dr. B. AYDEMİR
15:30 / 16:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kök Hücre Teknikleri	Dr. Ö. BUDAK
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

28 Aralık 2022 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Columna vertebralis, Costalar, Sternum	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

29 Aralık 2022 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Dokulara Giriş	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Columna vertebralis eklemleri	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Columna vertebralis eklemleri	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya(1) B GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU T. Biyokimya(1) C GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya(1) A GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU T. Biyokimya(1) D GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

30 Aralık 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		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III VE ETİK)	2. HAFTA
----------	---	----------

2 Ocak 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsü	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsü	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
SAATI			
13:30 / 14:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
14:30 / 15:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
15:30 / 16:20	ÜNİV. ORTAK DERSİ	İNGİLİZCE	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

3 Ocak 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve safra asitleri metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve safra asitleri metabolizması	Dr. E. ÇOKLUK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Örtü Epiteli Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Örtü Epiteli Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(2) B GRUBU T.Biyokimya(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(2) B GRUBU T.Biyokimya(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(2) D GRUBU T.Biyokimya(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(2) D GRUBU T.Biyokimya(1)	

4 Ocak 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Trigliserit biosentezi	Dr. F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsünün kontrolü	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre döngüsünün kontrolü	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

5 Ocak 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Örtü Epiteli- Yan yüz bağlantı kompleksleri	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Fosfolipit ve sfingolipit biosentezi	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Fosfolipit ve sfingolipit biosentezi	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3) D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (3) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

6 Ocak 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIP ETİĞİ	Tıp Etiği Eğitimi, Tıp Etiğinin Felsefi Temelleri, Etik Kuram, Etik İlke ve Kuram Ar	Dr. O. KARABAY
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Ketogenez	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III VE ETİK)	3. HAFTA
----------	---	----------

9 Ocak 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte eklemleri	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Üst ekstremitte eklemleri	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Salgı Epiteli Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Salgı Epiteli Histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 14:20	TIP ETİĞİ	Tıp Etiği İlkeleri, Bireye Saygı, Özerklik ve Adalet	Dr. M.E. BUYUKKOKUROĞLU
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Programlanmış hücre ölümü	Dr. G.G. ESKİLER
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Programlanmış hücre ölümü	Dr. G.G. ESKİLER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

10 Ocak 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP ETİĞİ	Bilginin Değişimi İle İlgili Etik Konular, Gerçeğin Söylenmesi	Dr. O. KARABAY
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ ve Destek Dokularına Giriş	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (4) D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	- A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (4) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (2)	- A.D. Öğr. Üyeleri

11 Ocak 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ dokularının hücreler arası matrisi i ve hücreleri	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ dokularının hücreler arası matrisi i ve hücreleri	Dr. Ö. BUDAK
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA Tamir Mekanizmaları	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	DNA Tamir Mekanizmaları	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

12 Ocak 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP ETİĞİ	Bilginin Değişimi İle İlgili Etik Konular, Tıbbi Gizlilik, Sır Tutma ve Sırrı Açıklama	Dr. O. KARABAY
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte eklemleri	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Alt ekstremitte eklemleri	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (5) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5) D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (3)	A.D. Öğr. Üyeleri

13 Ocak 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yaşlanması	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Yaşlanması	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ Dokusu Lifleri ve Bağ dokusu tipleri	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Bağ Dokusu Lifleri ve Bağ dokusu tipleri	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III VE ETİK)	4. HAFTA
----------	---	----------

16 Ocak 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP ETİĞİ	Sağlık Bakım Araştırmalarında Etik Konular, Araştırma Etiği	Dr. M.E. BUYUKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Moleküler Biyofiziksel Yöntemler	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Moleküler Biyofiziksel Yöntemler	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Mutasyonlar ve Polimorfizm	Dr. G.G. ESKİLER
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Mutasyonlar ve Polimorfizm	Dr. G.G. ESKİLER
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

17 Ocak 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP ETİĞİ	Yaşamın Başlangıcı İle İlgili Etik Konular, Yapay Döllenme ve Yeni Üreme Teknikleri	Dr. M.E. BUYUKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) B GRUBU Histoloji/Embr(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) C GRUBU Histoloji/Embr(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) D GRUBU Histoloji/Embr(4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (6) A GRUBU Histoloji/Embr(4)	A.D. Öğr. Üyeleri

18 Ocak 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanserin Moleküler Mekanizmaları	Dr. G.G. ESKİLER
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kanserin Moleküler Mekanizmaları	Dr. G.G. ESKİLER
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

19 Ocak 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP ETİĞİ	İleri Tıp Teknolojilerinde Etik Konular, Genetik Klonlama	Dr. M.E. BUYUKOKUROĞLU
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	Hücre Membranlarının Biyofiziksel Organizasyonu	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)	Dr. H. BAYLAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (NEUROCRANIUM)	Dr. H. BAYLAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri

20 Ocak 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Akademik danışmanlık	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
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		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III VE ETİK)	5. HAFTA
----------	---	----------

06 Şubat 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP ETİĞİ	Tıp Etiği İlkeleri: Yararlılık ve Kötü Davranmama	Dr. O. KARABAY
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Membranda Transport, elektriksel eşdeğer devre modeli, kablo teorisi	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Membranda Transport, elektriksel eşdeğer devre modeli, kablo teorisi	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Kafa kemikleri (VISCEROCRANIUM)	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

07 Şubat 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasit azotunun katabolizması	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Üre sentezi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIP ETİĞİ	Bilginin Değişimi ile İlgili Etik Konular: Aydınlatılmış Onam	Dr. M.E. BUYUKOKUROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8) B GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8) C GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8) D GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (8) A GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

08 Şubat 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIP ETİĞİ	Etik Öğretileri: Yapma-Yapmama, Çift Etki Öğretileri ile Olağan Dışı Araçlar	Dr. O. KARABAY
11:30 / 12:20	TIP ETİĞİ	Tıpta Adalet: Kit Kaynakların Adil Paylaşımı (Organ Nakli)	Dr. O. KARABAY
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

09 Şubat 2023 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kafa iskeletinin bütünü	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Kafa iskeletinin bütünü	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Esansiyel olmayan Aminoasitlerin biyosentezi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (9)	A.D. Öğr. Üyeleri

10 Şubat 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIP ETİĞİ	Yaşamın Başlangıcı İle İlgili Etik Konular, Aile Planlaması ve Küretaj	Dr. M.E. BUYUKOKUROĞLU
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İyon kanalları	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Membranda iyonik akımların kayıt yöntemleri, Biyopotansiyellerin kayıt yöntemi	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	III. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ III VE ETİK)	6. HAFTA
----------	---	----------

13 Şubat 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		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	

14 Şubat 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri

15 Şubat 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

16 Şubat 2023 Perşembe			
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 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

17 Şubat 2023 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		

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

14 Şubat 2023 – 08 Nisan 2023 (8 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ACIL TIP	Prof. Dr. Y.YÜRÜMEZ	8	15	4	19	8	15
	Dr. Öğr. Üy. M. ÖZSARAÇ	7				7	
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üy. K. KARACAN	10	18	8	26	10	18
	Dr. Öğr. Üye. H. BAYLAN	8				8	
BİYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10		10	10	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. E.YAZICI	6	6		6	6	6
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	13	3	16	4	13
	Dr. Öğr. Üy. Ö. BUDAK	9				9	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	6	16		16	5	15
	Prof. Dr. E.A. ÇAKMAK	6				6	
	Dr. Öğr. Üy. A. DEVECİ ÖZKAN	4				4	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. M.ALTINDIŞ	2	11	1	12	2	11
	Prof. Dr. M.KÖROĞLU	3				3	
	Doç. Dr. Ö. AYDEMİR	2				2	
	Doç. Dr. İ.H. ÇİFTÇİ	3				3	
	Dr. Öğr. Üy. T. DEMİRAY	1				1	
TIP TARİHİ	Dr. B. AYDIN	10	10		10	10	10
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Doç. Dr. C. BİLGİN	2	2		2	2	2
TOPLAM			101	16	117	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD			3			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		12	-			
GENEL TOPLAM			113	19			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	Mikrobiyoloji lab. Güvenlik kuralları ve laboratuvar cihazları	Dr. İ.H. ÇİFTÇİ
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Kemik iliği kan yayma ve kırkırdak preparatları	Dr.Ö. BUDAK
HİSTOLOJİ/EMBR.	2	Spongi öz kemik, kompakt kemik ve kemikleşme preparatları	Dr.E. ŞAHİN
HİSTOLOJİ/EMBR.	3	Kas dokusu türleri	Dr.Ö. BUDAK
ANATOMİ	1	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Plexus brachialis	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Axilla anatomisi ve mamma	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	Ön kolun arka bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	El anatomisi	A.D. Öğr. Üyeleri

DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

IV. Ders Kurulunun Amaçları

I. Sınıf öğrencileri bu ders kurulu sonunda, mikroorganizmaların temel yapı ve üremesi, genom yapısı, biyoteknolojinin tıpta kullanımı, genetik materyalin yapı işlevleri ve embriyolojik gelişme süreçleriyle ilgili bilgi edinecekler.

IV. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Öğrenciler;

1. Mikroorganizmanın yapısını, genetik özelliklerini, üreme şekillerini ve sınıflandırılmalarını ve arasındaki farkları öğrenebilecek
2. Virüslerin genel özelliklerini, sınıflandırılmalarını, replikasyonlarını ve yapılarında meydana gelen genetik değişiklikleri kavrayabilecek
3. Mantarların, parazitlerin genel özelliklerini ve insan sağlığındaki önemlerini kavrayabilecek.
4. Organların gelişme ve farklılaşma süreçleri ile ilgili bilgi kazanacak, kalıtımın moleküler mekanizmasını ve kalıtsal hastalıkların genetik temelini tanıyabilecek, deneysel uygulamaları yaparak gerekli beceriyi kazanabilecek.
5. Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlayabilecek, germ diskinin oluşumunu, germ tabakalarının farklılaşmasını, doğumsal bozuklukları ve bunların nedenlerini öğrenebilecek
6. Kardiyak arrestin tanısını koyabilecek ve temel yaşam desteği uygulayabilecek
7. Yaralanan hastayı değerlendirip ve ilk müdahalesini uygulayabilecek.
8. Nabız sayabilecek, kalp seslerini dinleyebilecek
9. Kendi sağlığını korumak ve mesleki güvenliğini sağlamak için temel becerileri (el yıkama, eldiven giyme vb.) uygulayabilecek
10. Üst ekstremitte, gövde ve sırt bölgesindeki kaslar ile bu bölgelerde yer alan önemli damar ve sinir yapılarını öğrenebilecek
11. Mendel kalıtımı ve multifaktöryel kalıtımı anlayıp bunlarla semptomlar arasındaki ilişkiyi kavrayabilecek
12. Kalıtım modellerinin tıbbi yönden önemini, günümüz tıbbında çeşitli kalıtım modelleri ve soy ağaçlarının kullanımını anlayabilecek, sitogenetik yöntemleri kavrayabilecek
13. Nanoteknolojinin canlı sistemlerde teşhis ve tedavi uygulamalarını kavrayabilecek
14. Kemiğin ve kasın biyofiziksel özelliklerini öğrenebilecek
15. Biyomekanik tanımı, uygulama alanlarını ve tıptaki önemini açıklayabilecek
16. İşitme ve görme duyusu mekanizmalarını, ses dalgasının özelliklerini, rezonans olayını, orta kulakta empedans eşleştirme, iç kulakta frekans analizini, endokohlear potansiyelini, ışığın biyofiziksel özellikleri, göz kusurları, gözün kırıcı ortamı, görüntü oluşturabilme mekanizmalarını öğrenebilecek
17. Hastaların tanı ve tedavi süreçlerindeki zor ve hassas konulardaki hasta ve yakınları ile iletişim kurabilmek için gerekli temel iletişim becerilerini öğrenebilecek

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

20 Şubat 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Kurul amaç ve hedefleri	Dönem 1 Koordinatörü
10:30 / 11:20	ACIL TIP	İlk Yardıma Giriş	Dr. Y.YÜRÜMEZ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Yetişkin Temel Yaşam Desteği	Dr. Y.YÜRÜMEZ
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Medikal Genetiğe Giriş ve Mendel Genetiği	Dr. S. KALELİ
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Medikal Genetiğe Giriş ve Mendel Genetiği	Dr. S. KALELİ
15:30 / 16:20	BİYOFİZİK	Nanoteknoloji ve tıpta uygulama alanları	Dr. B. AYDEMİR
16:30 / 17:20	BİYOFİZİK	Nanoteknoloji ve tıpta uygulama alanları	Dr. B. AYDEMİR

21 Şubat 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Kaslar ve fascialar hakkında genel bilgi I	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Kaslar ve fascialar hakkında genel bilgi II	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik İliği Histolojisi ve Hemopoezis	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik İliği Histolojisi ve Hemopoezis	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	ACIL TIP	Pediyatrik Temel Yaşam Desteği (Bebek ve Çocuk)	Dr. Y.YÜRÜMEZ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	OED ve OED Kullanımı	Dr. Y.YÜRÜMEZ
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtımın Temel Prensipleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kalıtımın Temel Prensipleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN

22 Şubat 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Non-Mendeliyen Kalıtım	Dr. S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Non-Mendeliyen Kalıtım	Dr. S. KALELİ
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

23 Şubat 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Sırt bölgesi, yüzevel sırt kasları	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Sırt bölgesi, yüzevel sırt kasları	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Kas ve kemik biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Kas ve kemik biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Pedigri Analizi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Pedigri Analizi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
15:30 / 16:20	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. B. AYDIN
16:30 / 17:20	TIP TARİHİ	Mezopotamya ve Mısır Tıbbı	Dr. B. AYDIN

24 Şubat 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Havayolu Açma Yöntemleri	Dr. O. KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Tıkalı Havayolu Yönetimi	Dr. O. KARAKAYALI
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Biyomekanik	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Biyomekanik	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	2. HAFTA
----------	---	----------

27 Şubat 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	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	

28 Şubat 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Kırık, Çıkık, Burkulmalar, Sarğı ve Ateller	Dr. Y.YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Hasta Taşıma Yöntemleri	Dr. Y.YÜRÜMEZ
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozom anomalilerinin sınıflandırılması ve oluş mekanizmaları	Dr. S. KALELİ
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Kromozom anomalilerinin sınıflandırılması ve oluş mekanizmaları	Dr. S. KALELİ
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kıkırdak Doku Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kıkırdak Doku Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

1 Mart 2023 Çarşamba

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	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

2 Mart 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Bilinç Kaybı Olan Hastaya Yaklaşım	Dr. O. KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Zehirlenmiş Hastaya Genel Yaklaşım	Dr. O. KARAKAYALI
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ	Hint ve Çin Tıbbı	Dr. B. AYDIN
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Hint ve Çin Tıbbı	Dr. B. AYDIN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

3 Mart 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	3. HAFTA
----------	---	----------

6 Mart 2023 Pazartesi

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	ANATOMİ	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları	Dr. K. KARACAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları	Dr. K. KARACAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

7 Mart 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Periferik Kan Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye giriş, bakterilerin hücre yapıları	Dr. M. KOROGLU
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İşitme biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	İşitme biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(2) B GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(2) D GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(2) A GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(2) C GRUBU Histoloji/Embr(1)	A.D. Öğr. Üyeleri

8 Mart 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20		PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (GRUP A)	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

9 Mart 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Göğüs, omuz ve kolun ön bölgesi kasları	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Göğüs, omuz ve kolun ön bölgesi kasları	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Moleküler Sitogenetik Anomalileri	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Moleküler Sitogenetik Anomalileri	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(3)	A.D. Öğr. Üyeleri

10 Mart 2023 Cuma

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	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	4. HAFTA
----------	---	----------

13 Mart 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr. E.YAZICI
09:30 / 10:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr. E.YAZICI
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr. E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri I	Dr. E.YAZICI
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik Dokusu Tipleri	Dr. E. ŞAHİN
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik Yapımı ve Osteogenez	Dr. E. ŞAHİN
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Plexus brachialis	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20	ANATOMİ	Plexus brachialis	Dr. H. BAYLAN

14 Mart 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	El yıkama B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD

15 Mart 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Axilla anatomisi ve mamma	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Axilla anatomisi ve mamma	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik Dokusu Histolojisine giriş ve Kemik Dokusu Hücreleri	Dr. E. ŞAHİN
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kemik Dokusu Histolojisine giriş ve Kemik Dokusu Hücreleri	Dr. E. ŞAHİN
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

16 Mart 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gelişimsel Genetik	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gelişimsel Genetik	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 / 11:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri II	Dr. E.YAZICI
11:30 / 12:20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	İletişim Becerileri II	Dr. E.YAZICI
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi(4) C GRUBU Histoloji/Embr(2) B GRUBU Biyofizik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi(4) A GRUBU Histoloji/Embr(2) D GRUBU Biyofizik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi(4) D GRUBU Histoloji/Embr(2) A GRUBU Biyofizik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi(4) B GRUBU Histoloji/Embr(2) C GRUBU Biyofizik(1)	A.D. Öğr. Üyeleri

17 Mart 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Laboratuvar güvenliği ve Çalışma prensipleri	Dr. İ.H. ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hijyen, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyona giriş	Dr. İ.H. ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün sistemin tanıtımı	Dr. İ.H. ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	5. HAFTA
----------	---	----------

20 Mart 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Steril Eldiven Giyme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD

21 Mart 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti I	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti I	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Popülasyon Genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Popülasyon Genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri

22 Mart 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Ön kolun arka bölgesi	Dr. H. BAYLAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Ön kolun arka bölgesi	Dr. H. BAYLAN
10:30 / 11:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigaranın Zararları	Dr. C. BILGIN
11:30 / 12:20	GÖĞÜS HASTALIKLARI	Sigaranın Zararları	Dr. C. BILGIN
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

23 Mart 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin Metabolizması ve genetiği	Dr. M.KÖROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroskop ve diğer laboratuvar cihazları	Dr. T. DEMİRAY
10:30 / 11:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kas Dokusu Histolojisine Giriş ve İskelet Kası Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
11:30 / 12:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kas Dokusu Histolojisine Giriş ve İskelet Kası Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	DGRUBU Anatomi (6)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6)	A.D. Öğr. Üyeleri

24 Mart 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Kanamalar ve Kanamalı Hastaya yaklaşım	Dr. M. ÖZSARAÇ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Hayvan ısırıkları	Dr. M. ÖZSARAÇ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	Hasta Taşıma Yöntemleri	Dr. M. ÖZSARAÇ
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	6. HAFTA
----------	---	----------

27 Mart 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Suda Boğulma	Dr. M. ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACIL TIP	Çevresel Aciller- Sıcak ve Soğuk Acilleri	Dr. M. ÖZSARAC
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Dr. M. ALTINDIŞ
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. M. ALTINDIŞ
13:30 / 14:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Kalp Kası Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
14:30 / 15:20	HİSTOLOJİ/EMBRİYOLOJİ	Düz Kas Histolojisi	Dr. Ö. BUDAK
15:30 / 16:20	ANATOMİ	El anatomisi	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20	ANATOMİ	El anatomisi	Dr. H. BAYLAN

28 Mart 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin boyanarak incelenmesi, Gram ve EZN	Dr. M.KÖROĞLU
10:30 / 11:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. B. AYDIN
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Roma ve Bizans Tıbbı	Dr. B. AYDIN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	B GRUBU Anat. (7) C GRUBU T.Mikrobiy (1) A GRUBU Hist/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anat. (7) B GRUBU T.Mikrobiy (1) D GRUBU Hist/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anat. (7) D GRUBU T.Mikrobiy (1) B GRUBU Hist/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anat. (7) A GRUBU T.Mikrobiy (1) C GRUBU Hist/Embr(3)	A.D. Öğr. Üyeleri

29 Mart 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIP TARİHİ	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı	Dr. B. AYDIN
09:30 / 10:20	TIP TARİHİ	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı	Dr. B. AYDIN
10:30 / 11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. Ö. AYDEMİR
11:30 / 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Protozoa ve helmintlerin genel özellikleri ve sınıflandırması	Dr. Ö. AYDEMİR
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

30 Mart 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	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. B. AYDIN
11:30 / 12:20	TIP TARİHİ	Tarih öncesi dönemlerde tıp	Dr. B. AYDIN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri

31 Mart 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Görme biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Görme biyofiziği	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	7. HAFTA
----------	---	----------

3 Nisan 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan şekeri ölçme becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD

4 Nisan 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	B GRUBU: Acil (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	B GRUBU: Acil (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	B GRUBU: Acil (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU: Acil (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU: Acil (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	C GRUBU: Acil (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU: Acil (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU: Acil (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

5 Nisan 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	D GRUBU: Acil (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	D GRUBU: Acil (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	D GRUBU: Acil (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	D GRUBU: Acil (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

6 Nisan 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	A GRUBU: Acil (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU: Acil (2)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	A GRUBU: Acil (3)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	A GRUBU: Acil (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

7 Nisan 2023 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		

1. SINIF	IV. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE İLK YARDIM)	8. HAFTA
----------	---	----------

10 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		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	

11 Nisan 2023 Salı

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

12 Nisan 2023 Çarşamba

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

13 Nisan 2023 Perşembe

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 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

14 Nisan 2023 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		

V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE HAREKET SİSTEMİ)

11 Nisan 2023 – 27 Mayıs 2023 (6 Hafta)

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	TEORİK TOPLAM	UYGULAMA	TOPLAM	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
ANATOMİ	Dr. Öğr. Uy. K. KARACAN	10	16	8	24	12	20
	Dr. Öğr. Uy. H. BAYLAN	6				8	
BIYOFİZİK	Prof. Dr. B. AYDEMİR	10	10	1	11	12	12
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. C. BAĞCI	4	10		10	5	12
	Dr. Öğr. Uy. S.DOĞANAY	6				7	
HİSTOLOJİ VE EMB.	Prof. Dr. E. ŞAHİN	4	4	1	5	5	5
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. M. R.ŞEKEROĞLU	3	13	2	15	4	16
	Prof.,Dr. F.B. CİNEMRE	10				12	
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. S.KALELİ	2	8		8	3	10
	Dr. Öğr. Uy. A.DEVECİ ÖZKAN	6				7	
TIBBİ BİLİŞİM	Doç.Dr.Cüneyt BAYILMIŞ	20	20		20	25	25
TOPLAM			81	12	93	100	100
TIBBİ MESLEKİ BECERİ (MODÜL)	TIP EĞİTİMİ ABD		-	3			
PORTFOLYO	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		-	2			
GENEL TOPLAM			81	17			

ANABİLİM DALI	UYGULAMA NO	UYGULAMA BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
BIYOFİZİK	1	Özgül soğurma oranı)hesaplanması	Dr. B. AYDEMİR
HİSTOLOJİ/EMBR.	1	Sinir dokusu histolojisi (nöron-nörogliya, periferik sinir ve ganglion preparatları)	Dr.E. ŞAHİN
TIBBİ BİYOKİMYA	1	Nükleik Asitler I	A.D. Öğr. Üyeleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Nükleik Asitler II	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	1	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	2	Uyluğun ön ve medial bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	3	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	4	Bacağın arka bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	5	Bacak ön ve lateral bölgesi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	6	Ayak anatomisi	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	7	SCALP ve mimik kasları	A.D. Öğr. Üyeleri
ANATOMİ	8	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları	A.D. Öğr. Üyeleri

DERS KURULUNUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

V. Ders Kurulunun Amaçları

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

V. Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

Öğrenciler;

1. Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek
2. Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek.
3. Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek tanımlayabilecek
4. Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini tanımlayabilecek
5. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını kavrayabilecek
6. Zar üzerinden su ve madde taşınımı, zar dinlenme potansiyeli, aksiyon potansiyeli, hücreler arası iletişim, kimyasal ileticiler ve ikinci habercileri kavrayabilecek
7. Sinir hücresinde uyarılma ve ileti mekanizmalarını (membran dinlenme potansiyeli, aksiyon potansiyeli, sinir hücresinde yayılımı, sinaptik ileti, nörotransmitterler) kavrayabilecek
8. Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenebilecek
9. Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini öğrenebilecek
10. Bağ dokusu, örtü epiteli, kemik dokusu proteinlerinin yapı, işlevi ve metabolizmasını öğrenebilecek
11. Hareket sistemine ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilecek
12. Alt ekstremitte ve kalça bölgesi kasları ile bu bölgelerde yer alan önemli damar ve sinir yapılarını öğrenip sayabilecek
13. Kan basıncı ölçme, Yüzeysel sütür atma ve alma, arteryal ve venöz kan alma ve kan şekeri ölçme işlemlerinin basamaklarını sayabilecek ve uygulayabilecek
14. Non iyonize radyasyonun tanımının, temel kavramlarının ve biyolojik etki mekanizmalarını ve sağlık üzerine etkilerinin kavrayabilecek
15. İyonize radyasyonun tanımının, temel kavramlarının, tıpta kullanım alanlarının, biyolojik sistemlerde etki mekanizmalarının ve sağlık üzerine etkilerinin öğrenebilecek
16. Görüntüleme yöntemlerinin (termografi, endoskopi, bronkoskopi, kolonoskopi, ultrasonografi, radyografi, bilgisayarlı tomografi, pozitron emisyon tomografi, tek foton emisyon bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme) temel biyofiziksel çalışma prensiplerinin ve uygulama alanlarının öğrenebilecek
17. Nükleik asitlerin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, pürin, pirimidin nükleotidlerinin metabolizmasını anlatabilecek
18. DNA yapısı, replikasyonu, onarımındaki temel kavramları açıklayabilecek
19. RNA sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi hakkında bilgileri anlatabilecek
20. Protein biyosentezi ve sentez sonrası modifikasyonları tanımlayabilecek
21. Rekombinant DNA teknolojisi hakkında bilgileri anlatabilecek
22. Gen ifadelerinin düzenlenmesini ve bu mekanizmaların gen patolojisi ve hastalıkların etiyolojisindeki rolünü kavrayabilecek
23. Genomik evrimin mekanizmalarını, FISH tanı yöntemlerini kullanım amaçlarını kavrayabilecek
24. Hücre ve dokuların histolojik ve fonksiyonel özelliklerini bilecek, epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrayabilecek.
25. Tıp fakültesi öğrencisi olarak, güncel bilgiye ulaşma gerekliliğinin farkında olacak.
26. Tıp fakültesi öğrencisi olarak, çalışma disiplininin gerekliliğinin farkında olacak.
27. Tıp fakültesi öğrencisi olarak, tıp eğitiminin bir bütün olduğunu, tüm bilgilerinin bir sonraki eğitim için gerekli olduğunun farkında olacak.

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

17 Nisan 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Kurul Amaç ve Hedefleri	Dönem 1 Koordinatörü
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik tanı yöntemleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik tanı yöntemleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nükleotidler	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis I	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis II	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin ve pirimidin nükleotidlerinin metabolizması	Dr. F.B. CİNEMRE
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Nükleik asitlerin metabolizması	Dr. F.B. CİNEMRE

18 Nisan 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Rekombinant DNA teknikleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Rekombinant DNA teknikleri	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Sınır	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Sınır	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20	BİYOFİZİK	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
14:30 / 15:20	BİYOFİZİK	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
15:30 / 16:20	ANATOMİ	Uyluğun ön ve medial bölgesi I	Dr. H. BAYLAN
16:30 / 17:20	ANATOMİ	Uyluğun ön ve medial bölgesi II	Dr. H. BAYLAN

19 Nisan 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Kas	Dr. S. DOĞANAY
09:30 / 10:20	FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Doku: Kas	Dr. S. DOĞANAY
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA yapısı, replikasyonu ve onarımı	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA yapısı, replikasyonu ve onarımı	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

20 Nisan 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	AREFE		
14:30 / 15:20	AREFE		
15:30 / 16:20	AREFE		
16:30 / 17:20	AREFE		

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			

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE HAREKET SİSTEMİ)		2. HAFTA
24 Nisan 2023 Pazartesi			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Sinir Dokusuna Giriş	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Nöron tipleri ve nöroglia	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea I	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea II	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (1) B GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (1) A GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (1) D GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (1) C GRUBU Biyofizik (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
25 Nisan 2023 Salı			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi	Dr. F.B. CİNEMRE
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	RNA sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi	Dr. F.B. CİNEMRE
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (2) C GRUBU T Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (2) C GRUBU T Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (2) B GRUBU T Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (2) B GRUBU T Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
26 Nisan 2023 Çarşamba			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Kan Basıncı Ölçme B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		
27 Nisan 2023 Perşembe			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzeysel sütür atma ve alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzeysel sütür atma ve alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzeysel sütür atma ve alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzeysel sütür atma ve alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (3) D GRUBU T.Biyokimya(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (3) D GRUBU T.Biyokimya(1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (3) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (3) A GRUBU T. Biyokimya (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
28 Nisan 2023 Cuma			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE HAREKET SİSTEMİ)	3. HAFTA
----------	---	----------

1 Mayıs 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ		
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			

2 Mayıs 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (4)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (4)	A.D. Öğr. Üyeleri

3 Mayıs 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Bacağın arka bölgesi	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Bacağın arka bölgesi	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein biyosentezi	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
11:30 / 12:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Protein biyosentezi ve sentez sonrası modifikasyonlar	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

4 Mayıs 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ANATOMİ	Bacak ön ve lateral bölgesi	Dr. K. KARACAN
09:30 / 10:20	ANATOMİ	Bacak ön ve lateral bölgesi	Dr. K. KARACAN
10:30 / 11:20	FIZYOLOJİ	Düz Kas Fizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
11:30 / 12:20	FIZYOLOJİ	Kalp Kası Fizyolojisi	Dr. S. DOĞANAY
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (5)	A.D. Öğr. Üyeleri

5 Mayıs 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzevel sütür atma ve alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzevel sütür atma ve alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzevel sütür atma ve alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Yüzevel sütür atma ve alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE HAREKET SİSTEMİ)	4. HAFTA
----------	---	----------

8 Mayıs 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
09:30 / 10:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
10:30 / 11:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
11:30 / 12:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi A GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
13:30 / 14:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
14:30 / 15:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
15:30 / 16:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD
16:30 / 17:20	TIBBİ MESLEKİ BECERİ	Arteryal ve Venöz Kan Alma becerisi B GRUBU	TIP EĞİTİMİ ABD

9 Mayıs 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
13:30 / 14:20	ANATOMİ	Ayak anatomisi	Dr. H. BAYLAN
14:30 / 15:20	ANATOMİ	Ayak anatomisi	Dr. H. BAYLAN
15:30 / 16:20	FIZYOLOJİ	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi	Dr. C. BAĞCI
16:30 / 17:20	FIZYOLOJİ	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi	Dr. C. BAĞCI

10 Mayıs 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Periferik Sinir histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
09:30 / 10:20	HİSTOLOJİ/EMBRYOLOJİ	Sinir ganglionlarının histolojisi	Dr. E. ŞAHİN
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

11 Mayıs 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme Teknikleri Ultrasonoğrafi, endoskopi, termografi, radyografi, mam	Dr. B. AYDEMİR
09:30 / 10:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme teknikleri; BT, PET, SPECT	Dr. B. AYDEMİR
10:30 / 11:20	ANATOMİ	SCALP ve mimik kasları	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	SCALP ve mimik kasları	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (6) C GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (6) B GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (6) D GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (6) A GRUBU Histoloji/Embriyoloji (1)	A.D. Öğr. Üyeleri

12 Mayıs 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Dosya teslimi	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
09:30 / 10:20	PORTFOLYO VE DANIŞMANLIK	Dosya teslimi	DANIŞMAN ÖGR. ÜYESİ
10:30 / 11:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme Teknikleri MRI, Mikrodalga görüntüleme, FNIRS	Dr. B. AYDEMİR
11:30 / 12:20	BİYOFİZİK	Görüntüleme teknikleri; Fotodinamik terapinin biyofiziksel özellikleri	Dr. B. AYDEMİR
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE HAREKET SİSTEMİ)	5. HAFTA
----------	---	----------

15 Mayıs 2023 Pazartesi

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
09:30 / 10:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
10:30 / 11:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
11:30 / 12:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (7)	A.D. Öğr. Üyeleri
13:30 / 14:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadesinin düzenlenmesi	Dr. F.B. CİNEMRE
14:30 / 15:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Gen ifadesinin düzenlenmesi	Dr. F.B. CİNEMRE
15:30 / 16:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN
16:30 / 17:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi	Dr. A. DEVECİ ÖZKAN

16 Mayıs 2023 Salı

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin hücre içi dağılımı ve trafiği	Dr. M. R. ŞEKEROĞLU
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. F.B. CİNEMRE
10:30 / 11:20	ANATOMİ	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları I	Dr. K. KARACAN
11:30 / 12:20	ANATOMİ	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları II	Dr. K. KARACAN
13:30 / 14:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
14:30 / 15:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
15:30 / 16:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
16:30 / 17:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN

17 Mayıs 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen terapi ve klinik önemi	Dr. S. KALELİ
09:30 / 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	Gen terapi ve klinik önemi	Dr. S. KALELİ
10:30 / 11:20	FİZYOLOJİ	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler	Dr. C. BAĞCI
11:30 / 12:20	FİZYOLOJİ	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler	Dr. C. BAĞCI
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

18 Mayıs 2023 Perşembe

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
09:30 / 10:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
10:30 / 11:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
11:30 / 12:20	TIBBİ BİLİŞİM	TIBBİ BİLİŞİM	A. SEVİN
13:30 / 14:20	UYGULAMA	C GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
14:30 / 15:20	UYGULAMA	D GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
15:30 / 16:20	UYGULAMA	B GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri
16:30 / 17:20	UYGULAMA	A GRUBU Anatomi (8)	A.D. Öğr. Üyeleri

19 Mayıs 2023 Cuma

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR 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			

1. SINIF	V. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ VE VE HAREKET SİSTEMİ)	6. HAFTA
----------	---	----------

22 Mayıs 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		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	

23 Mayıs 2023 Salı

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	

24 Mayıs 2023 Çarşamba

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		UYGULAMA SINAVI	
09:30 / 10:20		UYGULAMA SINAVI	
10:30 / 11:20		UYGULAMA SINAVI	
11:30 / 12:20		UYGULAMA SINAVI	
13:30 / 17:20	ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ		

25 Mayıs 2023 Perşembe

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

26 Mayıs 2023 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		Kurul Değerlendirmesi	Dönem 1 Koordinatörü
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 17:20	SEÇMELİ DERSLER		