

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 DERS YILI
DÖNEM I
IV. DERS KURULU (7 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(7 MART 2022 - 22 NİSAN 2022)

DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr.Metin DOĞAN
Prof.Dr. Hacı Hasan ESEN
Doç..Dr. Gökhan CÜCE

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

Doç.Dr. Lütfi Saltuk DEMİR
Doç.Dr. Barkın İLHAN
Öğr. Gör. Dr. Ayşe ÖZDEMİR

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.	TOPLAM (saat)
Biyokimya	12				12
Tıbbi Genetik	22	2x2			26
Fizyoloji	16				16
Histoloji	17	4X2			25
Biyofizik	18	4X2			26
Anatomi	16	6X2			28
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	0	2		4x4	18
Seçmeli Ders Kimlik ve Kişilik Gelişimi	6				6
Seçmeli Ders Kariyer Planlama	8				8
Atatürk İlk. ve İnk. Tar.	14				14
Temel Bilgisayar Bilgisi	6				6
Türk Dili	14				14
Temel İngilizce 2	14				14
Genel Toplam	163	37		16	213

Ders Kurulu Üyeleri

Prof.Dr. Hasan ACAR
Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI
Prof.Dr. Selçuk DUMAN
Prof.Dr. Selim KUTLU
Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Doç.Dr. Barkın İLHAN
Dr.Öğr.Üyesi Gülay ACAR

Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ
Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN
Öğr.Gör.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI
Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
Öğr.Gör.Dr. Makbule Nihan SOMUNCU

* Mesleki beceri eğitimlerinin konu ve grup dağılım listesi için TEBAD programına bakınız.

DÖNEM I
IV. KURUL
I. HAFTA

7 Mart 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 1	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 2	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Anatomi 1	Neurocranium(Os frontale, Os perietale, Os occipitale)	G.ACAR
11.15 - 12.00	Anatomi 2	Neurocranium(Os frontale, Os perietale, Os occipitale)	G.ACAR
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 1	Moleküler genetiğe giriş,genom organizasyonu	M.N. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 2	Moleküler genetiğe giriş,genom organizasyonu	M.N. SOMUNCU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 1	Kimlik ve Kişilik Gelişimi (Uzaktan Eğitim)	F. ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 2	Kimlik ve Kişilik Gelişimi (Uzaktan Eğitim)	F. ÖZDENGÜL
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

8 Mart 2022

SALI

08.30 - 09.15	Biyofizik 1	Membran Biyofiziği: Hücrede biyofiziksel olaylar	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik 2	Membran Biyofiziği: Hücrenin dinlenme durumu	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Histoloji 1	Histolojiye giriş ve histokimyasal teknikler, boyalar	B. GÜLTEKİN
11.15 - 12.00	Histoloji 2	Histolojiye giriş ve histokimyasal teknikler, boyalar	B. GÜLTEKİN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Anatomi 3	Neurocranium(Os frontale, Os perietale, Os occipitale)	G.ACAR
14.25 - 15.10	Anatomi 4	Neurocranium(Os frontale, Os perietale, Os occipitale)	G.ACAR
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

9 Mart 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİK P3	GENETİK.PR. P1	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİK P3	GENETİK.PR. P1	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİK P4	GENETİK.PR. P2	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİK P4	GENETİK.PR. P2	
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİK P1	GENETİK.PR. P3	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİK P1	GENETİK.PR. P3	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİK P2	GENETİK.PR. P4	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİK P2	GENETİK.PR. P4	

10 Mart 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya 3	Replikasyon ve transkripsiyon	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 4	Replikasyon ve transkripsiyon	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyofizik 3	Membran Biyofiziği: Pasif geçişlerin nicel tartışması	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 4	Membran Biyofiziği: İyonik Denge, Nernst Denklemi	B. İLHAN
12.00-12.30			
13.30 - 14.15	TEBAD-1	Eleştirel Düşünme-1	TEBAD
14.25 - 15.10	TEBAD-2	Eleştirel Düşünme-2	TEBAD
15.20 - 16.05			

11 Mart 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Genetik 3	DNA'dan RNA'ya geçiş ve RNA'nın Genetik Önemi	M.N SOMUNCU
09.25 - 10.10	Genetik 4	DNA'dan RNA'ya geçiş ve RNA'nın Genetik Önemi	M.N SOMUNCU
10.20 - 11.05		SERBEST ÇALIŞMA	
11.15 - 12.00			
14.00 - 14.40			
14.45 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
IV. KURUL
II. HAFTA

14 Mart 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi 5	Neurocranium(Os sphenoidale, Os tempurale, Os ethmoidale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi 6	Neurocranium(Os sphenoidale, Os tempurale, Os ethmoidale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Biyokimya 5	Posttranskripsiyonel modifikasyonlar	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 6	Posttranskripsiyonel modifikasyonlar	İ. KILINÇ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Histoloji 3	Hücre İskeleti	B. GÜLTEKİN
14.25 - 15.10	Histoloji 4	Hücre İskeleti	B. GÜLTEKİN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Kariyer Nedir	A.BOZGEDİK
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Göz Bilimlerinde Teknolojik Gelişmeler	R.OLTULU
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

15 Mart 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 7	Neurocranium(Os sphenoidale, Os tempurale, Os ethmoidale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi 8	Neurocranium(Os sphenoidale, Os tempurale, Os ethmoidale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Biyofizik 5	Membran Potansiyeli, Goldman-Hodgkin-Katz Denklemi	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 6	Hücre zarı için elektriksel eşdeğer devre	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

16 Mart 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		GENETİK.PR. P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P4
09.25 - 10.10		GENETİK.PR. P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P4
10.20 - 11.05		GENETİK.PR. P3	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P1
11.15 - 12.00		GENETİK.PR. P3	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P1
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK			
13.30 - 14.15		GENETİK.PR. P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P2
14.25 - 15.10		GENETİK.PR. P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P2
15.20 - 16.05		GENETİK.PR. P1	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P3
16.15 - 17.00		GENETİK.PR. P1	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P3

17 Mart 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Genetik 5	Genetik varyantlar ve önemi	A. ZAMANI
09.25 - 10.10	Genetik 6	Genetik varyantlar ve önemi	A. ZAMANI
10.20 - 11.05	Fizyoloji 1	Fizyolojiye giriş ve homeostaz	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji 2	Fizyolojik düzenleme mekanizmaları	S.KUTLU
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğitimi	Dönüşümlü Gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğitimi	Dönüşümlü Gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğitimi	Dönüşümlü Gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğitimi	Dönüşümlü Gruplar	TEBAD

18 Mart 2022

CUMA

08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.25 - 10.10	Genetik 7	Histon modifikasyonları	M.N. SOMUNCU
10.20 - 11.05	Genetik 8	Metilasyon nedir, genetik önemi	M.N. SOMUNCU
11.15 - 12.00	Histoloji 5	Hücresinin ışık ve elektron mikroskopik yapısı	G. CÜCE
14.00 - 14.40	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Nöroradyoloji Günümüz	O.KOÇ
14.45 - 15.10	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Plastik Cerrahide Günümüz	B.İNCE
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
IV. KURUL
III. HAFTA

21 Mart 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 7	Translasyon-I	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 8	Translasyon-I	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Fizyoloji 3	Hücre zarı fizyolojisi	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji 4	Membrandan geçişler	S.KUTLU
12.30-13.30	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.00	Histoloji 6	Hücrenin organelleri	B. GÜLTEKİN
14.00 - 14.45	Histoloji 7	Hücrenin inklüzyonları	B. GÜLTEKİN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 3	Kimlik ve Kişilik Gelişimi	F. ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 4	Kimlik ve Kişilik Gelişimi	F. ÖZDENGÜL
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

22 Mart 2022

SALI

08.30 - 09.15	Histoloji 8	Hücrenin ışık ve elektron mikroskopik yapısı	G. CÜCE
09.25 - 10.10	Histoloji 9	Histokimyasal teknikler ve boyalar	G. CÜCE
10.20 - 11.05	Biyofizik 7	Aksiyon potansiyeli: Nöronal iletim ve uyarılabilirlik	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 8	Aksiyon potansiyeli: Nöronal iletim ve uyarılabilirlik	B. İLHAN
12.30-13.30	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Kariyer Planlama İletişim ve İşbirliği-1	P.OLTULU
14.25 - 15.10	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Kariyer Planlama İletişim ve İşbirliği-2	P.OLTULU
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

23 Mart 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİK P4	BIYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P1
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİK P4	BIYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P1
10.20 - 11.05	HİSTOLOJİ PRATİK P3	BIYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P2
11.15 - 12.00	HİSTOLOJİ PRATİK P3	BIYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P2
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR 2. ARASINAV		
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİK P2	BIYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P3
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİK P2	BIYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P3
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİK P1	BIYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P4
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİK P1	BIYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P4

24 Mart 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Anatomi 9	Viscerocranium(Maxilla,Os palatinum,Os zygomaticum,Os lacrimale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi 10	Viscerocranium(Maxilla,Os palatinum,Os zygomaticum,Os lacrimale)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Histoloji 10	Hücrenin nükleusu ve kromozomları	G. CÜCE
11.15 - 12.00	Histoloji 11	Hücrenin nükleusu ve kromozomları	G. CÜCE
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

25 Mart 2022

CUMA

08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyofizik 9	Pasif zar modeli	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 10	Voltaj kenetleme tekniği, kanal akımları ve geçirgenliği	B. İLHAN
14.00 - 14.40		SERBEST ÇALIŞMA	
14.45 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
IV. KURUL
IV. HAFTA

28 Mart 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 9	Translasyon-II	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 10	Translasyon-II	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Genetik 9	ncRNA ve genetik önemi	E. GÖKTAS
11.15 - 12.00	Genetik 10	ncRNA ve genetik önemi	E. GÖKTAS
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Anatomi 11	Viscerocranium(Mandibula,Os nasale,Concha nasalis inf,Vamer)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.25 - 15.10	Anatomi 12	Viscerocranium(Mandibula,Os nasale,Concha nasalis inf,Vamer)	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

29 Mart 2022

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji 5	Membran potansiyelleri	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji 6	Membran potansiyelleri	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Biyofizik 11	Voltaj bağımlı iyon kanalları	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 12	"Patch" kenetleme tekniği, tek kanal akımları, Na+ ve K+ kanallarının	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 11	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	A. ZAMANI
14.25 - 15.10	Genetik 12	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	A. ZAMANI
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

30 Mart 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		HİSTOLOJİ PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P2
09.25 - 10.10		HİSTOLOJİ PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P2
10.20 - 11.05		HİSTOLOJİ PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P3
11.15 - 12.00		HİSTOLOJİ PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P3
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK			
13.30 - 14.15		HİSTOLOJİ PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P4
14.25 - 15.10		HİSTOLOJİ PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P4
15.20 - 16.05		HİSTOLOJİ PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P1
16.15 - 17.00		HİSTOLOJİ PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P1

31 Mart 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyofizik 13	Sinaptik iletim	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik 14	EPSP, IPSP, Zıtlanma Potansiyeli kavramları	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji 7	Membran potansiyelleri	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji 8	Sinaps fizyolojisi	S.KUTLU
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

1 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Fizyoloji 9	Hücre içi sinyalleşme	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji 10	Hücre içi sinyalleşme	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Genetik 13	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	A. ZAMANI
11.15 - 12.00	Genetik 14	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	A. ZAMANI
14.00 - 14.40	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Organ Naklinde Günümüz	T.KÜÇÜKKARTALLAR
14.45 - 15.10	Seçmeli Ders (Kariyer Planlama)	Nano İlaçlar	S.Y. İNAN
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
IV. KURUL
V. HAFTA

4 Nisan 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi 13	Kafa iskeletinin bütünü	D.AKIN
09.25 - 10.10	Anatomi 14	Kafa iskeletinin bütünü	D.AKIN
10.20 - 11.05	Genetik 15	Hücre döngüsünün moleküler genetik kontrolü	M.N. SOMUNCU
11.15 - 12.00	Genetik 16	Hücre döngüsünün moleküler genetik kontrolü	M.N. SOMUNCU
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Fizyoloji 11	Hücrelerarası haberleşme	S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji 12	Hücrelerarası haberleşme	S.KUTLU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 5	Kimlik ve Kişilik Gelişimi (Uzaktan Eğitim)	F. ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 6	Kimlik ve Kişilik Gelişimi (Uzaktan Eğitim)	F. ÖZDENGÜL
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

5 Nisan 2022

SALI

08.30 - 09.15	Histoloji 12	Hücre Adezyonu	G. CÜCE
09.25 - 10.10	Histoloji 13	Hücre Adezyonu	G. CÜCE
10.20 - 11.05	Biyofizik 15	Bileşik aksiyon potansiyeli, zarda depolarizasyon dalga cephesi	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 16	Sinir liflerinin karakteristik özellikleri	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 17	Genetik ve kanser	M.N. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 18	Genetik ve kanser	M.N. SOMUNCU
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

6 Nisan 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		HİSTOLOJİ PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P2
09.25 - 10.10		HİSTOLOJİ PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P2
10.20 - 11.05		HİSTOLOJİ PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P1
11.15 - 12.00		HİSTOLOJİ PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P1
12.00-12.30	TIBBİ BİGİSAYAR PRATİK			
13.30 - 14.15		HİSTOLOJİ PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P4
14.25 - 15.10		HİSTOLOJİ PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P4
15.20 - 16.05		HİSTOLOJİ PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P3
16.15 - 17.00		HİSTOLOJİ PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P3

7 Nisan 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Genetik 19	Onkogenler ve tümör süpressör genler	M.N. SOMUNCU
09.25 - 10.10	Genetik 20	Onkogenler ve tümör süpressör genler	M.N. SOMUNCU
10.20 - 11.05	Fizyoloji 13	Sistemler fizyolojisi	İ.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji 14	Sistemler fizyolojisi	İ.KUTLU
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

8 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi 15	Kafa iskeletinin bütünü	D. AKIN
09.25 - 10.10	Anatomi 16	Kafa iskeletinin bütünü	D. AKIN
10.20 - 11.05	Biyofizik 17	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 18	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
13.30 - 14.15	Genetik 21	Onkogenler ve Tümör Supresör Genler	M.N. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 22	Onkogenler ve Tümör Supresör Genler	M.N. SOMUNCU
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
IV. KURUL
VI. HAFTA

11 Nisan 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Histoloji 14	Kök hücreler ve önemi	S. DUMAN
09.25 - 10.10	Histoloji 15	Kök hücreler ve önemi	S. DUMAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji 15	Sistemler Fizyolojisi	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji 16	Sistemler Fizyolojisi	S.KUTLU
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

12 Nisan 2022

SALI

08.30 - 09.15	Histoloji 16	Hücresin normal ve programlanmış ölümü (Apoptozis)	B. GÜLTEKİN
09.25 - 10.10	Histoloji 17	Hücresin normal ve programlanmış ölümü (Apoptozis)	B. GÜLTEKİN
10.20 - 11.05	Biyokimya 11	Mitokondriyal nükleik asitler	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 12	Posttranslasyonel modifikasyonlar, proteomik	İ. KILINÇ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan Eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

13 Nisan 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİK P2 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P4	
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİK P2 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P4	
10.20 - 11.05	HİSTOLOJİ PRATİK P3 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P1	
11.15 - 12.00	HİSTOLOJİ PRATİK P3 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P1	
12.30-12.30	TİBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİK P4 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P2	
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİK P4 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P2	
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİK P1 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P3	
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİK P1 (Hücre organelleri)	ANATOMİ PRATİK P3	

14 Nisan 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10		SERBEST ÇALIŞMA	
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05		TÜRK DİLİ II. ARA SINAV	
16.15 - 17.00		ATATÜRK İLK. İNK. TRH. II.ARA SINAV	

15 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10		DÖNEM III SINAV (10:00)	
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15		DÖNEM II SINAV (14:00)	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**DÖNEM I
IV. KURUL
VII. HAFTA**

18 Nisan 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
12.15-13.00 Türk Dili
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00
17.00 - 18.00 Temel İngilizce 1

SERBEST ÇALIŞMA
(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

19 Nisan 2022

SALI

07.45 - 8.30
08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
12.15-13.00 Türk Dili
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05 Atatürk İ.ve İ.Tar.
16.15 - 17.00 Atatürk İ.ve İ.Tar.
17.00 - 18.00 Temel İngilizce 1

DÖNEM 1 PRATİK SINAVLAR
Anatomi pratik sınavı grup giriş sırası: P1; P4; P3; P2

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

20 Nisan 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00
17.00 - 18.00

SERBEST ÇALIŞMA

21 Nisan 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

SERBEST ÇALIŞMA

22 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

DÖNEM 1 TEORİK SINAV (14:00)
KİMLİK VE KİŞİLİK GELİŞİMİ SEÇMELİ DERS VİZE
KARİYER PLANLAMA SEÇMELİ DERS VİZE