

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 DERS YILI
DÖNEM I
III. DERS KURULU (7 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(03 OCAK 2022 - 04 MART 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.(saat)	TOPLAM (saat)
Biyokimya	26	7X2			40
Tıbbi Genetik	22	2X2			26
Tıbbi İstatistik	13				13
Biyomedikal Fizik	26	6X2			38
Anatomi	18	5X2			28
Tıp Tarihi ve Etik	4				4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	0			4x4	16
Seçmeli Ders Kimlik ve Kişilik Gelişimi	4				4
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	14				14
Temel Bilgisayar Bilgisi	5				5
Türk Dili	14				14
Temel İngilizce 1-2	14				14
Genel Toplam	160	40		16	216

Ders Kurulu Üyeleri:

Prof.Dr. Hasan ACAR
Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr.Sevil KURBAN
Prof.Dr. M. Selman YILDIRIM
Prof.Dr. İlknur UYSAL
Doç.Dr. Yasemin DURDURAN
Doç.Dr. Barkın İLHAN
Doç.Dr. Berrin OKKA

Doç.Dr. Mehmet UYAR
Doç.Dr. M.Tuğrul YILMAZ
Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ
Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Öğr.Gör.Dr. Anıl Didem Aydın
Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
Öğr.Gör.Dr. M. Nihan SOMUNCU
Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPÇU

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

DÖNEM I
III. KURUL
I. HAFTA

3 Ocak 2022

		PAZARTESİ	
08.30 - 09.15	Biyokimya 1	Kolorimetri	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya 2	Kolorimetri	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 1	Bilimsel Yöntem, Biyofizik nedir?	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 2	Biyofiziğin Önemi, Fizik-Biyoloji İlişkisi	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	T.Genetik 1	Genetiğe Giriş	E.GÖKTAŞ
14.25 - 15.10	T.Genetik 2	Mendel Kalıtımının İnsandaki Açılımı	H. ACAR
15.20 - 16.05	Tıp Tarihi ve Etik 1	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp	B.E. OKKA
16.15 - 17.00	Tıp Tarihi ve Etik 2	Osmanlı Dönemi tıbbı	B.E. OKKA
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

4 Ocak 2022

		SALI	
08.30 - 09.15	Biyokimya 3	Enzimlerin yapısı ve sınıflaması	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 4	Enzimlerin yapısı ve sınıflaması	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Tıp Tarihi ve Etik 3	Cumhuriyet döneminde tıp alanında gelişmeler	B.E. OKKA
11.15 - 12.00	Tıp Tarihi ve Etik 4	Cumhuriyet döneminde tıp alanında gelişmeler	B.E. OKKA
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	T.Genetik 3	Otozomal Dominant Kalıtım	H.ACAR
14.25 - 15.10	T.Genetik 4	Otozomal Dominant Kalıtım	H.ACAR
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

5 Ocak 2022

		ÇARŞAMBA	
08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00		TIBBİ BİLGİSAYAR I. ARA SINAV	
12.00-12.30			
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

6 Ocak 2022

		PERŞEMBE	
08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P3
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P3
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P2
	Kolorimetri		
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P4

7 Ocak 2022

		CUMA	
08.30 - 09.15	Anatomi 1	Kemikler hakkında genel bilgi	İ. UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi 2	Kemikler hakkında genel bilgi	İ. UYSAL
10.20 - 11.05	T.Genetik 5	Otozomal Resesif Kalıtım	H.ACAR
11.15 - 12.00	T.Genetik 6	Cinsiyete Bağlı Kalıtım	H.ACAR
13.30 - 14.15		DÖNEM III TEORİK SINAV (14:00)	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
III. KURUL
II. HAFTA

10 Ocak 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 5	Enzim kinetiği 1	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 6	Enzim kinetiği 1	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 3	Ölçme nedir? Birim, uzunluk, büyüklük kavramları	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 4	Sistem Kavramı, Temel Taşınım Yasaları	B. İLHAN
SEÇMELİ BÜTÜNLEME SINAVI			
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
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

11 Ocak 2022

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 7	Enzim kinetiği 2	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 8	Enzim kinetiği 2	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Anatomi 3	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 4	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 7	Poligenik ve Multifaktoriyel Kalıtım	H.ACAR
14.25 - 15.10	Genetik 8	Atipik Kalıtım	H.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)	

12 Ocak 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P3
12.30-13.30	Kolorimetri		
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P1

13 Ocak 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Anatomi 5	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 6	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
10.20 - 11.05	Tıbbi İstatistik 1	Tablo, grafik yapımı ve yorumlanması	Y. DURDURAN
11.15 - 12.00	Tıbbi İstatistik 2	Uygulama: Normal dağılım, tablo ve grafik yapımı ile ilgili uygulama	Y. DURDURAN
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Türk Dili	TÜRK DİLİ 1. ARA SINAV	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	ATATÜRK İLK. İNK. TRH. 1. ARA SINAV	

14 Ocak 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 9	Enzim inhibisyonu	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 10	Enzim inhibisyonu	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 5	Temel mekanik: Vektörler, Öteleme, Rotasyon Dengesi	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 6	Biyomekanik: Ortopedik Örnekler	B. İLHAN
14.00 - 14.40			
14.45 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
III. KURUL
III. HAFTA

17 Ocak 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Genetik 9	Populasyon Genetiği	H. ACAR
09.25 - 10.10	Genetik 10	Populasyon Genetiği	H. ACAR
10.20 - 11.05	Biyokimya 11	Enzimle hidroliz laboratuvar taktimi	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 12	Enzimle hidroliz laboratuvar taktimi	İ. KILINÇ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 3	Hipotezlerin sınanması, bağımlı ve bağımsız gruplar, hipotez testlerinin	Y. DURDURAN
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 4	İstatistikte kullanılan yazılım programları	Y. DURDURAN
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

18 Ocak 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 7	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 8	Ossa membri superioris	M.T. YILMAZ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 7	Temel dinamik ve kinematik	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 8	Biyomedikal örnekler	B. İLHAN
13.30 - 14.15		(TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)	
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)	

19 Ocak 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P3
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	ANATOMİ PRATİK P3
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	ANATOMİ PRATİK P2
12.00-12.30	Enzim 1		TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	ANATOMİ PRATİK P1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	ANATOMİ PRATİK P4

20 Ocak 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Genetik 11	Bir Genetik Tanı Merkezi Nasıl Olmalı, Hangi Birimlerden Oluşmalı	M.S. YILDIRIM
09.25 - 10.10	Genetik 12	Bir Genetik Tanı Merkezi Nasıl Olmalı, Hangi Birimlerden Oluşmalı	M.S. YILDIRIM
10.20 - 11.05	Biyokimya 13	Yağda çözünen vitaminler	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 14	Yağda çözünen vitaminler	S. KURBAN
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

21 Ocak 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 15	Yağda çözünen vitaminler	S. KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya 16	Suda çözünen vitaminler	S. KURBAN
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 9	Temel esneklik kavramları, elastik/plastik davranış	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 10	Biyomateryallerin özellikleri	B. İLHAN
14.00 - 14.40		SERBEST ÇALIŞMA	
14.45 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM ARA TATİLİ (22 Ocak - 06 Şubat 2020)

DÖNEM I III. KURUL IV. HAFTA

7 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 5	İki bağımsız sayısal değişkenlerden oluşan grupta uygulanan hipotez testleri	Y. DURDURAN
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 6	İki bağımlı sayısal değişkenlerden oluşan grupta uygulanan hipotez testleri	Y. DURDURAN
10.20 - 11.05	Anatomi 9	Thorax ve columna vertebralis	A.D. AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi 10	Thorax ve columna vertebralis	A.D. AYDIN KABAKÇI
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 13	Genetikte kullanılan Mikroskoplar ve Özellikleri	M.N. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 14	Genetikte kullanılan Mikroskoplar ve Özellikleri	M.N. SOMUNCU
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 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 11	Thorax ve columna vertebralis	A.D. AYDIN KABAKÇI
09.25 - 10.10	Anatomi 12	Thorax ve columna vertebralis	A.D. AYDIN KABAKÇI
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 11	Akışkanlar I: Hidrostatik	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 12	Akışkanlar I: Hidrodinamik; süreklilik ve Bernoulli ilkeleri	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Biyokimya 17	Suda çözünen vitaminler	S. KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya 18	Suda çözünen vitaminler	S. KURBAN
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 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P3.2	ANATOMİ PRATİK P4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P2	BİYOFİZİK PRATİK P1.1	ANATOMİ PRATİK P3
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR		
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P1.2	ANATOMİ PRATİK P2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P4	BİYOFİZİK PRATİK P3.1	ANATOMİ PRATİK P1

10 Şubat 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Genetik 15	Kromozom Nedir, Temel Özellikleri	M.S. YILDIRIM
09.25 - 10.10	Genetik 16	Kromozom Eldesi Ve Bantlama Teknikleri	M.S. YILDIRIM
10.20 - 11.05	Tıbbi İstatistik 7	Ki-kare testi ve McNemar Analizi	M. UYAR
11.15 - 12.00	Tıbbi İstatistik 8	Uygulama: Veri seti üzerinde iki grup karşılaştırılması uygulamaları	M. UYAR
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

11 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 19	Koenzimler-1	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya 20	Koenzimler-1	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 13	Akışkanlar II: Hidrodinamik; içsürtünmeli akışkanlar	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 14	Akışkanlar II: Poiseuille ve Laplace yasaları	B. İLHAN
14.00 - 14.40	Anatomi 13	Ossa membri inferioris	İ.UYSAL
14.45 - 15.10	Anatomi 14	Ossa membri inferioris	İ.UYSAL
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
III. KURUL
V. HAFTA

14 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi 15	Ossa membri inferioris	İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi 16	Ossa membri inferioris	İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Genetik 17	Sayısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
11.15 - 12.00	Genetik 18	Sayısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Biyokimya 21	Koenzimler-2	M. GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Biyokimya 22	Koenzimler-2	M. GÜRBİLEK
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

15 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 9	Üç ve üzeri gruptan oluşan sayısal değişkenlerde uygulanan hipotez tes M. UYAR	
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 10	Uygulama:Veri seti üzerinde üç ve üzeri grup karşılaştırması uygulamaları M. UYAR	
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 15	Elektrik I: Temel Kavramlar	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 16	Elektrik I: Temel Biyoelektrik Kavramlar	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 19	Yapısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
14.25 - 15.10	Genetik 20	Yapısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
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 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	GENETİK PRATİK P3
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.2	GENETİK PRATİK P3
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	GENETİK PRATİK P2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P1	BİYOFİZİK PRATİK P4.1	GENETİK PRATİK P2
12.00-12.30	TIBBİ BİLGİSAYAR		
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	GENETİK PRATİK P1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.2	GENETİK PRATİK P1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	GENETİK PRATİK P4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P3	BİYOFİZİK PRATİK P2.1	GENETİK PRATİK P4

17 Şubat 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyomedikal Fizik 17	Elektrik II: Biyolojik Potansiyeller, Einthoven üçgen modeli	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyomedikal Fizik 18	Temel Biyomanyetik Kavramlar	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyokimya 23	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 24	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ. KILINÇ
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

18 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Genetik 21	Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	A. ZAMANI
09.25 - 10.10	Genetik 22	Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	A. ZAMANI
10.20 - 11.05	Anatomi 17	Alt ekstremite kemikleri	İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi 18	Alt ekstremite kemikleri	İ.UYSAL
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 11	İki sayısal değişken arasındaki ilişkinin incelenmesi: Korelasyon analizi	M. UYAR
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 19	Biyoelektrik ölçü ve gözlem yöntemleri/araçları	B. İLHAN
15.20 - 16.05	Biyomedikal Fizik 20	Biyoelektrik ölçü ve gözlem yöntemleri/araçları	B. İLHAN
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
III. KURUL
VI. HAFTA

21 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 25	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 26	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 21	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 22	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Seçmeli Ders 3	Kimlik ve Kişilik Gelişimi	Uzaktan Eğitim F. ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05		SERBEST ÇALIŞMA	
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	

22 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Biyomedikal Fizik 23	Biyoenerjetik: Biyolojik sistemlerde enerji dönüşümleri	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyomedikal Fizik 24	Biyoenerjetik: Termodinamik yasalar-serbest enerji kavramı	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 25	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 26	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 12	İleri istatistiki analizler	M. UYAR
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 13	Özet ve veri seti üzerinde grup karşılaştırma uygulamaları	M. UYAR
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 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P2	ANATOMİ PRATİK P1 BİYOFİZİK PRATİK P3.2	GENETİK PRATİK P4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P2	ANATOMİ PRATİK P1 BİYOFİZİK PRATİK P3.2	GENETİK PRATİK P4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P2	ANATOMİ PRATİK P4 BİYOFİZİK PRATİK P1.1	GENETİK PRATİK P3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P2	ANATOMİ PRATİK P4 BİYOFİZİK PRATİK P1.1	GENETİK PRATİK P3
12.30-13.30			
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P4	ANATOMİ PRATİK P3 BİYOFİZİK PRATİK P1.2	GENETİK PRATİK P2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P4	ANATOMİ PRATİK P3 BİYOFİZİK PRATİK P1.2	GENETİK PRATİK P2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P4	ANATOMİ PRATİK P2 BİYOFİZİK PRATİK P3.1	GENETİK PRATİK P1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P4	ANATOMİ PRATİK P2 BİYOFİZİK PRATİK P3.1	GENETİK PRATİK P1

24 Şubat 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			
16.15 - 17.00			

25 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİK P2		
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİK P2		
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİK P2		
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİK P2		
12.00-12.30	Biyokimya telafi pratiği	TIBBİ BİLGİSAYAR	
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİK P4		
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİK P4	DÖNEM III SINAV (14:00)	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİK P4		
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİK P4		

**DÖNEM I
III. KURUL
VII. HAFTA**

28 Şubat 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)

1 Mart 2022

SALI

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

SERBEST ÇALIŞMA

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

(Uzaktan Eğitim)

2 Mart 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

SERBEST ÇALIŞMA

3 Mart 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

PRATİK SINAVLAR

Anatomi pratik sınav grup giriş sırası: P2; P3; P4; P1

4 Mart 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 I TEORİK SINAV SAAT 9.30

DÖNEM II TEORİK SINAV SAAT 14.00