

DÖNEM I
T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 DERS YILI
II. DERS KURULU (6 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(18 KASIM - 27 ARALIK 2019)

DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr.Celalettin VATANSEV
Prof.Dr. Ayşe Saide ŞAHİN
Prof.Dr. Faruk AKSOY
Prof.Dr. Mehmet ÖZDEMİR

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr. Hasibe VURAL
Doç.Dr.Lütfi Saltuk DEMİR
Doç.Dr.Barkın İLHAN
Dr.Öğr. Üyesi Mehmet UYAR
Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN

DERSLER	Teorik(saat)	Pratik(saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.(saa)	TOPLAM (saat)
Biyokimya	28	10			38
Tıbbi Biyoloji	24	12x4			36
Tıbbi İstatistik	12				12
İlk Yardım	12				12
Anatomi	10	2			12
Tıp Tarihi ve Etik	12				12
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	4		12		16
Seçmeli Ders	4				4
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	10				10
Temel Bilgisayar Bilgisi	6	6			12
Türk Dili	10				10
Temel İngilizce 1	14				14
Genel Toplam	148	30	12		188

Ders Kurulu
Üyeleri :

Prof.Dr. Ercan KURAR
Prof.Dr. İlknur UYSAL
Prof.Dr. Mehmet AKÖZ
Prof.Dr. Mehmet GÜL
Prof.Dr.Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU
Prof.Dr. Sadık GİRİŞGİN
Prof.Dr. Sedat KOÇAK
Prof.Dr. Sevil KURBAN
Doç.Dr. Berrin OKKA
Doç.Dr. Barkın İLHAN

Doç.Dr. F.Gökşin CİHAN
Doç.Dr. H.Gül DURSUN
Doç.Dr. Z.Defne DÜNDAR
Dr.Öğr.Üyesi Hasan KÜÇÜKKENDİRCİ
Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Dr.Öğr.Üyesi Necla ÖZCAN
Dr.Öğr.Üyesi Nur DEMİRBAŞ
Dr.Öğr.Üyesi Yasemin DURDURAN
Dr.Öğr.Üyesi Kadir KÜÇÜKCERAN
Öğr.Gör.Dr.A.Didem AYDIN KABAKÇI
Dr.M.Kürşad AYRANCI

DÖNEM I
II. KURUL
I. HAFTA

18 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	İlk Yardım 1	İlk yardım prensipleri	M. GÜL
09.25 - 10.10	İlk Yardım 2	Kanamalarda ilk yardım	M. GÜL
10.20 - 11.05	Biyokimya 1	Karbonhidratların biyokimyasal önemi-1	M. AKÖZ
11.15 - 12.00	Biyokimya 2	Karbonhidratların biyokimyasal önemi-2	M. AKÖZ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	İlk Yardım 3	Temel yaşam desteği	K. KÜÇÜKCERAN
14.25 - 15.10	İlk Yardım 4	Temel yaşam desteği	K. KÜÇÜKCERAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 1	Üniversite hayatına giriş ve toplumsal sorumluluk	G. CİHAN
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 2	Üniversite hayatına giriş ve toplumsal sorumluluk	G. CİHAN
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

19 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 3	Monosakkaritler ve reaksiyonları	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya 4	Monosakkaritler ve reaksiyonları	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	Tıp Tarihi ve Etik 1	Türkiyede sağlıkla ilgili yasalar ve yönetmelikler	B. E.OKKA
11.15 - 12.00	Tıp Tarihi ve Etik 2	Aydınlatılmış Onam	B. E.OKKA
12.15-13.00	Türk Dili	Uzaktan Eğitim	
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 1	Translasyon sonrası modifikasyonlar ve protein tasnifi	H.G. DURSUN
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 2	Translasyon sonrası modifikasyonlar ve protein tasnifi	H.G. DURSUN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	Uzaktan Eğitim	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	Uzaktan Eğitim	(uzaktan eğitim)
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

20 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

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

21 Kasım 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	TEBAD 1	Bir insan olarak hasta hakları	N.ÖZCAN
11.15 - 12.00	TEBAD 2	Bir insan olarak hasta hakları	N.ÖZCAN
13.30 - 14.15	TEBAD 3	Kronik kanserli hasta ile iletişim	N.ÖZCAN
14.25 - 15.10	TEBAD 4	Çocuklukta ve yakınlar ile iletişim	N.ÖZCAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

22 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 5	Glikozid bağı ve glikozidler	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya 6	Glikozid bağı ve glikozidler	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 3	Gen ekspresyonunun kontrolü	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 4	Gen ekspresyonunun kontrolü	H.G. DURSUN
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV; 14:00)

DÖNEM I
II. KURUL
II. HAFTA

25 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 7	Disakkarit, polisakkaritler ve türev karbohidratlar	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya 8	Disakkarit, polisakkaritler ve türev karbohidratlar	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 5	Genom organizasyonu	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 6	Genom organizasyonu	H.G. DURSUN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 1	İstatistiğin tanımı, önemi, gerekliliği ve tıbbi istatistiğin gelişimi	H.KÜÇÜKKENDİRCİ
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 2	Araştırma nedir, nasıl yapılır? Hekim hayatında istatistiğin ve	H.KÜÇÜKKENDİRCİ
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 3	Üniversite hayatına giriş ve toplumsal sorumluluk	N. DEMİRBAŞ
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 4	Üniversite hayatına giriş ve toplumsal sorumluluk	N. DEMİRBAŞ
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

26 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 7	Hücre döngüsü ve kontrolü	H.G. DURSUN
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 8	Hücre döngüsü ve kontrolü	H.G. DURSUN
10.20 - 11.05	Biyokimya 9	Aminoasit ve proteinlere giriş	S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 10	Aminoasit ve proteinlere giriş	S.KURBAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 3	Afet triyajında etik ilkeler	B. E.OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 4	Tıp tarihinin önemi, tarih öncesi tıp ve Mezopotamya tıbbı	B. E.OKKA
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	(uzaktan eğitim)
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

27 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

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

28 Kasım 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	İlk Yardım 5	Kırık – çıkık durumlarında ilk yardım	S. KOÇAK
09.25 - 10.10	İlk Yardım 6	Yanık ve donmalarda ilk yardım	S: KOÇAK
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 9	Mitoz	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 10	Mayoz	H.G. DURSUN
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 5	Antik Mısır, Hint, Çin, ve Yunan Tıbbı	B.E.OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 6	Hipokratik Tıp	B.E.OKKA
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

29 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyokimya 11	Amino asit reaksiyonları	S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 12	Amino asit reaksiyonları	S.KURBAN
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 3	Araştırma ve istatistiklerin sağlık hizmetlerinde kullanımı	H.KÜÇÜKKENDİRCİ
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 4	Araştırma amaç ve hipotezin belirlenmesi ve önemi	H.KÜÇÜKKENDİRCİ
15.20 - 16.05	Tıp Tarihi ve Etik 7	Türk Tıbbı (İslam öncesi ve sonrası)	B. E.OKKA
16.15 - 17.00	Tıp Tarihi ve Etik 8	Ortaçağ İslam dünyasında tıp	B. E.OKKA

DÖNEM I
II. KURUL
III. HAFTA

2 Aralık 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	İlk Yardım 7	Yaralıları kurtarma prensipleri	S. GİRİŞGİN
09.25 - 10.10	İlk Yardım 8	Yaralıları kurtarma prensipleri	S. GİRİŞGİN
10.20 - 11.05	Biyokimya 13	Yapısal proteinler	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 14	Yapısal proteinler	S. KURBAN
13.30 - 14.15		SECMELİ DERS VİZE	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

3 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 11	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 12	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
10.20 - 11.05	Biyokimya 15	Yapısal proteinler	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 16	Yapısal proteinler	S. KURBAN
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 9	Rönesans'ta tıp	B. E.OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 10	17., 18., 19. yüzyılda Tıp	B. E.OKKA
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	(uzaktan eğitim)
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

4 Aralık 2019

ÇARŞAMBA

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

5 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 13	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 14	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
10.20 - 11.05	Biyokimya 17	Yapısal proteinler	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 18	Yapısal proteinler	S. KURBAN
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 11	20. yüzyılda tıp alanındaki gelişmeler	B.E.OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 12	20. yüzyılda tıp alanındaki gelişmeler	B.E.OKKA
15.20 - 16.05	Tıbbi İstatistik 5	Örnekleme seçimi, yöntemleri ve örnek büyüklüğü hesaplama	H.KÜÇÜKKENDİRCİ
16.15 - 17.00	Tıbbi İstatistik 6	Veri tipleri, değişken ve özellikleri	H.KÜÇÜKKENDİRCİ

6 Aralık 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi 1	Laboratuvar kuralları	M. BÜYÜKMUMCU
09.25 - 10.10	Anatomi 2	Laboratuvar kuralları	M. BÜYÜKMUMCU
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 15	Apoptoz	E. KURAR
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 16	Apoptoz	E. KURAR
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 7	Veritabanı hazırlanması ve uygulanması	Y.DURDURAN
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 8	Tanımlayıcı istatistik: Merkezi ölçütler	Y.DURDURAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
II. KURUL
IV. HAFTA

9 Aralık 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
12.15-13.00	Türk Dili	Uzaktan Eğitim	
13.30 - 14.15		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14.25 - 15.10	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
15.20 - 16.05		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

10 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 3	Anatomiye giriş	İ. UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi 4	Anatomiye giriş	İ. UYSAL
10.20 - 11.05	Biyokimya 19	Hemoglobin ve miyoglobinin yapısı	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 20	Hemoglobin ve miyoglobinin yapısı	S. KURBAN
12.15-13.00	Türk Dili	Uzaktan Eğitim	
13.30 - 14.15	İlk Yardım 9	Yabancı Cisimler	M.K. AYRANCI
14.25 - 15.10	İlk Yardım 10	Böcek Sokmaları, Zehirlenmeleri	M.K. AYRANCI
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)	

11 Aralık 2019

ÇARŞAMBA

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

12 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	PDÖ	1. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 9	Tanımlayıcı istatistik: Yaygınlık ölçütleri	Y.DURDURAN
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 10	Uygulama: Örnek veri seti üzerinde tanımlayıcı ölçütler	Y.DURDURAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

13 Aralık 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi 5	Terminoloji	İ. UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi 6	Terminoloji	İ. UYSAL
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 17	Moleküler Biyoloji Yöntemleri	E. KURAR
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 18	Moleküler Biyoloji Yöntemleri	E. KURAR
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM II SINAV; 14:00)	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
II. KURUL
V. HAFTA

16 Aralık 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
13.30 - 14.15	Anatomi 7	Terminoloji	İ. UYSAL
14.25 - 15.10	Anatomi 8	Terminoloji	İ. UYSAL
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

17 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 19	Rekombinant DNA teknolojisi	E. KURAR
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 20	Rekombinant DNA teknolojisi	E. KURAR
10.20 - 11.05	İlk Yardım 11	Multi travmalarda ilk yardım	Z.D. DÜNDAR
11.15 - 12.00	İlk Yardım 12	Afetlerde ilk yardım	Z.D. DÜNDAR
13.30 - 14.15	Biyokimya 21	Lipitlere giriş ve yağ asitleri	S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya 22	Lipitlere giriş ve yağ asitleri	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)	

18 Aralık 2019

ÇARŞAMBA

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

19 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 21	Nükleer Transfer	E. KURAR
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 22	Transgenesis	E. KURAR
10.20 - 11.05	Biyokimya 23	Triasilgliserol, glikolipid ve fosfolipidler	S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 24	Triasilgliserol, glikolipid ve fosfolipidler	S.KURBAN
13.30 - 14.15	Anatomi 9	İnsan vücudu ve bölgeleri	A.D. AYDIN KABAKCI
14.25 - 15.10	Anatomi 10	İnsan vücudu ve bölgeleri	A.D. AYDIN KABAKCI
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

20 Aralık 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 25	Biyolojik membranlar ve transport sistemleri	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya 26	Biyolojik membranlar ve transport sistemleri	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 23	Kök Hücre Biyolojisi	E. KURAR
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 24	Epigenetik	E. KURAR
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 11	Olasılık, teorik dağılımlar, normal dağılım ve normallik analizi	Y.DURDURAN
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 12	Standart Hata, Güven aralığı	Y.DURDURAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**DÖNEM I
II. KURUL
VI. HAFTA**

23 Aralık 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15

09.25 - 10.10

10.20 - 11.05 Biyokimya 27

Sterol, terpen ve kolesterol

S. KURBAN

11.15 - 12.00 Biyokimya 28

Sterol, terpen ve kolesterol

S. KURBAN

13.30 - 14.15

14.25 - 15.10

15.20 - 16.05

16.15 - 17.00

17.00 - 18.00 Temel İngilizce 1

(Uzaktan eğitim)

24 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15

09.25 - 10.10

10.20 - 11.05

11.15 - 12.00

SERBEST ÇALIŞMA

13.30 - 14.15

14.25 - 15.10

15.20 - 16.05

16.15 - 17.00

17.00 - 18.00 Temel İngilizce 1

(Uzaktan eğitim)

25 Aralık 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15 BİYOKİMYA PRATİK P2

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P1

09.25 - 10.10 BİYOKİMYA PRATİK P2

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P1

10.20 - 11.05 BİYOKİMYA PRATİK P2

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P4

11.15 - 12.00 BİYOKİMYA PRATİK P2

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P4

12.30-13.30 TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK

13.30 - 14.15 BİYOKİMYA PRATİK P4

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P3

14.25 - 15.10 BİYOKİMYA PRATİK P4

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P3

15.20 - 16.05 BİYOKİMYA PRATİK P4

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P2

16.15 - 17.00 BİYOKİMYA PRATİK P4

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK P2

26 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15

09.25 - 10.10

10.20 - 11.05

11.15 - 12.00

PRATİK SINAVLAR

13.30 - 14.15

14.25 - 15.10

15.20 - 16.05

16.15 - 17.00

PRATİK SINAVLAR

27 Aralık 2019

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 SAAT 14.00