

DÖNEM I
T.C.
KONYA N.E. ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 DERS YILI
B GRUBU
II. DERS KURULU (6 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(21 KASIM - 30 ARALIK 2016)

DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

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

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ
Öğr.Gör. Dr. Seçkin TUNCER
Öğr.Gör. Dr. Ayşe ÖZDEMİR

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.(saat)	TOPLAM (saat)
Biyokimya	28	10			38
Tıbbi Biyoloji	24	12			36
Tıbbi İstatistik	12				12
İlk Yardım	12				12
Anatomi	10	4			14
Tıp Tarihi ve Etik	12				12
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	10		12		22
OZ Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	10				10
OZ Temel Bilgisayar Bilgisi	6	6			12
OZ Türk Dili	10				10
OZ (Temel İngilizce 1)	14				14
Genel Toplam	148	32	12		192

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Mehmet AKÖZ
Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU
Prof. Dr. Başer CANDER
Doç.Dr. Nazan KARAOĞLU
Prof.Dr. Mehmet GÜL
Prof.Dr. Sadık GİRİŞGİN
Doç.Dr. Sevil KURBAN
Doç.Dr. Sedat KOÇAK
Doç.Dr. Hümeysra YERLİKAYA
Doç.Dr. Zerrin Defne DÜNDAR

Yrd.Doç.Dr. H. Gül DURSUN
Yrd.Doç.Dr. Işık TUNCER
Yrd.Doç.Dr. Berrin OKKA

Doç.Dr. Ülkü ERİŞOĞLU

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

DÖNEM IB
II. KURUL
I. HAFTA

21 Kasım 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 1	Karbonhidratların biyokimyasal önemi-1	M. AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya 2	Karbonhidratların biyokimyasal önemi-2	M. AKÖZ
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15	İlk Yardım 1	İlk yardım prensipleri	M. GÜL
14.25 - 15.10	İlk Yardım 2	Kanamalarda ilk yardım	M. GÜL
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	

22 Kasım 2016

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 1	Translasyon sonrası modifikasyonlar ve protein tasnifi	H.G. DURSUN
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 2	Translasyon sonrası modifikasyonlar ve protein tasnifi	H.G. DURSUN
10.20 - 11.05	Biyokimya 3	Monosakkaritler ve reaksiyonları	H. YERLİKAYA
11.15 - 12.00	Biyokimya 4	Monosakkaritler ve reaksiyonları	H. YERLİKAYA
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 1	Türkiyede sağülklla ilgili yasalar ve yönetmelikler	B.E. OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 2	Aydınlatılmış Onam	B.E. OKKA
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.		(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.		(uzaktan eğitim)

23 Kasım 2016

ÇARŞAMBA

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

24 Kasım 2016

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya 5	Glikozid bağı ve glikozidler	H. YERLİKAYA
09.25 - 10.10	Biyokimya 6	Glikozid bağı ve glikozidler	H. YERLİKAYA
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	İlk Yardım 3	Temel yaşam desteği	B. CANDER
14.25 - 15.10	İlk Yardım 4	Temel yaşam desteği	B. CANDER
15.20 - 16.05	TEBAD 7	Tıp eğitiminde ölçme değerlendirme	N. KARAOĞLU
16.15 - 17.00	TEBAD 8	Tıp eğitiminde ölçme değerlendirme	N. KARAOĞLU

25 Kasım 2016

CUMA

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 1	İstatistiğin tanımı ve önemi ve tıbbi istatistiğin gelişimi	Ü.ERİŞOĞLU
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 2	Araştırma nedir? Hekim hayatında istatistiğin ve araştırmanın yeri	Ü.ERİŞOĞLU
10.20 - 11.05	Tıbbi İstatistik 3	Araştırma nasıl yapılır? Araştırma yapılırken dikkat edilecek noktalar nelerdir?	Ü.ERİŞOĞLU
11.15 - 12.00	Tıbbi İstatistik 4	Araştırma hipotezinin oluşturulması ve önemi	Ü.ERİŞOĞLU
13.30 - 14.15	TEBAD 9	Tıp eğitiminde iletişim ve tıbbi terminoloji	N. KARAOĞLU
14.25 - 15.10	TEBAD 10	Tıp eğitiminde bilişim teknolojisi	N. KARAOĞLU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IB
II. KURUL
II. HAFTA

28 Kasım 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyokimya 7	Disakkarit, polisakkaritler ve türev karbohidratlar	H. YERLİKAYA
11.15 - 12.00	Biyokimya 8	Disakkarit, polisakkaritler ve türev karbohidratlar	H. YERLİKAYA
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 5	Genom organizasyonu	H.G. DURSUN
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 6	Genom organizasyonu	H.G. DURSUN
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	

29 Kasım 2016

SALI

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

30 Kasım 2016

ÇARŞAMBA

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

1 Aralık 2016

PERŞEMBE

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

2 Aralık 2016

CUMA

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 5	Örnekleme nedir? Örneklem, Evren ve örnek setinin dağılımı	Ü.ERİŞOĞLU
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 6	Veri, değişken ve veri ölçekleri	Ü.ERİŞOĞLU
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		SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV)	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IB
II. KURUL
III. HAFTA

5 Aralık 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 13	Yapısal proteinler	S. KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya 14	Yapısal proteinler	S. KURBAN
10.20 - 11.05	Tıp Tarihi ve Etik 7	Eski Türklerde Tıp	B.E. OKKA
11.15 - 12.00	Tıp Tarihi ve Etik 8	Ortaçağ İslam Dünyasında Tıp	B.E. OKKA
13.30 - 14.15	İlk Yardım 7	Yaralıları kurtarma prensipleri	S. GİRİŞGİN
14.25 - 15.10	İlk Yardım 8	Yaralıları kurtarma prensipleri	S. GİRİŞGİN
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	

6 Aralık 2016

SALI

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

7 Aralık 2016

ÇARŞAMBA

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

8 Aralık 2016

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Tıp Tarihi ve Etik 11	20. yüzyılda tıp alanındaki gelişmeler	B.E. OKKA
11.15 - 12.00	Tıp Tarihi ve Etik 12	20. yüzyılda tıp alanındaki gelişmeler	B.E. OKKA
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 13	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 14	Kanserin moleküler temelleri	H.G. DURSUN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

9 Aralık 2016

CUMA

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 15	Apoptoz	E. KURAR
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 16	Apoptoz	E. KURAR
10.20 - 11.05	Biyokimya 17	Yapısal proteinler	S. KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya 18	Yapısal proteinler	S. KURBAN
13.30 - 14.15	Anatomi 1	Laboratuvar kuralları	M. BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi 2	Laboratuvar kuralları	M. BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	Tıbbi İstatistik 7	Uygulama: örnek setindeki değişkenlerin tanımlanması	Ü.ERİŞOĞLU
16.15 - 17.00	Tıbbi İstatistik 8	Tanımlayıcı istatistik: Frekans, Persentil, Değişim aralığı	Ü.ERİŞOĞLU

DÖNEM IB
II. KURUL
IV. HAFTA

12 Aralık 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	2. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	2. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	2. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	2. Senaryo (I. Oturum)	TEBAD
13.30 - 14.15		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/S.Tuncer/I.Görmüş)	
14.25 - 15.10		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/S.Tuncer/I.Görmüş)	
15.20 - 16.05		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/S.Tuncer/I.Görmüş)	
16.15 - 17.00			

13 Aralık 2016

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 19	Hemoglobin ve miyoglobinin yapısı	S. KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya 20	Hemoglobin ve miyoglobinin yapısı	S. KURBAN
10.20 - 11.05	TEBAD5	Hekimik uygulamaları ve hukuk	M. AYDIN
11.15 - 12.00	TEBAD6	Hekimik uygulamaları ve hukuk	M. AYDIN
13.30 - 14.15	Anatomi 3	Anatomiye giriş	M. BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi 4	Anatomiye giriş	M. BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.		
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.		

14 Aralık 2016

ÇARŞAMBA

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

15 Aralık 2016

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	PDÖ	2. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	2. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	2. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	2. Senaryo (II. Oturum)	TEBAD
13.30 - 14.15		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/S.Tuncer/I.Görmüş)	
14.25 - 15.10		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/S.Tuncer/I.Görmüş)	
15.20 - 16.05	Türk Dili		(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Türk Dili		

16 Aralık 2016

CUMA

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 17	Moleküler Biyoloji Yöntemleri	E. KURAR
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 18	Moleküler Biyoloji Yöntemleri	E. KURAR
10.20 - 11.05	İlk Yardım 9	Yabancı Cisimler	Z.D. DÜNDAR
11.15 - 12.00	İlk Yardım 10	Böcek Sokmaları, Zehirlenmeleri	A.S. GİRİŞGİN
13.30 - 14.15	Anatomi 5	Terminoloji	M. BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi 6	Terminoloji	M. BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	Tıbbi İstatistik 9	Mod, Medyan, Ortalama, Standart sapma	Ü.ERİŞOĞLU
16.15 - 17.00	Tıbbi İstatistik 10	Standart hata, Güven aralığı	Ü.ERİŞOĞLU

DÖNEM IB
II. KURUL
V. HAFTA

19 Aralık 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	2. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	2. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	2. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	2. Senaryo (III. Oturum)	TEBAD
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 19	Rekombinant DNA teknolojisi	E. KURAR
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 20	Rekombinant DNA teknolojisi	E. KURAR
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	

20 Aralık 2016

SALI

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyokimya 21	Lipitlere giriş ve yağ asitleri	H. YERLİKAYA
11.15 - 12.00	Biyokimya 22	Lipitlere giriş ve yağ asitleri	H. YERLİKAYA
13.30 - 14.15	İlk Yardım 11	Multi travmalarda ilk yardım	Z.D. DÜNDAR
14.25 - 15.10	İlk Yardım 12	Afetlerde ilk yardım	Z.D. DÜNDAR
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

21 Aralık 2016

ÇARŞAMBA

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

22 Aralık 2016

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya 23	Triacilgliserol, glikolipid ve fosfolipidler	H. YERLİKAYA
09.25 - 10.10	Biyokimya 24	Triacilgliserol, glikolipid ve fosfolipidler	H. YERLİKAYA
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 21	Nükleer Transfer	E. KURAR
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 22	Transgenesiz	E. KURAR
13.30 - 14.15	Anatomi 7	Terminoloji	M. BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi 8	Terminoloji	M. BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	T.Dili		(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	T.Dili		

23 Aralık 2016

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi 9	İnsan vücudu ve bölgeleri	I. TUNCER
09.25 - 10.10	Anatomi 10	İnsan vücudu ve bölgeleri	I. TUNCER
10.20 - 11.05	Biyokimya 25	Biyolojik membranlar ve transport sistemleri	M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya 26	Biyolojik membranlar ve transport sistemleri	M. GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 23	Kök Hücre Biyolojisi	E. KURAR
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 24	Epigenetik	E. KURAR
15.20 - 16.05	Tıbbi İstatistik 11	Dağılımlar ve standart normal dağılım	Ü.ERİŞOĞLU
16.15 - 17.00	Tıbbi İstatistik 12	Uygulama: Örnek veri seti üzerinde tanımlayıcı ölçüler ile ilgili uygulamalar	Ü.ERİŞOĞLU

**DÖNEM IB
II. KURUL
VI. HAFTA**

26 Aralık 2016

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	TEBAD7	Hekimlik uygulamaları ve hukuk	M. AYDIN
11.15 - 12.00	TEBAD8	Hekimlik uygulamaları ve hukuk	M. AYDIN
13.30 - 14.15	Biyokimya 27	Sterol, terpen ve kolesterol	S. KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya 28	Sterol, terpen ve kolesterol	S. KURBAN
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	(uzaktan eğitim)	

27 Aralık 2016

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	

28 Aralık 2016

ÇARŞAMBA

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

29 Aralık 2016

PERŞEMBE

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

30 Aralık 2016

CUMA

08.30 - 09.15	
09.25 - 10.10	DÖNEM II TEORİK SINAV (9:00)
10.20 - 11.05	
11.15 - 12.00	
13.30 - 14.15	
14.25 - 15.10	DÖNEM 1 TEORİK SINAV (14.00)
15.20 - 16.05	
16.15 - 17.00	