

**DÖNEM I**  
**T.C.**  
**KONYA N.E. ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 DERS YILI**  
**III. DERS KURULU (7 HAFTA)**  
**(HÜCRE BİLİMLERİ)**  
**(31 ARALIK 2018 - 1 MART 2019)**

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

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

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

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

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.(saat)	TOPLAM (saat)
Biyokimya	26	14X4			40
Tıbbi Genetik	24	4X4			28
Tıbbi İstatistik	13				13
Biyomedikal Fizik	26	6X8			32
Anatomi	20	14X4			34
Tıp Tarihi ve Etik	4				4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	0		12	4X4	16
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	12				12
Temel Bilgisayar Bilgisi	6	6X4			16
Türk Dili	14				14
Temel İngilizce 1-2	16				16
<b>Genel Toplam</b>	<b>161</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>225</b>

**Ders Kurulu**  
**Üyeleri:**

Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI  
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK  
Prof.Dr.Mustafa BÜYÜKMUMCU  
Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ  
Doç.Dr. Ayşegül ZAMANI  
Doç.Dr. Barkın İLHAN  
Doç.Dr. Hümeysra YERLİKAYA  
Doç.Dr. Işık TUNCER

Doç.Dr. M.Tuğrul YILMAZ  
Dr.Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ  
Dr.Öğr. Üyesi Yasemin DURDURAN  
Dr.Öğt. Üyesi Lütfi Saltuk DEMİR  
Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPÇU  
Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN  
Öğr.Gör. M. Nihan SOMUNCU

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

**III. KURUL**  
**I. HAFTA**

**31 Aralık 2018**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Biyokimya 1	Yağda çözünür vitaminler	S. KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya 2	Yağda çözünür vitaminler	S. KURBAN
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 1	Bilimsel Yöntem-Fizik-Biyoloji İlişkisi	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 2	Ölçme ve Birim; Uzunluk-Büyükük kavramları	N. DALKILIÇ
12.15-13.00	Türk Dili		
13.30 - 14.15	T.Genetik 1	Genetiğe giriş	A. ZAMANI
14.25 - 15.10	T.Genetik 2	Genetiğe giriş	A. ZAMANI
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	Osmanlılar Döneminde Tıp	B.E. OKKA

**1 Ocak 2019**

**SALI**

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

**YENI YIL TATILI**

**2 Ocak 2019**

**ÇARŞAMBA**

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  
12.30-13.30 TIBBİ BİLGİSAYAR  
13.30 - 14.15 BİYOKİMYA PRATİK P4  
14.25 - 15.10 BİYOKİMYA PRATİK P4  
15.20 - 16.05 BİYOKİMYA PRATİK P4  
16.15 - 17.00 BİYOKİMYA PRATİK P4

**3 Ocak 2019**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15	Biyokimya 3	Yağda çözünür vitaminler	S. KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya 4	Suda Çözünen Vitaminler	H.YERLİKAYA
10.20 - 11.05	T.Genetik 3	Mendel Kalıtımının İnsandaki Açılımı	MN.SOMUNCU
11.15 - 12.00	T.Genetik 4	Mendel Kalıtımının İnsandaki Açılımı	MN.SOMUNCU
13.30 - 14.15	T.Genetik 5	Otozomal Dominant Kalıtım	MN.SOMUNCU
14.25 - 15.10	T.Genetik 6	Otozomal Dominant Kalıtım	MN.SOMUNCU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**4 Ocak 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Anatomi 1	Kemikler hakkında genel bilgi	A.E. ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi 2	Kemikler hakkında genel bilgi	A.E. ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	T.Genetik 7	Otozomal Resesif Kalıtım	MN.SOMUNCU
11.15 - 12.00	T.Genetik 8	Cinsiyete Bağlı Kalıtım	MN.SOMUNCU
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV:14.00)**

## II. HAFTA

### 7 Ocak 2019

### PAZARTESİ

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyokimya 5	Suda Çözünen Vitaminler	H.YERLİKAYA
09.25 - 10.10	Biyokimya 6	Suda Çözünen Vitaminler	H.YERLİKAYA
10.20 - 11.05	Anatomi 3	Üst Ekstremitte kemikleri	D. AKIN
11.15 - 12.00	Anatomi 4	Üst Ekstremitte kemikleri	D. AKIN
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 3	Cumhuriyet Döneminde Tıp Alanında Gelişmeler	B.E. OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 4	Cumhuriyet Döneminde Tıp Alanında Gelişmeler	B.E. OKKA
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

### 8 Ocak 2019

### SALI

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyokimya 7	Kolorimetri	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya 8	Kolorimetri	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 3	Biyomekanik: Vektörler- Denge kavramları	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 4	Biyomekanik: Ortopedik Örnekler	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Anatomi 5	Üst ekstremitte kemikleri	D. AKIN
14.25 - 15.10	Anatomi 6	Üst ekstremitte kemikleri	D. AKIN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

### 9 Ocak 2019

### 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
12.30-13.30	TIBBİ BİLGİSAYAR		
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

### 10 Ocak 2019

### PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Genetik 9	Poligenik Kalıtım	MN.SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 10	Atipik Kalıtım	MN.SOMUNCU
15.20 - 16.05	Türk Dili	<b>TÜRK DİLİ 1. ARA SINAV</b>	
16.15 - 17.00	Türk Dili	<b>ATATÜRK İLK. İNK. TRH. 1. ARA SINAV</b>	

### 11 Ocak 2019

### CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 9	Enzimlerin Yapısı ve sınıflandırılması	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 10	Enzimlerin Yapısı ve sınıflandırılması	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 5	Dinamik kavramları	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 6	Dinamik kavramları	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 1	Tablo, grafik yapımı ve yorumlanması	L.S.DEMİR
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 1	Uygulama: Normal dağılım, tablo ve grafik yapımı ile ilgili uygulama	L.S.DEMİR
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

## DÖNEM I

### III. HAFTA

14 Ocak 2019

PAZARTESİ

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyokimya 11	Enzim kinetiği-1	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 12	Enzim kinetiği-1	İ. KILINÇ
13.30 - 14.15	Genetik 11	Populasyon Genetiği	MN.SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 12	Populasyon Genetiği	MN.SOMUNCU
15.20 - 16.05		<b>(TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)</b>	
16.15 - 17.00		<b>(TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)</b>	

15 Ocak 2019

SALI

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	<b>(TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)</b>	
08.30 - 09.15	Anatomi 7	Üst ekstremitte kemikleri	D. AKIN
09.25 - 10.10	Anatomi 8	Üst ekstremitte kemikleri	D. AKIN
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 7	Biyolojik sistemlerde enerji Dönüşümleri	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 8	Termodinamik yasalar-serbest enerji kavramı	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Biyokimya 13	Enzim Kinetiği-2	İ. KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 14	Enzim Kinetiği-2	İ. KILINÇ
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

16 Ocak 2019

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
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

17 Ocak 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Genetik 13	Bir Genetik Tanı Merkezi Nasıl Olmalı, Hangi Birimlerden Oluşmalı	M.N. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 14	Bir Genetik Tanı Merkezi Nasıl Olmalı, Hangi Birimlerden Oluşmalı	M.N. SOMUNCU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

18 Ocak 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 15	Enzim İnhibisyonu	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 16	Enzim İnhibisyonu	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 09	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 10	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Biyoistatistik 3	Hipotezlerin sınanması, bağımlı ve bağımsız gruplar, hipotez testlerinin çeşitleri	Y. DURDURAN
14.25 - 15.10	Biyoistatistik 4	İstatistikte kullanılan yazılım programları	M. UYAR
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**DÖNEM ARA TATİLİ (21 Ocak - 1 Şubat 2019)**

### III. KURUL

#### IV. HAFTA

##### 4 Şubat 2019

##### PAZARTESİ

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyoistatistik 5	İki bağımsız sayısal değişkenlerden oluşan grupta uygulanan hipotez testleri	M. UYAR
09.25 - 10.10	Biyoistatistik 6	İki bağımlı sayısal değişkenlerden oluşan grupta uygulanan hipotez testleri	M. UYAR
10.20 - 11.05	Anatomi 9	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	MT. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 10	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	MT. YILMAZ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 15	Genetikte kullanılan Mikroskoplar ve Özellikleri	MN.SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 16	Genetikte kullanılan Mikroskoplar ve Özellikleri	MN.SOMUNCU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

##### 5 Şubat 2019

##### SALI

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Anatomi 11	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	MT. YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 12	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	MT. YILMAZ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 11	Elektrik 1 (Temel Kavramlar)	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 12	Elektrik 1(Temel kavramlar)	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	Uzaktan Eğitim	
13.30 - 14.15	Biyokimya 17	Enzimle hidroliz lab. Takdimi	İ. KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 18	Enzimle hidroliz lab. Takdimi	İ. KILINÇ
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

##### 6 Şubat 2019

##### 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
12.30-13.30	TIBBİ BILGISAYAR 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

##### 7 Şubat 2019

##### PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Genetik 17	Kromozom Nedir, Temel Özellikleri	M.S. YILDIRIM
14.25 - 15.10	Genetik 18	Kromozom Eldesi Ve Bantlama Teknikleri	M.S. YILDIRIM
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

##### 8 Şubat 2019

##### 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	Elektrik 2 (Biyolojik Potansiyeller)	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 14	Elektrik 2 (Biyolojik Potansiyeller)	B. İLHAN
13.30 - 14.15	Biyoistatistik 7	McNemar Analizi	M. UYAR
14.25 - 15.10	Biyoistatistik 8	Uygulama: Veri seti üzerinde iki grup karşılaştırılması uygulamaları	M. UYAR
15.20 - 16.05	Anatomi 13	Alt ekstremitte kemikleri	MT. YILMAZ
16.15 - 17.00	Anatomi 14	Alt ekstremitte kemikleri	MT. YILMAZ

### DÖNEM I

#### III. KURUL

**11 Şubat 2019****PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan Eğitim)	
08.30 - 09.15	Anatomi 15	Alt ekstremite kemikleri	M.T. YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 16	Alt ekstremite kemikleri	M.T. YILMAZ
10.20 - 11.05	Genetik 19	Sayısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
11.15 - 12.00	Genetik 20	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			
16.15 - 17.00			

**12 Şubat 2019****SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyostatistik 9	Üç ve üzeri gruptan oluşan sayısal değişkenlerde uygulanan hipotez testleri	M. UYAR
09.25 - 10.10	Biyostatistik 10	Uygulama:Veri seti üzerinde üç ve üzeri grup karşılaştırması uygulamaları	M. UYAR
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 15	Temel Magnetik Kavramlar	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 16	Temel Magnetik Kavramlar	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 21	Yapısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.S. YILDIRIM
14.25 - 15.10	Genetik 22	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)	

**13 Şubat 2019****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
12.30-13.00	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

**14 Şubat 2019****PERŞEMBE**

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Biyomedikal Fizik 17	Akışkanlar 1 (Hidrostatik)	B. İLHAN
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 18	Akışkanlar 1 (Hidrostatik)	B. İLHAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**15 Şubat 2019****CUMA**

08.30 - 09.15	Genetik 23	Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	A. ZAMANI
09.25 - 10.10	Genetik 24	Moleküler Sitogenetik Tanı Yöntemleri	A. ZAMANI
10.20 - 11.05	Anatomi 17	Alt ekstremite kemikleri	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 18	Alt ekstremite kemikleri	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15	Biyokimya 23	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ. KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 24	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ. KILINÇ
15.20 - 16.05	Biyostatistik 11	İki sayısal değişken arasındaki ilişkinin incelenmesi: Korelasyon analizi	M. UYAR
16.15 - 17.00			

**DÖNEM I  
III. KURUL**

\*\*\* \*\*\*\*\*

**18 Şubat 2019****PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Biyokimya 25	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 26	Nükleozit, nükleotit ve DNA	İ. KILINÇ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**19 Şubat 2019****SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Anatomi 19	Genel tekrar	M. BÜYÜKMUMCU
09.25 - 10.10	Anatomi 20	Genel tekrar	M. BÜYÜKMUMCU
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 19	Akışkanlar 2 (Hidrodinamik 1)	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 20	Akışkanlar 2 (Hidrodinamik 1)	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15			
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)	

**20 Şubat 2019****ÇARŞAMBA**

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

**21 Şubat 2019****PERŞEMBE**

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 21	Akışkanlar 3 (Hidrodinamik 2)	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 22	Akışkanlar 3 (Hidrodinamik 2)	B. İLHAN
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

**22 Şubat 2019****CUMA**

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 23	Esneklik Kavramları	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 24	Esneklik Kavramları	B. İLHAN
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  
III. KURUL  
VII. HAFTA**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyoistatistik 12	İleri istatistik analizler	M. UYAR
09.25 - 10.10	Biyoistatistik 13	Özet ve veri seti üzerinde grup karşılaştırma uygulamaları	M. UYAR
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 25	Dolaşım Kavramları genel tekrar	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 26	Dolaşım Kavramları genel tekrar	B. İLHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

### 26 Şubat 2019

### SALI

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)
08.30 - 09.15		
09.25 - 10.10		
10.20 - 11.05		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
11.15 - 12.00		
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)
13.30 - 14.15		
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)

### 27 Şubat 2019

### 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
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

### 28 Şubat 2019

### PERŞEMBE

08.30 - 09.15	
09.25 - 10.10	
10.20 - 11.05	<b>PRATİK SINAVLAR</b>
11.15 - 12.00	
	Anatomi pratik sınav grup giriş sırası: P2; P3; P4; P1
13.30 - 14.15	
14.25 - 15.10	
15.20 - 16.05	
16.15 - 17.00	

### 1 Mart 2019

### CUMA

08.30 - 09.15	
09.25 - 10.10	<b>DONEM 1 TEORİK SINAV SAAT 9.30</b>
10.20 - 11.05	
11.15 - 12.00	
13.30 - 14.15	
14.25 - 15.10	
15.20 - 16.05	
16.15 - 17.00	