

**DÖNEM I**  
**T.C.**  
**KONYA N.E. ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ**  
**2017-2018 DERS YILI**  
**IV. DERS KURULU (7 HAFTA)**  
**(HÜCRE BİLİMLERİ)**  
**(4 MART - 19 NİSAN 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

<b>DERSLER</b>	<b>Teorik (saat)</b>	<b>Pratik (saat)</b>	<b>PDÖ (saat)</b>	<b>Beceri Eğt.(saat)</b>	<b>TOPLAM (saat)</b>
Biyokimya	12				12
Tıbbi Genetik	22	6X4			28
Fizyoloji	14				14
Histoloji	17	4X4			21
Biyofizik	18	4X8			22
Anatomi	18	12X4			30
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	0			4X4	4
Toplumsal Sorumluluk ve Sağlıklı Yaşam	8				8
Atatürk İlk. ve İnk.Tar.	12				12
Temel Bilgisayar Bilgisi	6	6X4			12
Türk Dili	12				12
Temel İngilizce 2	10				10
<b>Genel Toplam</b>	<b>147</b>	<b>32</b>		<b>4</b>	<b>183</b>

**Ders Kurulu**  
**Üyeleri :**

Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI  
Prof.Dr. Nazan KARAOĞLU  
Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ  
Prof.Dr. Selman YILDIRIM  
Prof.Dr. Selçuk DUMAN  
Prof.Dr. Serpil KALKAN  
Doç.Dr. Ayşegül ZAMANI  
Doç.Dr. F. Gökşin CİHAN

Doç.Dr. Gökhan CÜCE  
Doç.Dr. Işık TUNCER  
Dr.Öğr. Üyesi. İbrahim KILINÇ  
Öğr. Gör.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI  
Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN  
Öğr. Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN  
Öğr.Gör. Hatice SOLAK  
Öğr.Gör. M.Nihan SOMUNCU



**IV. KURUL**  
**II. HAFTA**

**11 Mart 2019**

**PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Histoloji 3	İmmünohistokimyasal Teknikler	B. GÜLTEKİN
09.25 - 10.10	Histoloji 4	İmmünohistokimyasal Teknikler	B. GÜLTEKİN
10.20 - 11.05	Biyokimya 5	Posttranskripsiyonel modifikasyonlar	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya 6	Posttranskripsiyonel modifikasyonlar	İ. KILINÇ
13.30 - 14.15	Anatomi 5	Ossphenoidale, ostemparale, osethroidale	D. AKIN
14.25 - 15.10	Anatomi 6	Ossphenoidale, ostemparale, osethroidale	D. AKIN
15.20 - 16.05	Yşm. 3	Sosyal sorumluluk ve STK lar	N. KARAOĞLU
16.15 - 17.00	Yşm. 4	Sosyal sorumluluk ve STK lar	N. KARAOĞLU

**12 Mart 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	1	İnsan ve sorumluluk	N. KARAOĞLU
09.25 - 10.10	Toplmsl Sorumluk. ve Sğl. Yşm.2	Sosyal Sorumluluk ve Üniversite	N. KARAOĞLU
10.20 - 11.05	Biyofizik 5	Hücrede biyofiziksel olaylar ve hücrenin dinlenme durumu	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 6	Hücrede biyofiziksel olaylar ve hücrenin dinlenme durumu	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Genetik 5	Genetik varyantlar ve önemi	A.ZAMANI
14.25 - 15.10	Genetik 6	Genetik varyantlar ve önemi	A.ZAMANI
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

**13 Mart 2019**

**ÇARŞAMBA**

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

**14 Mart 2019**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15				
09.25 - 10.10				
10.20 - 11.05				
11.15 - 12.00				
<b>14 MART TIP BAYRAMI TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15				
14.25 - 15.10				
15.20 - 16.05				
16.15 - 17.00				

**15 Mart 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15				
09.25 - 10.10	Genetik 7	Histon modifikasyonları		MN. SOMUNCU
10.20 - 11.05	Genetik 8	Metilasyon nedir, genetik önemi		MN. SOMUNCU
11.15 - 12.00	Histoloji 5	Hücrenin ışık ve elektron mikroskopik yapısı		G. CÜCE
13.30 - 14.15	Histoloji 6	Hücrenin organelleri		B. GÜLTEKİN
14.25 - 15.10	Histoloji 7	Hücrenin inklüzyonları		B.GÜLTEKİN
15.20 - 16.05				
16.15 - 17.00				

**IV. KURUL**  
**III. HAFTA**

**18 Mart 2019**

**PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Biyokimya 7	Translasyon-I	İ. KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 8	Translasyon-I	İ. KILINÇ
10.20 - 11.05	Anatomi 7	Ossphenoidale, osetmoidale, ostemperale	D. AKIN
11.15 - 12.00	Anatomi 8	Ossphenoidale, osetmoidale, ostemperale	D. AKIN
12.30-13.30	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Fizyoloji 1	Fizyolojiye giriş	H.SOLAK
14.25 - 15.10	Fizyoloji 2	Genel fizyoloji prensipleri	H.SOLAK
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**19 Mart 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
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	Pasif geçişlerin nicel tartışması	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 8	İyonik Denge, Nernst Denklemi	N. DALKILIÇ
12.30-13.30	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Anatomi 9	Viscerocranium	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.25 - 15.10	Anatomi 10	Viscerocranium	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

**20 Mart 2019**

**ÇARŞAMBA**

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

**21 Mart 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	Fizyoloji 3	Hücre membranı	H.SOLAK
14.25 - 15.10	Fizyoloji 4	Membrandan geçişler	H.SOLAK
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**22 Mart 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15	5	Toplumsal sorumlulukta örnek uygulamalar I	N. KARAOĞLU
09.25 - 10.10	Toplmsl Sorumluk. ve Sğl. Yşm.6	Toplumsal sorumlulukta örnek uygulamalar II	N. KARAOĞLU
10.20 - 11.05	Biyofizik 9	Membran Potansiyeli (Goldman-Hodgkin-Katz Denklemi)	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 10	Hücre zarı için elektriksel eşdeğer devre-Zaman sabiti	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Histoloji 10	Hücrenin nükleusu ve kromozomları	G. CÜCE
14.25 - 15.10	Histoloji 11	Hücrenin nükleusu ve kromozomları	G. CÜCE
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**IV. KURUL**  
**IV. HAFTA**

**25 Mart 2019**

**PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
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	AG.ZAMANI
11.15 - 12.00	Genetik 10	ncRNA ve genetik önemi	AG.ZAMANI
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Anatomi 11	Viscerocranium	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.25 - 15.10	Anatomi 12	Viscerocranium	A. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**26 Mart 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Fizyoloji 5	Membran potansiyelleri	H.SOLAK
09.25 - 10.10	Fizyoloji 6	Membran potansiyelleri	H.SOLAK
10.20 - 11.05	Biyofizik 11	Aksiyon potansiyeli ve nöronal iletim	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 12	Aksiyon potansiyeli ve nöronal iletim	N. DALKILIÇ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 11	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	AG.ZAMANI
14.25 - 15.10	Genetik 12	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	AG.ZAMANI
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

**27 Mart 2019**

**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
12.30-13.30	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

**28 Mart 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	Fizyoloji 7	Membran potansiyelleri	H.SOLAK
14.25 - 15.10	Fizyoloji 8	Apopitoz	H.SOLAK
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**29 Mart 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Fizyoloji 9	Hücre içi haberciler	H.SOLAK
09.25 - 10.10	Fizyoloji 10	Hücre içi haberciler	H.SOLAK
10.20 - 11.05	Biyofizik 13	Pasif zar modeli - Voltaj kenetleme tekniği - Kanal akımları	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 14	Pasif zar modeli - Voltaj kenetleme tekniği - Kanal akımları	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Genetik 13	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	AG.ZAMANI
14.25 - 15.10	Genetik 14	Moleküler genetik tanı yöntemi temel prensipleri	AG.ZAMANI
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**IV. KURUL  
V. HAFTA**

**1 Nisan 2019**

**PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Anatomi 13	Basis cranii Externo	I. TUNCER
09.25 - 10.10	Anatomi 14	Basis cranii Externo	I. TUNCER
10.20 - 11.05	Genetik 15	Hücre döngüsünün moleküler genetik kontrolü	MN. SOMUNCU
11.15 - 12.00	Genetik 16	Hücre döngüsünün moleküler genetik kontrolü	MN. SOMUNCU
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Fizyoloji 11	Hücrelerarası haberleşme	H.SOLAK
14.25 - 15.10	Fizyoloji 12	Hücrelerarası haberleşme	H.SOLAK
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**2 Nisan 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
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	Voltaj bağımlı iyon kanalları	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 16	"Patch" kenetleme tekniği, tek kanal akımları, Na+ ve K+ kanalları	N. DALKILIÇ
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Genetik 17	Genetik ve kanser	MN. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 18	Genetik ve kanser	MN. SOMUNCU
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

**3 Nisan 2019**

**ÇARŞAMBA**

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

**4 Nisan 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 19	Onkogenler ve tümör süpressör genler	MN. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 20	Onkogenler ve tümör süpressör genler	MN. SOMUNCU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**5 Nisan 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Biyofizik 17	Membran Biyofiziği genel tekrar	N. DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik 18	Membran Biyofiziği genel tekrar	N. DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Genetik 21	Onkogenler ve Tümör Supresör Genler	MN. SOMUNCU
14.25 - 15.10	Genetik 22	Onkogenler ve Tümör Supresör Genler	MN. SOMUNCU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**IV. KURUL  
VI. HAFTA**

**8 Nisan 2019**

**PAZARTESİ**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
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 13	Sistemler Fizyolojisi	H.SOLAK
11.15 - 12.00	Fizyoloji 14	Sistemler Fizyolojisi	H.SOLAK
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Anatomi 15	Basis cranii Externo	I. TUNCER
14.25 - 15.10	Anatomi 16	Basis cranii Externo	I. TUNCER
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**9 Nisan 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	
08.30 - 09.15	Anatomi 17	Kafatası ve ilişkili yapılar	I. TUNCER
09.25 - 10.10	Anatomi 18	Kafatası ve ilişkili yapılar	I. TUNCER
10.20 - 11.05	Toplmsl Sorumlk. ve Sğl. Yşm. 7	Etik Değerler	N. KARAOĞLU
11.15 - 12.00	Toplmsl Sorumlk. ve Sğl. Yşm. 8	Aile ve önemi	F.G.CİHAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Histoloji 16	Hücrenin normal ve programlanmış ölümü (Apoptozis)	B. GÜLTEKİN
14.25 - 15.10	Histoloji 17	Hücrenin normal ve programlanmış ölümü (Apoptozis)	B. GÜLTEKİN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

**10 Nisan 2019**

**ÇARŞAMBA**

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

**11 Nisan 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	Biyokimya 11	Mitokondriyal nükleik asitler		İ. KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 12	Posttranslasyonel modifikasyonlar, proteomik		İ. KILINÇ
15.20 - 16.05		<b>TÜRK DİLİ II. ARA SINAV</b>		
16.15 - 17.00		<b>ATATÜRK İLK. İNK. TRH. II.ARA SINAV</b>		

**12 Nisan 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15				
09.25 - 10.10		<b>SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV; 9:30)</b>		
10.20 - 11.05				
11.15 - 12.00				
13.30 - 14.15		<b>SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV; 14:00)</b>		
14.25 - 15.10				
15.20 - 16.05				
16.15 - 17.00				

**IV. KURUL  
VII. HAFTA**

**15 Nisan 2019**

**PAZARTESİ**

(Uzaktan eğitim)

07.45 - 8.30 Temel İngilizce 1

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

**16 Nisan 2019**

**SALI**

07.45 - 8.30

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 Nisan 2019**

**ÇARŞAMBA**

07.45 - 8.30 Temel İngilizce 1

(Uzaktan eğitim)

08.30 - 09.15 GENETİK PRATİK P2

ANATOMİ PRATİK P1 (genel tekrar)

09.25 - 10.10 GENETİK PRATİK P2

ANATOMİ PRATİK P1 (genel tekrar)

10.20 - 11.05 GENETİK PRATİK P1

ANATOMİ PRATİK P2 (genel tekrar)

11.15 - 12.00 GENETİK PRATİK P1

ANATOMİ PRATİK P2 (genel tekrar)

13.30 - 14.15 GENETİK PRATİK P4

ANATOMİ PRATİK P3 (genel tekrar)

14.25 - 15.10 GENETİK PRATİK P4

ANATOMİ PRATİK P3 (genel tekrar)

15.20 - 16.05 GENETİK PRATİK P3

ANATOMİ PRATİK P4 (genel tekrar)

16.15 - 17.00 GENETİK PRATİK P3

ANATOMİ PRATİK P4 (genel tekrar)

**18 Nisan 2019**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15

09.25 - 10.10

10.20 - 11.05

11.15 - 12.00

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

**PRATİK SINAVLAR**

13.30 - 14.15

14.25 - 15.10

15.20 - 16.05

16.15 - 17.00

**19 Nisan 2019**

**CUMA**

08.30 - 09.15

09.25 - 10.10

10.20 - 11.05

11.15 - 12.00

**DONEM 1 TEORİK SINAV 14:00**

13.30 - 14.15

14.25 - 15.10

15.20 - 16.05

16.15 - 17.00