

DÖNEM I
T.C.
KONYA N.E. ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2013-2014 DERS YILI
A GRUBU
III. DERS KURULU (8 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(29 ARALIK 2014 - 6 MART 2015)

DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr.Ahmet ÖZKAĞNICI
Prof.Dr. Saim AÇIKGÖZOĞLU
Prof.Dr. V.Meltem ENERĞİN
Prof.Dr. Mehmet KOÇ
Doç.Dr. Mehmet ÖZDEMİR

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ
Doç.Dr. Aysun TOKER
Yrd.Doç.Dr. Işık GÖRMÜŞ
Öğr.Gör. Dr. Seçkin TUNCER

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.(saat)	TOPLAM (saat)
Biyokimya	26	16			42
Tıbbi Genetik	28	4			32
Tıbbi İstatistik	13				13
Biyomedikal Fizik	26	6			32
Anatomi	20	14			34
Tıp Tarihi ve Etik	4				4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	0		12	8	20
OZ Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	12				12
OZ Temel Bilgisayar Bilgisi	0	16			16
OZ Türk Dili	14				14
OZ (Temel İngilizce 1-2)	16				16
Genel Toplam	155	56	12	8	235

Ders Kurulu Üyeleri

Prof.Dr.Nizamettin DALKILIÇ
Prof.Dr. Ali Muhtar TİFTİK
Prof.Dr. Aynur ÇİÇEKÇİBAŞI
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Haluk DÜLGER
Doç.Dr. Nazan KARAOĞLU

Yrd.Doç.Dr. Işık TUNCER
Yrd.Doç.Dr. Ayşegül ZAMANI
Yrd.Doç.Dr. M. Tuğrul YILMAZ
Yrd.Doç.Dr. İbrahim KILINÇ
Yrd.Doç.Dr. Barkın İLHAN
Yrd.Doç.Dr. Pelin TAŞDEMİR
Yrd.Doç.Dr. Mine BALASAR
Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPÇU
Uzm. Adnan KARABRAHİMOĞLU

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

DÖNEM IA
III. KURUL
I. HAFTA

29 Aralık 2014

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi 1	Kemikler hakkında genel bilgi	I. TUNCER
09.25 - 10.10	Anatomi 2	Kemikler hakkında genel bilgi	I. TUNCER
10.20 - 11.05	T.Genetik 1	Tıbbi Genetiğe giriş ve genetik kavramlar	M.BALASAR
11.15 - 12.00	T.Genetik 2	Tıbbi Genetiğe giriş ve genetik kavramlar	M.BALASAR
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

30 Aralık 2014

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 1	Yağda çözünür vitaminler	A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya 2	Yağda çözünür vitaminler	A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	T.Genetik 3	Fonksiyonel Genetik	M.BALASAR
11.15 - 12.00	T.Genetik 4	Fonksiyonel Genetik	M.BALASAR
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 1	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp	BE. OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 2	Osmanlılar Döneminde Tıp	BE. OKKA
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

31 Aralık 2014

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	ANATOMİ PRATİK A4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	ANATOMİ PRATİK A4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	ANATOMİ PRATİK A3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	ANATOMİ PRATİK A3
DÖNEM II SINAV			
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	ANATOMİ PRATİK A2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	ANATOMİ PRATİK A2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	ANATOMİ PRATİK A1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	ANATOMİ PRATİK A1

1 Ocak 2015

PERŞEMBE

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

2 Ocak 2015

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya 3	Yağda çözünür vitaminler	A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya 4	Suda Çözünen Vitaminler	A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 1	Bilimsel Yöntem	N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 2	Fizik-Biyoloji İlişkisi	N.DALKILIÇ
13.30 - 14.15	T.Genetik 5	Genom organizasyonu	A.ZAMANI
14.25 - 15.10	T.Genetik 6	Genom organizasyonu	A.ZAMANI
15.20 - 16.05	Tıp Tarihi ve Etik 3	Cumhuriyet Döneminde Tıp Alanında Gelişmeler	BE. OKKA
16.15 - 17.00	Tıp Tarihi ve Etik 4	Cumhuriyet Döneminde Tıp Alanında Gelişmeler	BE. OKKA

DÖNEM IA
III. KURUL
II. HAFTA

5 Ocak 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi 3	Üst Ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 4	Üst Ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
10.20 - 11.05	T.Genetik 7	DNA mutasyonları ve sonuçları	A.ZAMANI
11.15 - 12.00	T.Genetik 8	DNA mutasyonları ve sonuçları	A.ZAMANI
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

6 Ocak 2015

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 5	Suda Çözünen Vitaminler	A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya 6	Suda Çözünen Vitaminler	A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 3	Uzunluk ve büyüklük	N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 4	Vektörlerle işlemler	N.DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Anatomi 5	Üst ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
14.25 - 15.10	Anatomi 6	Üst ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

7 Ocak 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	ANATOMİ PRATİK A1
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	ANATOMİ PRATİK A1
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	ANATOMİ PRATİK A2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	ANATOMİ PRATİK A2
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	ANATOMİ PRATİK A1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	ANATOMİ PRATİK A1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	ANATOMİ PRATİK A4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	ANATOMİ PRATİK A4

8 Ocak 2015

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 7	Kolorimetri	H.DÜLGER
14.25 - 15.10	Biyokimya 8	Kolorimetri	H.DÜLGER
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

9 Ocak 2015

CUMA

08.30 - 09.15	Genetik 9	DNA tamir mekanizmaları	A.ZAMANI
09.25 - 10.10	Genetik 10	DNA tamir mekanizmaları	A.ZAMANI
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 5	Biyomekanik (Denge)	N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 6	Biyomekanik (Ortopedik Örnekler)	N.DALKILIÇ
13.30 - 14.15	Biyokimya 9	Enzimlerin Yapısı ve sınıflandırılması	İ.KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 10	Enzimlerin Yapısı ve sınıflandırılması	İ.KILINÇ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IA
III. KURUL
III. HAFTA

12 Ocak 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya 11	Enzim kinetiği-1	İ.KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 12	Enzim kinetiği-1	İ.KILINÇ
10.20 - 11.05	Genetik 11	Epigenetik Mekanizmalar	P.TAŞDEMİR
11.15 - 12.00	Genetik 12	Epigenetik Mekanizmalar	P.TAŞDEMİR
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2 (TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2 (TEMEL İNGİLİZCE 1. ARASINAV)	(uzaktan eğitim)

13 Ocak 2015

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 7	Üst ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 8	Üst ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 7	Dinamik kavramları	N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 8	Dinamik kavramları	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)	

14 Ocak 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	ANATOMİ PRATİK A4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	ANATOMİ PRATİK A4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	ANATOMİ PRATİK A3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	ANATOMİ PRATİK A3
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	ANATOMİ PRATİK A2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	ANATOMİ PRATİK A2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	ANATOMİ PRATİK A1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	ANATOMİ PRATİK A1

15 Ocak 2015

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	Tıbbi İstatistik 1	Grafikler ve yorumlanması	A.KARAİBRAHİMOĞLU
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 2	Hipotezlerin sınanması, bağımlı ve bağımsız gruplar	A.KARAİBRAHİMOĞLU
15.20 - 16.05		TURK DILI 1. ARA SINAV	
16.15 - 17.00		ATATURK ILK. INK. TRH. 1. ARA SINAV	

16 Ocak 2015

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	Genetik 13	Polimorfizm ve Genetik önemi	M.BALASAR
14.25 - 15.10	Genetik 14	Polimorfizm ve Genetik önemi	M.BALASAR
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IA
III. KURUL
IV. HAFTA

19 Ocak 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 3	Sayısal değişkenlerde iki grup karşılaştırılması: Bağımsız örneklerin T-testi	A.KARAİBRAHİMOĞLU
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 4	Eşleştirilmiş örneklem T-Testi, Mann-Whitney U testi	A.KARAİBRAHİMOĞLU
10.20 - 11.05	Anatomi 9	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	I. TUNCER
11.15 - 12.00	Anatomi 10	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	I. TUNCER
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

20 Ocak 2015

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi 11	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	I. TUNCER
09.25 - 10.10	Anatomi 12	Thorax ve columna vertebralis kemikleri	I. TUNCER
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
13.30 - 14.15	Genetik 15	Moleküler Genetik tanı yöntemlerinin temel prensipleri	P.TAŞDEMİR
14.25 - 15.10	Genetik 16	Moleküler Genetik tanı yöntemlerinin temel prensipleri	P.TAŞDEMİR
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

21 Ocak 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	ANATOMİ PRATİK A3
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	ANATOMİ PRATİK A3
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	ANATOMİ PRATİK A2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	ANATOMİ PRATİK A2
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	ANATOMİ PRATİK A1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	ANATOMİ PRATİK A1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	ANATOMİ PRATİK A4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	ANATOMİ PRATİK A4

22 Ocak 2015

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	Günümüzde kullanılan moleküler genetik tanı yöntemleri	M.BALASAR
14.25 - 15.10	Genetik 18	Sitogenetiğe giriş, kromozom morfolojisi ve çeşitleri	M.BALASAR
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

23 Ocak 2015

CUMA

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 5	Katagorik değişkenlerde iki grup karşılaştırılması: Ki-Kare Analizi	A.KARAİBRAHİMOĞLU
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 6	McNemar analizi	A.KARAİBRAHİMOĞLU
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	Biyokimya 17	Enzimle hidroliz lab. Takdimi	İ.KILINÇ
14.25 - 15.10	Biyokimya 18	Enzimle hidroliz lab. Takdimi	İ.KILINÇ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IA
III. KURUL
V. HAFTA

26 Ocak 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 7	Uygulama: Veri seti üzerinde grup karşılaştırması uygulamaları	<small>N.KARAOĞLUS.SOYSALIA.KARABRAHİMOĞLUS.IYISOY</small>
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 8	Sayısal değişkenlerde çoklu grup karşılaştırması: varyans analizi	A.KARABRAHİMOĞLU
10.20 - 11.05	Genetik 19	Sayısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	P.TAŞDEMİR
11.15 - 12.00	Genetik 20	Sayısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	P.TAŞDEMİR
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

27 Ocak 2015

SALI

08.30 - 09.15	Tıbbi İstatistik 9	Tekrarlı ölçümlerde varyans anallizi, Kruskal-Wallis analizi	A.KARABRAHİMOĞLU
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 10	Kategorik değişkenlerde çoklu grup karşılaştırması: Ki-kare, Friedman analizleri	A.KARABRAHİMOĞLU
10.20 - 11.05	Biyokimya 19	Koenzimler-1	A.TOKER
11.15 - 12.00	Biyokimya 20	Koenzimler-1	A.TOKER
13.30 - 14.15	Biyomedikal Fizik 15	Temel Magnetik Kavramlar	B.İLHAN
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 16	Temel Magnetik Kavramlar	B.İLHAN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

28 Ocak 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	ANATOMİ PRATİK A4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	ANATOMİ PRATİK A4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	ANATOMİ PRATİK A3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A2	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	ANATOMİ PRATİK A3
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	ANATOMİ PRATİK A2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	ANATOMİ PRATİK A2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	ANATOMİ PRATİK A1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A4	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	ANATOMİ PRATİK A1

29 Ocak 2015

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya 21	Koenzimler-2	A.TOKER
09.25 - 10.10	Biyokimya 22	Koenzimler-2	A.TOKER
10.20 - 11.05	Biyomedikal Fizik 17	Akışkanlar 1 (Hidrostatik)	B.İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 18	Akışkanlar 1 (Hidrostatik)	B.İLHAN
13.30 - 14.15	Tıbbi İstatistik 11	Korelasyon: pearson, Spearman Rho	A.KARABRAHİMOĞLU
14.25 - 15.10	Tıbbi İstatistik 12	SPSS uygulamaları	A.KARABRAHİMOĞLU
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

30 Ocak 2015

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Tıbbi İstatistik 13	Özet ve veri seti üzerinde grup karşılaştırma uygulamaları	<small>N.KARAOĞLUS.SOYSALIA.KARABRAHİMOĞLUS.IYISOY</small>
10.20 - 11.05	Genetik 21	Yapısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.BALASAR
11.15 - 12.00	Genetik 22	Yapısal kromozom anomalileri ve oluş mekanizmaları	M.BALASAR
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM III SINAV)

DÖNEM ARA TATİLİ (04 Şubat - 15 Şubat 2013)

DÖNEM IA III. KURUL VI. HAFTA

16 Şubat 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Genetik 23	Kromozom mozaizmi ve kimerizm	P.TAŞDEMİR
09.25 - 10.10	Genetik 24	Sitogenetik tanı yöntemleri	P.TAŞDEMİR
10.20 - 11.05	Anatomi 13	Alt ekstremitte kemikleri	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 14	Alt ekstremitte kemikleri	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

17 Şubat 2015

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya 23	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ.KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya 24	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	İ.KILINÇ
10.20 - 11.05	Anatomi 15	Alt ekstremitte kemikleri	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 16	Alt ekstremitte kemikleri	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15	Biyomedikal Fizik 19	Akışkanlar 2 (Hidrodinamik 1)	B.İLHAN
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 20	Akışkanlar 2 (Hidrodinamik 1)	B.İLHAN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

18 Şubat 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	GENETİK PRATİK A3
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A2	BİYOFİZİK PRATİK A4.2	GENETİK PRATİK A3
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	GENETİK PRATİK A2
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A1	TIBBİ BİLGİSAYAR A3	BİYOFİZİK PRATİK A4.1	GENETİK PRATİK A2
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	GENETİK PRATİK A1
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A4	BİYOFİZİK PRATİK A2.2	GENETİK PRATİK A1
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	GENETİK PRATİK A4
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A3	TIBBİ BİLGİSAYAR A1	BİYOFİZİK PRATİK A2.1	GENETİK PRATİK A4

19 Şubat 2015

PERŞEMBE

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/A.Toker/S.Tuncer/I.Görmüş)	
14.25 - 15.10		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/A.Toker/S.Tuncer/I.Görmüş)	
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

20 Şubat 2015

CUMA

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	Akışkanlar 3 (Hidrodinamik 2)	B.İLHAN
11.15 - 12.00	Biyomedikal Fizik 22	Akışkanlar 3 (Hidrodinamik 2)	B.İLHAN
13.30 - 14.15	Genetik 25	Moleküler sitogenetik tanı yöntemleri	M.BALASAR
14.25 - 15.10	Genetik 26	Moleküler sitogenetik tanı yöntemleri	M.BALASAR
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM IA
III. KURUL
VII. HAFTA

23 Şubat 2015

PAZARTESİ

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/A.Toker/S.Tuncer/I.Görmüş)	
14.25 - 15.10		PDÖ BAĞIMSIZ ÖĞRENME (N.Dalkılıç/A.Toker/S.Tuncer/I.Görmüş)	
15.20 - 16.05	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)
16.15 - 17.00	Temel İngilizce 1	A1, A2, B1, B2	(uzaktan eğitim)

24 Şubat 2015

SALI

08.30 - 09.15	Genetik 27	Prenatal Tanı yöntemleri	P.TAŞDEMİR
09.25 - 10.10	Genetik 28	Prenatal Tanı yöntemleri	P.TAŞDEMİR
10.20 - 11.05	Anatomi 17	Alt ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 18	Alt ekstremitte kemikleri	M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Biyomedikal Fizik 23	Esneklik Kavramları	B.İLHAN
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 24	Esneklik Kavramları	B.İLHAN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(uzaktan eğitim)	

25 Şubat 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATK A2	ANATOMİ PRATİK A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	GENETİK PRATİK A4
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATK A2	ANATOMİ PRATİK A1	BİYOFİZİK PRATİK A3.2	GENETİK PRATİK A4
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATK A2	ANATOMİ PRATİK A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	GENETİK PRATİK A3
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATK A2	ANATOMİ PRATİK A4	BİYOFİZİK PRATİK A1.1	GENETİK PRATİK A3
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATK A4	ANATOMİ PRATİK A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	GENETİK PRATİK A2
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATK A4	ANATOMİ PRATİK A3	BİYOFİZİK PRATİK A1.2	GENETİK PRATİK A2
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATK A4	ANATOMİ PRATİK A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	GENETİK PRATİK A1
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATK A4	ANATOMİ PRATİK A2	BİYOFİZİK PRATİK A3.1	GENETİK PRATİK A1

26 Şubat 2015

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 25	Dolaşım Kavramları genel tekrar	B.İLHAN
14.25 - 15.10	Biyomedikal Fizik 26	Dolaşım Kavramları genel tekrar	B.İLHAN
15.20 - 16.05	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(uzaktan eğitim)	

27 Şubat 2015

CUMA

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	Anatomi 19	Genel tekrar	M.T.YILMAZ
14.25 - 15.10	Anatomi 20	Genel tekrar	M.T.YILMAZ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

**DÖNEM IA
III. KURUL
VIII. HAFTA**

2 Mart 2015

PAZARTESİ

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

SERBEST ÇALIŞMA

13.30 - 14.15 Temel İngilizce 1
14.25 - 15.10 Temel İngilizce 1
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

A1, A2, B1, B2
A1, A2, B1, B2

(uzaktan eğitim)
(uzaktan eğitim)

3 Mart 2015

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

4 Mart 2015

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

GENETİK PRATİK A2
GENETİK PRATİK A2
GENETİK PRATİK A3
GENETİK PRATİK A3

ANATOMİ PRATİK A3
ANATOMİ PRATİK A3
ANATOMİ PRATİK A4
ANATOMİ PRATİK A4

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

GENETİK PRATİK A4
GENETİK PRATİK A4
GENETİK PRATİK A1
GENETİK PRATİK A1

ANATOMİ PRATİK A1
ANATOMİ PRATİK A1
ANATOMİ PRATİK A2
ANATOMİ PRATİK A2

5 Mart 2015

PERŞEMBE

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

PRATİK SINAVLAR

Anatomi pratik sınav grup giriş sırası: A2; A3; A4; A1

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

6 Mart 2015

CUMA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

TEORİK SINAV SAAT 9:30

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

Serbest çalışma (DÖNEM 2 SINAV: 14:00)