

T.C.
NECETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 DERS YILI

DÖNEM 2
V. DERS KURULU (6 HAFTA)

(18 NİSAN 2022 - 27 MAYIS 2022)

DEKAN Prof.Dr. Metin DOĞAN
BAŞKOORDİNATÖR Prof.Dr. Hacı Hasan ESEN
BAŞKOORDİNATÖR YARD. Doç.Dr. Gökhan CÜCE

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ Doç.Dr. Gökhan CÜCE
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD. Öğr.Gör. Dr. Cemile TOPCU

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	MBE (saat)	TOPLAM (saat)
Anatomi	20	8		28
Biyokimya	28	4		32
Embriyoloji	4			4
Fizyoloji	44	4		48
Histoloji	14	5		19
Tıp Eğitimi ve Bilişimi			16	16
Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi (Seçmeli)	8			8
Bağımlılık ve Mücadele Yolları (Seçmeli)	6			6
Genel Toplam	124	21	16	161

MBE:Mesleki Beceri Eğitimi

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Mehmet AKÖZ
Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
Prof.Dr.Selçuk DUMAN
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Serpil KALKAN
Prof.Dr.Sevil KURBAN
Prof.Dr.Selim KUTLU
Prof.Dr.Aydan ÖZGÖRGÜLÜ
Prof.Dr. İlknur UYSAL
Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ
Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Doç.Dr. Işık GÖRMÜŞ
Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Dr.Öğr.Gör. Burcu GÜLTEKİN
Dr.Öğr.Gör. Ayşe ÖZDEMİR
Dr.Öğr.Gör. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI
Anatomi Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. M. Tuğrul YILMAZ
Histoloji Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Prof. Dr. Serpil KALKAN
Biyokimya Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi: Mehmet AKÖZ
Fizyoloji Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Prof. Dr. Selim KUTLU

DÖNEM II-V. KURUL
I. HAFTA

18 Nisan 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya1	İdrar Biyokimyası	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya2	İdrar Biyokimyası	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	Fizyoloji1	Hormonların yapısı ve özellikleri	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji2	Hormonların yapısı ve özellikleri	S.KUTLU
13.30 - 14.15	Anatomi1	Systema Endocrinae	İ.UYSAL
14.25 - 15.10	Anatomi2	Systema Endocrinae	İ.UYSAL
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

19 Nisan 2022

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji3	Hormon reseptör etkileşimleri	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji4	Hormon reseptör etkileşimleri	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Anatomi3	Systema Endocrinae	İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi4	Systema Endocrinae	İ.UYSAL
13.30 - 14.15	Histoloji1	Hipofiz, epifiz histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
14.25 - 15.10	Histoloji2	Hipofiz, epifiz histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
15.20 - 16.05	Biyokimya3	İdrar biyokimyası	M.AKÖZ
16.15 - 17.00	Biyokimya4	İdrar biyokimyası	M.AKÖZ

20 Nisan 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Biyokimya5	Hormonların etki tarzı	M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya6	Hormonların etki tarzı	M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Fizyoloji5	Hipotalamo--Hipofizer sistem	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji6	Hipotalamo--Hipofizer sistem	S.KUTLU
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

21 Nisan 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya7	Hormonlara giriş	M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya8	Hormonlara giriş	M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Anatomi5	Systema Urinariae	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi6	Systema Urinariae	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	İdrar biyokimyası	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	İdrar biyokimyası	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	İdrar biyokimyası	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	İdrar biyokimyası	
17.10 -17.55	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	
18.05-18.50	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	

22 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya9	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	I. KILINC
09.25 - 10.10	Biyokimya10	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	I. KILINC
10.20 - 11.05	Fizyoloji7	Büyüme hormonu ve IGF	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji8	Büyüme hormonu ve IGF	S.KUTLU
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10		DÖNEM 1 TEORİK SINAV (14:00)	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM II-V. KURUL
II. HAFTA

25 Nisan 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Histoloji3	Böbrek histolojisi	B.GÜLTEKİN
09.25 - 10.10	Histoloji4	Böbrek histolojisi	B.GÜLTEKİN
10.20 - 11.05	Fizyoloji9	Tiroit hormonları	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji10	Tiroit hormonları	S.KUTLU
13.30 - 14.15	Anatomi7	Systema Urinariae	M.T. YILMAZ
14.25 - 15.10	Anatomi8	Systema Urinariae	M.T. YILMAZ
15.20 - 16.05	Histoloji5	Tiroid, paratiroid histolojisi	S.DUMAN
16.15 - 17.00	Histoloji6	Tiroid, paratiroid histolojisi	S.DUMAN

26 Nisan 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi9	Systema Genitalia Masculina	M.T. YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi10	Systema Genitalia Masculina	M.T. YILMAZ
10.20 - 11.05	Fizyoloji11	Kalsiyum metabolizması hormonları	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji12	Kalsiyum metabolizması hormonları	S.KUTLU
13.30 - 14.15	Biyokimya11	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	I. KILINC
14.25 - 15.10	Biyokimya12	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	I. KILINC
15.20 - 16.05	Biyokimya13	Adrenal korteks hormonları	M.GÜRBİLEK
16.15 - 17.00	Biyokimya14	Adrenal korteks hormonları	M.GÜRBİLEK

27 Nisan 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji13	Adrenal korteks hormonları	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji14	Adrenal korteks hormonları	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Anatomi11	Systema Genitalia Masculina	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi12	Systema Genitalia Masculina	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

28 Nisan 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Systema Endocriniae ve Systema Urinariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Systema Endocriniae ve Systema Urinariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
10.20 - 11.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Pankreas tiroid, paratiroid	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Pankreas tiroid, paratiroid	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Systema Endocriniae ve Systema Urinariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Systema Endocriniae ve Systema Urinariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Endokrin Sistem Histolojisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Endokrin Sistem Histolojisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
17.10 -17.55	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	
18.05-18.50	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	

29 Nisan 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Fizyoloji15	Pankreas hormonları	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji16	Pankreas hormonları	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Histoloji7	Üreter ve üretra histolojisi	B.GÜLTEKİN
11.15 - 12.00	Histoloji8	Üreter ve üretra histolojisi	B.GÜLTEKİN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	İdrar biyokimyası	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	İdrar biyokimyası	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	İdrar biyokimyası	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	İdrar biyokimyası	

DÖNEM II-V. KURUL
III. HAFTA

2 Mayıs 2022

PAZARTESİ

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

RAMAZAN BAYRAMI

3 Mayıs 2022

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

RAMAZAN BAYRAMI

4 Mayıs 2022

ÇARŞAMBA

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

RAMAZAN BAYRAMI

5 Mayıs 2022

PERŞEMBE

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
17.10 -17.55
18.05-18.50

ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)

FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)
Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)

Systema Genitalia Masculina
Systema Genitalia Masculina
Boşaltım Sistemi Histolojisi
Boşaltım Sistemi Histolojisi

Endokrin sistem simülasyonları
Endokrin sistem simülasyonları
Systema Genitalia Masculina
Systema Genitalia Masculina
Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi
Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi

HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
ANATOMİ PRATİĞİ (P4)

ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)

6 Mayıs 2022

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

Anatomi13
Anatomi14
Fizyoloji17
Fizyoloji18

Fizyoloji19
Fizyoloji20
Histoloji9
Histoloji10

Systema Genitalia Feminina
Systema Genitalia Feminina
Adrenal medulla hormonları
Biyolojik ritimler ve Sirkadiyen Ritim

Ghrelin - Leptin ve diğer Metabolizma Hormonları
Erkek üreme fizyolojisi
Dişi genital sistem histolojisi
Dişi genital sistem histolojisi

A.D. AYDIN KABAKCI
A.D. AYDIN KABAKCI
S.KUTLU
S.KUTLU

S.KUTLU
I.GÖRMÜŞ
S.KALKAN
S.KALKAN

DÖNEM II-V. KURUL
IV. HAFTA

9 Mayıs 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi15	Systema Genitalia Feminina	A.D. AYDIN KABAKCI
09.25 - 10.10	Anatomi16	Systema Genitalia Feminina	A.D. AYDIN KABAKCI
10.20 - 11.05	Fizyoloji21	Erkek üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji22	Erkek üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Anatomi17	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	M.T. YILMAZ
14.25 - 15.10	Anatomi18	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	M.T. YILMAZ
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

10 Mayıs 2022

SALI

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Systema Genitalia Feminina	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Systema Genitalia Feminina	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
10.20 - 11.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Over, tuba uterina, uterus, serviks, vajina histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Over, tuba uterina, uterus, serviks, vajina histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Systema Genitalia Feminina	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Systema Genitalia Feminina	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Boşaltım sistemi simülasyonları	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Boşaltım sistemi simülasyonları	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)

11 Mayıs 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji23	Kadın üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
09.25 - 10.10	Fizyoloji24	Kadın üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
10.20 - 11.05	Anatomi19	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	M.T. YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi20	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	M.T. YILMAZ
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

12 Mayıs 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Testis, duktus epididimis, prostat, vezikula seminalis histolojisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Testis, duktus epididimis, prostat, vezikula seminalis histolojisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
10.20 - 11.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
11.15 - 12.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİK (P3)	Uterus kası kontraksiyonlarının gözlenmesi	ANATOMİ PRATİK(P1)
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİK (P3)	Uterus kası kontraksiyonlarının gözlenmesi	ANATOMİ PRATİK(P1)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİK(P2)	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	FİZYOLOJİ PRATİK (P1)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİK(P2)	Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)	FİZYOLOJİ PRATİK (P1)
17.10 -17.55	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	
18.05-18.50	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	

13 Mayıs 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya15	Thyroid ve parathyroid hormonları	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya16	Thyroid ve parathyroid hormonları	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	Histoloji11	Erkek genital sistem histolojisi	S.DUMAN
11.15 - 12.00	Histoloji12	Erkek genital sistem histolojisi	S.DUMAN
13.30 - 14.15	Fizyoloji25	Kadın üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
14.25 - 15.10	Fizyoloji26	Kadın üreme fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
15.20 - 16.05	Fizyoloji27	Gebelik fizyolojisi ve plasenta işlevleri	I.GÖRMÜŞ
16.15 - 17.00	Fizyoloji28	Gebelik fizyolojisi ve plasenta işlevleri	I.GÖRMÜŞ

Böbrek kan akımı, nefronların işlevi

DÖNEM II-V. KURUL
V. HAFTA

16 Mayıs 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Fizyoloji29	Doğum ve laktasyon fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
09.25 - 10.10	Fizyoloji30	Doğum ve laktasyon fizyolojisi	I.GÖRMÜŞ
10.20 - 11.05	Embriyoloji1	Erkek genital sistem gelişimi ve anomalileri	G.CÜCE
11.15 - 12.00	Embriyoloji2	Kadın genital sistem gelişimi ve anomalileri	S.KALKAN
13.30 - 14.15	Fizyoloji31	Vücut sıvıları ve ödem	A.ÖZDEMİR
14.25 - 15.10	Fizyoloji32	Vücut sıvıları ve ödem	A.ÖZDEMİR
15.20 - 16.05	Biyokimya17	GİS hormonları	İ.KILINÇ
16.15 - 17.00	Biyokimya18	GİS hormonları	İ.KILINÇ

17 Mayıs 2022

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya19	Pankreas hormonları	İ.KILINÇ
09.25 - 10.10	Biyokimya20	Pankreas hormonları	İ.KILINÇ
10.20 - 11.05	Fizyoloji33	Fetal ve neonatal fizyoloji	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji34	Fetal ve neonatal fizyoloji	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	İdrar biyokimyası	FİZYOLOJİ PRATİK (P4)
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	İdrar biyokimyası	FİZYOLOJİ PRATİK (P4)
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Uterus kası kontraksiyonlarının gözlenmesi	FİZYOLOJİ PRATİK (P2)
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Uterus kası kontraksiyonlarının gözlenmesi	FİZYOLOJİ PRATİK (P2)

18 Mayıs 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji35	Böbreğin Boşaltım İşlevleri	I.GÖRMÜŞ
09.25 - 10.10	Fizyoloji36	Böbreğin Boşaltım İşlevleri	I.GÖRMÜŞ
10.20 - 11.05	Biyokimya21	Böbrek üstü bezi medulla hormonları	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya22	Böbrek üstü bezi medulla hormonları	M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
14.25 - 15.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
15.20 - 16.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
16.15 - 17.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD

19 Mayıs 2022

PERŞEMBE

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			

GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

20 Mayıs 2022

CUMA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	İdrar biyokimyası	
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	İdrar biyokimyası	
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	İdrar biyokimyası	
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	İdrar biyokimyası	
13.30 - 14.15	Biyokimya23	Gonadal hormonlar	M.AKÖZ
14.25 - 15.10	Biyokimya24	Gonadal hormonlar	M.AKÖZ
15.20 - 16.05	Fizyoloji37	Glomeruler filtrasyon	A.ÖZDEMİR
16.15 - 17.00	Fizyoloji38	Glomeruler filtrasyon	A.ÖZDEMİR

DÖNEM II-V. KURUL
VI. HAFTA

23 Mayıs 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Fizyoloji39	Tubuler işlevler	A.ÖZDEMİR
09.25 - 10.10	Fizyoloji40	Tubuler işlevler	A.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	Fizyoloji41	Tubuler işlevler	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji42	Klirens ve miksiyon refleksi	A.ÖZDEMİR
15:20 ORTAK ZORUNLU DERS SINAVI			
13.30 - 14.15	Biyokimya25	Organizma tamponları	M. GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Biyokimya26	Organizma tamponları	M. GÜRBİLEK
15.20 - 16.05	Embriyoloji3	Böbrek gelişimi ve anomalileri	B.GÜLTEKİN
16.15 - 17.00	Embriyoloji4	Endokrin sistem gelişim ve anomalileri	G.CÜCE

24 Mayıs 2022

SALI

08.30 - 09.15	Histoloji13	Adrenal bez histolojisi	G.CÜCE
09.25 - 10.10	Histoloji14	Diğer endokrin organlar	G.CÜCE
10.20 - 11.05	Biyokimya27	Renin, Anjiyotensin, Aldosteron	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya28	Renin, Anjiyotensin, Aldosteron	M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Fizyoloji43	Elektrolit, asit-baz dengesi	A.ÖZDEMİR
14.25 - 15.10	Fizyoloji44	Elektrolit, asit-baz dengesi	A.ÖZDEMİR
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

25 Mayıs 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi pratik sınav (P3)		
09.25 - 10.10	Anatomi pratik sınav (P4)		
10.20 - 11.05	Anatomi pratik sınav (P1)		
11.15 - 12.00	Anatomi pratik sınav (P2)		
PRATİK SINAV			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

26 Mayıs 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	14:00	DÖNEM II TEORİK SINAV	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

27 Mayıs 2022

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	10:00	DÖNEM III TEORİK SINAV	
10.20 - 11.05		SEÇMELİ FİNAL SINAVI	
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	14:00	DÖNEM I TEORİK SINAV	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			