

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

DÖNEM 2
III. DERS KURULU (9 HAFTA)
(DOLAŞIM-SOLUNUM)
(20 ARALIK 2021 - 04 MART 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	42	14		56
Biyofizik	14	2		16
Biyokimya	12			12
Embriyoloji	7			7
Fizyoloji	42	13		55
Histoloji	11	6		17
Mikrobiyoloji	40	10		50
Tıp Eğitimi ve Bilişimi			16	16
Eleştirel Düşünme,Bilim Tarihi ve Felsefesi (Seçmeli)	8			8
Genel Toplam	176	45	16	237

MBE:Mesleki Beceri Eğitimi

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Mehmet AKÖZ	Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	Doç.Dr. Işık GÖRMÜŞ
Prof.Dr. Metin DOĞAN	Doç.Dr. Barkın İLHAN
Prof.Dr. Selçuk DUMAN	Dr.Öğr.Üyesi Gülay AÇAR
Prof.Dr. Bahadır FEYZİOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK	Dr.Öğr.Üyesi Fatma TAŞBENT
Prof.Dr. Serpil KALKAN	Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Prof.Dr. Mehmet ÖZDEMİR	Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN
Prof.Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ	Öğr.Gör.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
Prof.Dr. Muzaffer ŞEKER	Öğr.Gör.Dr. Ayşe ÖZDEMİR
Prof.Dr. İlknur UYSAL	Dr.Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN
Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ	Arş. Gör. Dr. M.Cenk ÇELEN

Anatomi Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER
Histoloji Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Prof. Dr. Selçuk DUMAN
Fizyoloji Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Dr.Faik ÖZDENGÜL
Biyofizik Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi: Barkın İLHAN

DÖNEM II-III. KURUL
I. HAFTA

20 Aralık 2021

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi1	Dolaşım Sistemine Giriş	G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi2	Dolaşım Sistemine Giriş	G.AÇAR
10.20 - 11.05	Fizyoloji1	Kalp kası ve özellikleri	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji2	Kalp kası ve özellikleri	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Embriyoloji1	Kalbin gelişimi	B.GÜLTEKİN
14.25 - 15.10	Embriyoloji2	Kalbin gelişim anomalileri	B.GÜLTEKİN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

21 Aralık 2021

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya1	Plazma proteinleri	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya2	Plazma proteinleri	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	Anatomi3	Cor ve Pericardium	D.AKIN SAYGIN
11.15 - 12.00	Anatomi4	Cor ve Pericardium	D.AKIN SAYGIN
13.30 - 14.15	Fizyoloji3	Kalbin uyarı ve ileti sistemi	I.GÖRMÜŞ
14.25 - 15.10	Fizyoloji4	Kalbin uyarı ve ileti sistemi	I.GÖRMÜŞ
15.20 - 16.05	Mikrobiyoloji1	Protozoonların genel Özellikleri	F.TAŞBENT
16.15 - 17.00	Mikrobiyoloji2	Protozoonların genel Özellikleri	F.TAŞBENT

22 Aralık 2021

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi5	Cor ve Pericardium	D.AKIN SAYGIN
09.25 - 10.10	Anatomi6	Cor ve Pericardium	D.AKIN SAYGIN
10.20 - 11.05	Fizyoloji5	Kalp döngüsü	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji6	Kalp döngüsü	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji3	Gr(+) bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji4	Gr(+) bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
15.20 - 16.05	Histoloji1	Kalp histolojisi	S.DUMAN
16.15 - 17.00	Histoloji2	Kalp histolojisi	S.DUMAN

23 Aralık 2021

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Cor ve Pericardium	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Cor ve Pericardium	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Cor ve Pericardium	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Cor ve Pericardium	
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Cor ve Pericardium	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Cor ve Pericardium	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Kalp kası	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Kalp kası	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)

24 Aralık 2021

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya3	Lipoproteinler ve biyokimyası	M.AKÖZ
09.25 - 10.10	Biyokimya4	Lipoproteinler ve biyokimyası	M.AKÖZ
10.20 - 11.05	Fizyoloji7	Kalp kapakları ve işlevleri	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji8	Kalp sesleri	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P2)	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler B. FEYZİOĞLU	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P2)	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler B. FEYZİOĞLU	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Kalp sesleri	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P4)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Kalp sesleri	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P4)

DÖNEM II-III. KURUL
II. HAFTA

27 Aralık 2021

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi7	Baş ve Boyun Damarları	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi8	Baş ve Boyun Damarları	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Fizyoloji9	Kalp İşlevinin Kontrolü	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji10	Kalp İşlevinin Kontrolü	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji5	Biyogüvenlik	B. FEYZİOĞLU
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji6	Atipik bakteriler	F. TAŞBENT
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

28 Aralık 2021

SALI

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji7	Gr(-) bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji8	Gr(-) bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
10.20 - 11.05	Anatomi9	Baş ve Boyun Damarları	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
11.15 - 12.00	Anatomi10	Baş ve Boyun Damarları	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Kalp sesleri	
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Kalp sesleri	
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Kalp sesleri	
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Kalp sesleri	

29 Aralık 2021

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji11	EKG	I.GÖRMÜŞ
09.25 - 10.10	Fizyoloji12	EKG	I.GÖRMÜŞ
10.20 - 11.05	Histoloji3	Lenforetiküler sistem histolojisi	G.CÜCE
11.15 - 12.00	Histoloji4	Lenforetiküler sistem histolojisi	G.CÜCE
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji9	Diğer bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji10	Diğer bakteriler ve özellikleri	M.DOĞAN
15.20 - 16.05	Anatomi11	Fötal Dolaşım	D.AKIN SAYGIN
16.15 - 17.00	Anatomi12	Fötal Dolaşım	D.AKIN SAYGIN

30 Aralık 2021

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Santral ve periferik nabızlar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
09.25 - 10.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Santral ve periferik nabızlar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Baş ve Boyun Damarları, Fötal Dolaşım	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Baş ve Boyun Damarları, Fötal Dolaşım	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Baş ve Boyun Damarları, Fötal Dolaşım	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Baş ve Boyun Damarları, Fötal Dolaşım	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Kalp kası	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Kalp kası	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)

31 Aralık 2021

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi13	Gövde Damarları	G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi14	Gövde Damarları	G.AÇAR
10.20 - 11.05	Fizyoloji13	EKG	I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji14	EKG	I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Histoloji5	Damar histolojisi	S.KALKAN
14.25 - 15.10	Histoloji6	Damar histolojisi	S.KALKAN
15.20 - 16.05	Biyokimya5	Pıhtılaşma Biyokimyası I	İ. KILINÇ
16.15 - 17.00	Biyokimya6	Pıhtılaşma Biyokimyası I	İ. KILINÇ

DÖNEM II-III. KURUL
III. HAFTA

3 Ocak 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji11	Helminthlerin genel özellikleri	F.TAŞBENT
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji12	Helminthlerin genel özellikleri	F.TAŞBENT
10.20 - 11.05	Biyokimya7	Pıhtılaşma biyokimyası II	İ. KILINÇ
11.15 - 12.00	Biyokimya8	Pıhtılaşma biyokimyası II	İ. KILINÇ
13.30 - 14.15	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P3)	Basit ve gram boyama (M.ÖZDEMİR)	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
14.25 - 15.10	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P3)	Basit ve gram boyama (M.ÖZDEMİR)	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	EKG derivasyonları ve EKG çekimi	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P2-P4)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	EKG derivasyonları ve EKG çekimi	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P2-P4)

4 Ocak 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi15	Gövde Damarları	G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi16	Gövde Damarları	G.AÇAR
10.20 - 11.05	Biyofizik1	Dolaşım dinamiği: Sıvıların özellikleri	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik2	Dolaşım dinamiği: Hemodinamik kavramlar	B. İLHAN
13.30 - 14.15	Embriyoloji3	Lenforetikuler sistem gelişimi	G. CÜCE
14.25 - 15.10	Embriyoloji4	Damar gelişimi	S. KALKAN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

5 Ocak 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi17	Üst Ekstremitte Damarları	D.İ.İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi18	Üst Ekstremitte Damarları	D.İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Serbest Çalışma		
11.15 - 12.00	Serbest Çalışma		
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

6 Ocak 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EKG derivasyonları ve EKG çekimi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
09.25 - 10.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EKG derivasyonları ve EKG çekimi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Gövde Damarları	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Gövde Damarları	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Gövde Damarları	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Gövde Damarları	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Damar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Damar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)

7 Ocak 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	14:00	DÖNEM III TEORİK SINAVI	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM II-III. KURUL
IV. HAFTA

10 Ocak 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi19	Alt Ekstremitte Damarları	D.AKIN SAYGIN
09.25 - 10.10	Anatomi20	Alt Ekstremitte Damarları	D.AKIN SAYGIN
10.20 - 11.05	Mikrobiyoloji13	Sterilizasyon	M.DOĞAN
11.15 - 12.00	Mikrobiyoloji14	Dezenfeksiyon	M.DOĞAN
13.30 - 14.15	Seçmeli Ders BÜT (Dönem 1)		
14.25 - 15.10	Seçmeli Ders BÜT (Dönem 2)		
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders BÜT (Dönem 3)		
16.15 - 17.00			

11 Ocak 2022

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji15	Dolaşımın fizyolojik temelleri	S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji16	Arteriyel ve venöz sistemlerin işlevleri	S.KUTLU
10.20 - 11.05	Mikrobiyoloji15	DNA ve RNA virüslerinde replikasyon	B.FEYZİOĞLU
11.15 - 12.00	Mikrobiyoloji16	Antiviraller	B.FEYZİOĞLU
13.30 - 14.15	Anatomi 21	Merkezi Sinir Sistemi Damarları	G.AÇAR
14.25 - 15.10	Anatomi 22	Merkezi Sinir Sistemi Damarları	G.AÇAR
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

12 Ocak 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji17	Fungal enfeksiyonlar ve tanı yöntemleri	B.FEYZİOĞLU
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji18	Viral enfeksiyonlar ve tanı yöntemleri	M.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	Fizyoloji17	Mikrodolaşım ve lenfatik sistem	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji18	Doku kan akımının kontrolü	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

13 Ocak 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	EKG okunması ve değerlendirilmesi	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
09.25 - 10.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	EKG okunması ve değerlendirilmesi	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Üst ve Alt Ekstremitte Damarları	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Üst ve Alt Ekstremitte Damarları	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Üst ve Alt Ekstremitte Damarları	HİSTO.(P1)-FİZYO.(P3)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Üst ve Alt Ekstremitte Damarları	HİSTO.(P4)-FİZYO.(P1)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Lenforetiküler Sistem Histolojisi	ANAT.(P1)-FİZYO.(P2)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Lenforetiküler Sistem Histolojisi	ANAT.(P1)-FİZYO.(P4)

14 Ocak 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Serbest Çalışma		
09.25 - 10.10	Serbest Çalışma		
10.20 - 11.05	Serbest Çalışma		
11.15 - 12.00	Serbest Çalışma		
13.30 - 14.15	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P1)	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (M. DOĞAN)	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P1)	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (M. DOĞAN)	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EKG okunması ve değerlendirilmesi	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P2-P4)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EKG okunması ve değerlendirilmesi	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P2-P4)

DÖNEM II-III. KURUL
V. HAFTA

17 Ocak 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi23	Yüzeysel venler	A.D.AYDIN KABAKÇI
09.25 - 10.10	Anatomi24	Yüzeysel venler	A.D.AYDIN KABAKÇI
10.20 - 11.05	Mikrobiyoloji19	Dezenfeksiyon	M.DOĞAN
11.15 - 12.00	Mikrobiyoloji20	Bakteriofajlar	M.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	Fizyoloji19	Dolaşımın humoral düzenlenmesi	S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji20	Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi	S.KUTLU
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

18 Ocak 2022

SALI

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji21	Antimikrobikler	M.ÖZDEMİR
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji22	Antimikrobikler	M.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	Anatomi25	Systema Lymphoideum	A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi26	Systema Lymphoideum	A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji23	Antimikrobiklere bakteriyel direnç	M.DOĞAN
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji24	Antiparazitler	F.TAŞBENT
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

19 Ocak 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi27	Systema Lymphoideum	A.D.AYDIN KABAKÇI
09.25 - 10.10	Anatomi28	Systema Lymphoideum	A.D.AYDIN KABAKÇI
10.20 - 11.05	Fizyoloji21	Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji22	Böbreklerin kan basıncının kontrolündeki rolü	S.KUTLU
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji25	DNA ve RNA virüsleri genel özellikleri	M. ÖZDEMİR
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji26	DNA ve RNA virüsleri genel özellikleri	M.ÖZDEMİR
15.20 - 16.05	Biyofizik3	Dolaşım dinamiği: Kanın viskozluğu ve diğer reolojik öz	B. İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik4	Dolaşım dinamiği: Damar genişleyebilirliği ve Laplace y	B. İLHAN

20 Ocak 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Anatomi 29	Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	M.ŞEKER
09.25 - 10.10	Anatomi 30	Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	M.ŞEKER
10.20 - 11.05	Anatomi 31	Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	M.ŞEKER
11.15 - 12.00	Anatomi 32	Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	M.ŞEKER
13.30 - 14.15	Fizyoloji23	Hipertansiyon Fizyopatolojisi	S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji24	Kalp debisi ve venöz dönüş	S.KUTLU
15.20 - 16.05	Biyofizik5	Dolaşım dinamiği: Kalbin etkinliği ve gücü	B. İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik6	Dolaşım dinamiği: Kalp devri ve basınç ölçüm yöntemk	B. İLHAN

21 Ocak 2022

CUMA

08.30 - 09.15	BİYOFİZİK PRATİK (P1)	Dolaşım Pratiği	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
09.25 - 10.10	BİYOFİZİK PRATİK (P2)	Dolaşım Pratiği	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
10.20 - 11.05	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	İzole organ banyosunda damar hemodinamiğinin düzeyi	BİYOFİZİK PRATİK (P3)
11.15 - 12.00	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	İzole organ banyosunda damar hemodinamiğinin düzeyi	BİYOFİZİK PRATİK (P4)
13.30 - 14.15	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P4)	EZN boyama	F.TAŞBENT
14.25 - 15.10	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P3-P4)	EZN boyama	F.TAŞBENT
15.20 - 16.05	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P2)	EZN boyama	F.TAŞBENT
16.15 - 17.00	MİKROBİYOLOJİ PRATİĞİ (P1-P2)	EZN boyama	F.TAŞBENT

24 OCAK - 04 ŞUBAT 2021 YARIYIL TATİLİ

DÖNEM II-III. KURUL
VI. HAFTA

7 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji27	İmmunolojiye genel bakış	B.FEYZİOĞLU
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji28	İmmunolojiye genel bakış	B.FEYZİOĞLU
10.20 - 11.05	Anatomi 33	Larynx ve Trachea	M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 34	Larynx ve Trachea	M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Biyofizik7	Solunum dinamiği: Solunum sistemi ve işlevi	B. İLHAN
14.25 - 15.10	Biyofizik8	Solunum dinamiği: Solunumla ilgili gaz yasaları	B. İLHAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN

8 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi35	Larynx ve Trachea	M.T.YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 36	Larynx ve Trachea	M.T.YILMAZ
10.20 - 11.05	Fizyoloji25	Endotel ve işlevleri	S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji26	Koroner dolaşım, Ateroskleroz ve Koroner arter hastalığı	S.KUTLU
13.30 - 14.15	Biyokimya9	Mineral metabolizmasına giriş	M.GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Biyokimya10	Mineral metabolizmasına giriş	M.GÜRBİLEK
15.20 - 16.05	Mikrobiyoloji29	Doğal bağışıklık sisteminin hücreleri	M.DOĞAN
16.15 - 17.00	Mikrobiyoloji30	Doğal bağışıklık sisteminin hücreleri	M.DOĞAN

9 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi 37	Pulmones, Mediastinum ve Pleura	M.T.YILMAZ
09.25 - 10.10	Anatomi 38	Pulmones, Mediastinum ve Pleura	M.T.YILMAZ
10.20 - 11.05	Fizyoloji27	Solunum sistemine giriş	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji28	Hava yollarının yapısı ve işlevi	A.ÖZDEMİR
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

10 Şubat 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Yüzeyel Venler, Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Yüzeyel Venler, Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	İzole organ banyosunda damar hemodinamiğinin düzeyi	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
11.15 - 12.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	İzole organ banyosunda damar hemodinamiğinin düzeyi	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Yüzeyel Venler, Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Yüzeyel Venler, Cavitas Nasi ve Sinus Paranasales	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Burun-larinks -trakea histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Burun-larinks -trakea histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)

11 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Serbest Çalışma		
09.25 - 10.10	Serbest Çalışma		
10.20 - 11.05	Fizyoloji29	Pulmoner Ventilasyon	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji30	Pulmoner Ventilasyon	A.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Kan basıncı ölçümü	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Kan basıncı ölçümü	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Kan basıncı ölçümü	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Kan basıncı ölçümü	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)

DÖNEM II-III. KURUL
VII. HAFTA

14 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji31	Kazanılmış İmmün Sistem	F.TAŞBENT
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji32	Kazanılmış İmmün Sistem	F.TAŞBENT
10.20 - 11.05	Fizyoloji31	Akciğer hacim ve kapasiteleri	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji32	Akciğer hacim ve kapasiteleri	A.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	Biyokimya11	Hem sentezi	M.GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Biyokimya12	Hem yıkımı	M.GÜRBİLEK
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN

15 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Biyofizik9	Solunum dinamiği: Basınç hacim değişimleri, akciğer v	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik10	Solunum dinamiği: Yüzey gerilimi ve alveol mekaniği	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Anatomi 39	Pulmones, Mediastinum ve Pleura	M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi 40	Pulmones, Mediastinum ve Pleura	M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji33	Viral Hastalıklardan Korunma ve Bağışıklık	B.FEYZİOĞLU
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji34	Moleküler tanı yöntemleri	M.ÖZDEMİR
15.20 - 16.05	Fizyoloji33	Akciğerlerin kompliyansı	A.ÖZDEMİR
16.15 - 17.00	Fizyoloji34	Kanda gazların taşınması	A.OZDEMİR

16 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji35	Antikorlar	M.ÖZDEMİR
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji36	Antikorlar	M.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	Fizyoloji35	Kanda gazların taşınması	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji36	Asit baz dengesinde solunumun rolü	A.ÖZDEMİR
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

17 Şubat 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Larynx,Trachea ve Pulmones	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Larynx,Trachea ve Pulmones	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
10.20 - 11.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Solunum fonksiyon testleri	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Solunum fonksiyon testleri	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Larynx,Trachea ve Pulmones	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Larynx,Trachea ve Pulmones	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Lenforetiküler sistem	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Lenforetiküler sistem	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)

18 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	Histoloji7	Burun, larinks, trakea histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
09.25 - 10.10	Histoloji8	Burun, larinks, trakea histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
10.20 - 11.05	Biyofizik 11	Solunum dinamiği: Kan gazlarının çözünürlüğü ve gaz :	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik 12	Solunum dinamiği: Akciğer hacim ve kapasiteleri	B. İLHAN
13.30 - 14.15	Histoloji7	Burun, larinks, trakea histolojisi	Dr. A.ÖZGÖRGÜLÜ
14.25 - 15.10	Histoloji8	Burun, larinks, trakea histolojisi	Dr. A.ÖZGÖRGÜLÜ
15.20 - 16.05	Biyofizik 11	Solunum dinamiği: Kan gazlarının çözünürlüğü ve gaz :	Dr. B. İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik 12	Solunum dinamiği: Akciğer hacim ve kapasiteleri	Dr. B. İLHAN

DÖNEM II-III. KURUL
VIII. HAFTA

21 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	MİKROBİYOLOJİ PRATIĞI (P4-P3)	Besiyerleri ve koloni morfolojisi	M.ÖZDEMİR
09.25 - 10.10	MİKROBİYOLOJİ PRATIĞI (P4-P3)	Besiyerleri ve koloni morfolojisi	M.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	MİKROBİYOLOJİ PRATIĞI (P2-P1)	Besiyerleri ve koloni morfolojisi	M.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	MİKROBİYOLOJİ PRATIĞI (P2-P1)	Besiyerleri ve koloni morfolojisi	M.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	Anatomi 41	Musculi Respiratorii	M.T. YILMAZ
14.25 - 15.10	Anatomi 42	Musculi Respiratorii	M.T. YILMAZ
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN

22 Şubat 2022

SALI

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji37	Virüs konak ilişkisi 1	B.FEYZİOĞLU
09.25 - 10.10	Mikrobiyoloji38	Virüs konak ilişkisi 2	B.FEYZİOĞLU
10.20 - 11.05	Fizyoloji37	Pulmoner Perfüzyon	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji38	Pulmoner Perfüzyon	A.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	Histoloji9	Akciğer Histolojisi	S.KALKAN
14.25 - 15.10	Histoloji10	Akciğer Histolojisi	S.KALKAN
15.20 - 16.05	Biyofizik 13	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik 14	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN

23 Şubat 2022

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji39	Solunum merkezi ve periferik düzenlenmesi	A.ÖZDEMİR
09.25 - 10.10	Fizyoloji40	Solunum merkezi ve periferik düzenlenmesi	A.ÖZDEMİR
10.20 - 11.05	Embriyoloji5	Solunum sistemi embriyolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
11.15 - 12.00	Embriyoloji6	Solunum sistemi embriyolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
13.30 - 14.15	Mikrobiyoloji39	Immuntolerans	F. TAŞBENT
14.25 - 15.10	Mikrobiyoloji40	İnvitro antibiyotik tanı yöntemleri	M.DOĞAN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

24 Şubat 2022

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Histoloji11	Lenforetiküler sistem histolojisi	G.CÜCE
09.25 - 10.10	Embriyoloji7	Solunum sistemi gelişim anomalileri	A.ÖZGÖRGÜLÜ
10.20 - 11.05	Fizyoloji41	Egzersiz fizyolojisi	A.ÖZDEMİR
11.15 - 12.00	Fizyoloji42	Egzersiz fizyolojisi	A.ÖZDEMİR
13.30 - 14.15	BİYO FİZİK PRATİK (P1)	Solunum pratiği	
14.25 - 15.10	BİYO FİZİK PRATİK (P2)	Solunum pratiği	
15.20 - 16.05	BİYO FİZİK PRATİK (P3)	Solunum pratiği	
16.15 - 17.00	BİYO FİZİK PRATİK (P4)	Solunum pratiği	

25 Şubat 2022

CUMA

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATIĞI (P4)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATIĞI (P4)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATIĞI (P3)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATIĞI (P3)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
14:00		DÖNEM III TEORİK SINAV	
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATIĞI (P2)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATIĞI (P2)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATIĞI (P1)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATIĞI (P1)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	

DÖNEM II-III. KURUL
IX. HAFTA

28 Şubat 2022

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)		
09.25 - 10.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)		
10.20 - 11.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)		
11.15 - 12.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)		
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)		
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)		
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)		
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)		
17.10 - 17.55	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN
18.05-18.50	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Eleştirel Düşünme, Bilim Tarihi ve Felsefesi	M.C. ÇELEN

1 Mart 2022

SALI

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

2 Mart 2022

ÇARŞAMBA

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

3 Mart 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			

4 Mart 2022

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	09:30	DÖNEM I TEORİK SINAV	
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15	14:00	DÖNEM II TEORİK SINAV	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			