

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM II 2019-2020 DERS YILI

IV. DERS KURULU (6 HAFTA)
(SİNDİRİM-METABOLİZMA)
(2 MART 2020 - 10 NİSAN 2020)

DEKAN Prof.Dr. Celalettin VATANSEV
BAŞKOORDİNATÖR Prof.Dr. Ayşe Saide ŞAHİN
BAŞKOORDİNATÖR YARD. Prof.Dr. Faruk AKSOY
Prof.Dr. Mehmet ÖZDEMİR

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ Prof.Dr. Aynur Emine ÇİÇEKÇİBAŞI
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD. Doç. Dr. Gökhan CÜCE

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	TOPLAM (saat)
Anatomi	22	24	46
Biyofizik	10		10
Biyokimya	44	20	64
Embriyoloji	5		5
Fizyoloji	20		20
Histoloji	10	10	20
Tıp Eğitimi ve Bilişimi		12 PDÖ	12
Genel Toplam	111	66	177
Seçmeli Ders	8		

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Murat AKTAN	Doç.Dr. Barkın İLHAN
Prof.Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU	Doç.Dr. Işık TUNCER
Prof.Dr. Selçuk DUMAN	Doç.Dr. Mehmet Tuğrul YILMAZ
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK	Dr. Öğr. Üyesi Gülay AÇAR
Prof.Dr. Serpil KALKAN	Dr. Öğr. Üyesi Necla ÖZCAN
Prof.Dr. Sevil KURBAN	Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Prof.Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ	Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
Prof.Dr. Muzaffer ŞEKER	Öğr.Gör.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI
Prof.Dr. Ali Muhtar TİFTİK	Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU

DÖNEM II-IV. KURUL
I. HAFTA

2 Mart 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya1	Karbonhidrat sindirim, emilim ve kan düzeyleri regülasyonu	Dr. A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya2	Karbonhidrat sindirim, emilim ve kan düzeyleri regülasyonu	Dr. A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Anatomi1	Sindirim sistemine giriş	Dr. I.TUNCER
11.15 - 12.00	Anatomi2	Sindirim sistemine giriş	Dr. I.TUNCER
13.30 - 14.15	Histoloji1	Dudak yanak dil damak histolojisi	Dr. S.DUMAN
14.25 - 15.10	Histoloji2	Tükrük bezleri histolojisi	Dr. M.AKTAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders1	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders2	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

3 Mart 2020

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya3	Glikolizis ve Krebs döngüsü	Dr. A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya4	Glikolizis ve Krebs döngüsü	Dr. A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Anatomi3	Ağız boşluğu-Dişler-Dil ve Damak Anatomisi	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi4	Ağız boşluğu-Dişler-Dil ve Damak Anatomisi	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	Fizyoloji1	Metabolizma hakkında genel bilgi	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji2	Enerji metabolizması ve bazal metabolizma	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Histoloji3	Özofagus, mide histolojisi	Dr. S.KALKAN
16.15 - 17.00	Histoloji4	Özofagus, mide histolojisi	Dr. S.KALKAN

4 Mart 2020

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Biyokimya5	Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)	Dr. A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya6	Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)	Dr. A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Anatomi5	Tükrük bezleri-farinks-özofagus anatomisi	Dr. M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi6	Tükrük bezleri-farinks-özofagus anatomisi	Dr. M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Fizyoloji3	Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizması	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji4	Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizması	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Fizyoloji5	Karaciğer fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00			

5 Mart 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Dudak yanak dil damak histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Tükrük bezleri histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Ağız-dişler-dil damak-tükrük bezleri-farinks-özofagus	

6 Mart 2020

CUMA

08.30 - 09.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P1)	Anaerobik glikoliz	
09.25 - 10.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P1)	Anaerobik glikoliz	
10.20 - 11.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P1)	Anaerobik glikoliz	
11.15 - 12.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P1)	Anaerobik glikoliz	
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P2)	Anaerobik glikoliz	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P2)	Anaerobik glikoliz	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P2)	Anaerobik glikoliz	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P2)	Anaerobik glikoliz	

DÖNEM II-IV. KURUL
II. HAFTA

9 Mart 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya7	Glikojenezis, glikojenoliz ve pentoz fosfat yolu	Dr. A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya8	Glikojenezis, glikojenoliz ve pentoz fosfat yolu	Dr. A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Anatomi7	Mide-ince ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN
11.15 - 12.00	Anatomi8	Mide-ince ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN
13.30 - 14.15	Biyokimya9	Fe metabolizması	Dr. M. GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Biyokimya10	Fe metabolizması	Dr. M. GÜRBİLEK
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders3	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders4	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

10 Mart 2020

SALI

08.30 - 09.15	Histoloji5	Diş histolojisi	Dr. S.DUMAN
09.25 - 10.10	Histoloji6	Diş histolojisi	Dr. S.DUMAN
10.20 - 11.05	Biyokimya11	Glikoneojenezis ve diğer monosakkaritler	Dr. A.M.TİFTİK
11.15 - 12.00	Biyokimya12	Glikoneojenezis ve diğer monosakkaritler	Dr. A.M.TİFTİK
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P3)	Anaerobik glikoliz	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P3)	Anaerobik glikoliz	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P3)	Anaerobik glikoliz	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P3)	Anaerobik glikoliz	

11 Mart 2020

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi9	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN
09.25 - 10.10	Anatomi10	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN
10.20 - 11.05	Biyokimya13	Ca, P metabolizması	Dr. M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya14	Ca, P metabolizması	Dr. M. GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Fizyoloji6	Çiğneme, yutma ve özofagus fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji7	Mide fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Anatomi11	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN
16.15 - 17.00	Anatomi12	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	Dr. D.AKIN SAYGIN

12 Mart 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Diş Histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Diş Histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Özofagus, mide histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Özofagus, mide histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Mide-İnce ve kalın bağırsak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)

13 Mart 2020

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya15	Eser elementler metabolizması	Dr. C.TOPCU
09.25 - 10.10	Biyokimya16	Eser elementler metabolizması	Dr. C.TOPCU
10.20 - 11.05	Biyofizik1	Kas kasılması, izometrik, izotonik kasılma	Dr. B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik2	Kasta ısı üretimi ve Hill denklemi	Dr. B. İLHAN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P4)	Anaerobik glikoliz	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P4)	Anaerobik glikoliz	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P4)	Anaerobik glikoliz	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ (P4)	Anaerobik glikoliz	

DÖNEM II-IV. KURUL
III. HAFTA

16 Mart 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 1)		
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 2)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 3)		

17 Mart 2020

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya17	Lipidlerin sindirim ve emilimi	Dr. S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya18	Lipidlerin sindirim ve emilimi	Dr. S.KURBAN
10.20 - 11.05	Histoloji7	İnce ve kalın barsak histolojisi	Dr. S.KALKAN
11.15 - 12.00	Histoloji8	İnce ve kalın barsak histolojisi	Dr. S.KALKAN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Solunum zinciri	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Solunum zinciri	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Solunum zinciri	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Solunum zinciri	

18 Mart 2020

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15	Fizyoloji8	Pankreas salgıları	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji9	Pankreas salgıları	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Anatomi13	Pankreas anatomisi	Dr. M.ŞEKER
16.15 - 17.00	Anatomi14	Pankreas anatomisi	Dr. M.ŞEKER

19 Mart 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Biyokimya19	Alfa, Beta ve Gama oksidasyon	Dr. S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya20	Alfa, Beta ve Gama oksidasyon	Dr. S.KURBAN
10.20 - 11.05	Anatomi15	Karaciğer-safra kesesi anatomisi	Dr. G.AÇAR
11.15 - 12.00	Anatomi16	Karaciğer-safra kesesi anatomisi	Dr. G.AÇAR
13.30 - 14.15	Embriyoloji1	Yüzün gelişimi	Dr. S.DUMAN
14.25 - 15.10	Embriyoloji2	Dişin gelişimi	Dr. S.DUMAN
15.20 - 16.05	Embriyoloji3	Karaciğer ve safra yolları gelişimi ve anomalileri	Dr. A.ÖZGÖRGÜLÜ
16.15 - 17.00			

20 Mart 2020

CUMA

08.30 - 09.15	Histoloji9	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	Dr. A.ÖZGÖRGÜLÜ
09.25 - 10.10	Histoloji10	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	Dr. A.ÖZGÖRGÜLÜ
10.20 - 11.05	Biyokimya21	Yağ asit sentezi	Dr. S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya22	Yağ asit sentezi	Dr. S.KURBAN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Solunum zinciri	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Solunum zinciri	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Solunum zinciri	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Solunum zinciri	

DÖNEM II-IV. KURUL
IV. HAFTA

23 Mart 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15	Biyokimya23	Kolesterol metabolizması	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya24	Kolesterol metabolizması	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders5	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders6	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

24 Mart 2020

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya25	Pürin metabolizması	Dr. M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya26	Pürin metabolizması	Dr. M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Embriyoloji4	Barsak gelişimi ve anomalileri	Dr. S.KALKAN
11.15 - 12.00	Embriyoloji5	Özofagus, mide gelişimi ve anomalileri	Dr. S.KALKAN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Transaminasyon ve kromatografi	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Transaminasyon ve kromatografi	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Transaminasyon ve kromatografi	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P3)	Transaminasyon ve kromatografi	

25 Mart 2020

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi17	Periton	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
09.25 - 10.10	Anatomi18	Periton	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
10.20 - 11.05	Biyokimya27	Pirimidin metabolizması	Dr. M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya28	Pirimidin metabolizması	Dr. M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Fizyoloji10	Safra salgıları	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji11	İnce barsak salgısı ve kontrolü	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Biyofizik3	Kas Aksiyon Potansiyeli	Dr. B. İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik4	Elektromiyografinin (EMG) Biyofizik temelleri	Dr. B. İLHAN

26 Mart 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Pankreas, karaciğer, safra kesesi anatomisi	

27 Mart 2020

CUMA

08.30 - 09.15	Biyofizik5	Kalp Aksiyon Potansiyeli	Dr. B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik6	Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofizik temelleri	Dr. B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyokimya29	Eikozanoidler	Dr. S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya30	Eikozanoidler	Dr. S.KURBAN
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Transaminasyon ve kromatografi	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Transaminasyon ve kromatografi	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Transaminasyon ve kromatografi	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P4)	Transaminasyon ve kromatografi	

**DÖNEM II-IV. KURUL
V. HAFTA**

30 Mart 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyokimya31	Protein sindirim ve emilimi	Dr. S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya32	Protein sindirim ve emilimi	Dr. S.KURBAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji12	İnce barsaklarda sindirim	Dr. F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji13	Kalın barsaklarda sindirim	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Anatomi19	Periton	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi20	Periton	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders7	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders8	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	

31 Mart 2020

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya33	Aminoasit metabolizmasına giriş	Dr. M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya34	Aminoasit metabolizmasına giriş	Dr. M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Fizyoloji14	Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi	Dr. F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji15	Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Transaminasyon ve kromatografi	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Transaminasyon ve kromatografi	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Transaminasyon ve kromatografi	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P1)	Transaminasyon ve kromatografi	

1 Nisan 2020

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Biyokimya35	Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü	Dr. M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya36	Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü	Dr. M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Biyofizik7	Santral sinir sisteminde elektriksel potansiyeller	Dr. B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik8	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik temelleri, uyar	Dr. B. İLHAN
13.30 - 14.15	Fizyoloji16	Besinlerin emilimi	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji17	Dışkılama, dışkı	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Anatomi21	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Dr. I.TUNCER
16.15 - 17.00	Anatomi22	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Dr. I.TUNCER

2 Nisan 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	İnce ve kalın barsak histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	İnce ve kalın barsak histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	

3 Nisan 2020

CUMA

08.30 - 09.15	Biyokimya37	Aminoasitlerin karbon iskeletinin yıkımı	Dr. M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya38	Aminoasitlerin karbon iskeletinin yıkımı	Dr. M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Fizyoloji18	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi	Dr. F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji19	Beslenmenin merkezi ve periferik düzenlenmesi	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Biyokimya39	Aminoasitlerden sentezlenen biyomoleküller	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya40	Aminoasitlerden sentezlenen biyomoleküller	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05	Fizyoloji20	Obezite fizyolojisi	Dr. F.ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00			

**DÖNEM II-IV. KURUL
VI. HAFTA**

6 Nisan 2020

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Biyofizik9	Kurul genel tekrarı	Dr. B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik10	Kurul genel tekrarı	Dr. B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyokimya 41	Na, K, Cl metabolizması	Dr. C.TOPCU
11.15 - 12.00	Biyokimya 42	Na, K, Cl metabolizması	Dr. C.TOPCU
13.30 - 14.15	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Transaminasyon ve kromatografi	
14.25 - 15.10	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Transaminasyon ve kromatografi	
15.20 - 16.05	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Transaminasyon ve kromatografi	
16.15 - 17.00	BİYOKİMYA PRATİĞİ(P2)	Transaminasyon ve kromatografi	

7 Nisan 2020

SALI

08.30 - 09.15	Biyokimya43	Cu, Zn metabolizması	Dr. S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya44	Cu, Zn metabolizması	Dr. S.KURBAN
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

8 Nisan 2020

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			

9 Nisan 2020

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Anatomi pratik sınav (P1)		
09.25 - 10.10	Anatomi pratik sınav (P2)		
10.20 - 11.05	Anatomi pratik sınav (P3)		
11.15 - 12.00	Anatomi pratik sınav (P4)		
		PRATİK SINAV	
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05		15:20 ORTAK ZORUNLU 2. ARA SINAV (TÜRK DİLİ, ATATÜRK İLKELERİ)	
16.15 - 17.00			

10 Nisan 2020

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	09:30	DÖNEM III 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			