

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

DÖNEM 2  
IV. DERS KURULU (6 HAFTA)  
(SİNDİRİM-METABOLİZMA)  
(7MART 2022 - 15 NİSAN 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)	TOPLAM (saat)
Anatomi	22	8	30
Biyofizik	10		10
Biyokimya	44	10	54
Embriyoloji	5		5
Fizyoloji	20		20
Histoloji	10	5	15
Eleştirel Düşünme,Bilim Tarihi ve Felsefesi (Seçmeli)	12		12
Bağımlılık ve Mücadele Yolları (Seçmeli)	8		8
<b>Genel Toplam</b>	<b>131</b>	<b>23</b>	<b>154</b>

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Murat AKTAN	Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	Doç.Dr. Barkın İLHAN
Prof.Dr. Selçuk DUMAN	Dr.Öğr. Üyesi Gülay AÇAR
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK	Dr.Öğr. Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Prof.Dr. Serpil KALKAN	Öğr.Gör.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI
Prof.Dr. Sevil KURBAN	Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
Prof.Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ	Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU
Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL	Arş. Gör. Dr. M.Cenk ÇELEN

Histoloji Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ  
Anatomi Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr.Öğr. Üyesi Gülay AÇAR  
Biyokimya Pratik Ders Sorumlu Öğretim Üyesi:Prof. Dr. Mehmet AKÖZ

**DÖNEM II-IV. KURUL**  
**I. HAFTA**

**7 Mart 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Biyokimya1	Karbonhidrat sindirim, emilim ve kan düzeyleri regülasyonu	A.M.TİFTİK
09.25 - 10.10	Biyokimya2	Karbonhidrat sindirim, emilim ve kan düzeyleri regülasyonu	A.M.TİFTİK
10.20 - 11.05	Anatomi1	Sindirim Sistemine Giriş	İ.İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi2	Sindirim Sistemine Giriş	İ.İ.UYSAL
13.30 - 14.15	Histoloji1	Dudak yanak dil damak histolojisi	S.DUMAN
14.25 - 15.10	Histoloji2	Tükürük bezleri histolojisi	M.AKTAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
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

**8 Mart 2022**

**SALI**

08.30 - 09.15	Biyokimya3	Glikolizis ve krebs döngüsü	C.TOPCU
09.25 - 10.10	Biyokimya4	Glikolizis ve krebs döngüsü	C.TOPCU
10.20 - 11.05	Anatomi3	Cavitas oris, Dentis, Lingua ve Palatum	A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi4	Cavitas oris, Dentis, Lingua ve Palatum	A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	Fizyoloji1	Enerji Kaynakları ve Metabolizma	F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji2	Enerji metabolizması ve bazal metabolizma	F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Eleştirel Düşünme 1	Eleştirel Düşünme	TEBAD
16.15 - 17.00	Eleştirel Düşünme 2	Eleştirel Düşünme	TEBAD

**9 Mart 2022**

**ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.15	Biyokimya5	Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)	C.TOPCU
09.25 - 10.10	Biyokimya6	Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)	C.TOPCU
10.20 - 11.05	Anatomi5	Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi6	Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	Histoloji3	Özofagus, mide histolojisi	S.KALKAN
14.25 - 15.10	Histoloji4	Özofagus, mide histolojisi	S.KALKAN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**10 Mart 2022**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus	
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Dudak yanak dil damak histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Tükürük bezleri histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Cavitas oris, Dentis, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)

**11 Mart 2022**

**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**

**14 Mart 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Serbest Çalışma		
09.25 - 10.10	Fizyoloji3	Karbonhidrat metabolizması	F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Fizyoloji4	Protein ve yağ metabolizması	F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji5	Karaciğer fonksiyonları	F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Biyokimya7	Glikojenezis, glikogenoliz ve pentoz fosfat yolu	C.TOPCU
14.25 - 15.10	Biyokimya8	Glikojenezis, glikogenoliz ve pentoz fosfat yolu	C.TOPCU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
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

**15 Mart 2022**

**SALI**

08.30 - 09.15	Anatomi7	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi8	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Biyokimya9	Aminoasit metabolizmasına giriş	M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya10	Aminoasit metabolizmasına giriş	M. GÜRBİLEK
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	

**16 Mart 2022**

**ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.15	Anatomi9	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi10	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Biyokimya11	Glikoneojenezis ve diğer monosakkaritler	C.TOPCU
11.15 - 12.00	Biyokimya12	Glikoneojenezis ve diğer monosakkaritler	C.TOPCU
13.30 - 14.15	Histoloji5	Diş histolojisi	S.DUMAN
14.25 - 15.10	Histoloji6	Diş histolojisi	S.DUMAN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**17 Mart 2022**

**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)	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	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)	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)

**18 Mart 2022**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Biyokimya13	Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya14	Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Fizyoloji6	Çiğneme, yutma ve özofagus fonksiyonları	F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji7	Mide fonksiyonları	F.ÖZDENGÜL
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**

**21 Mart 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Anatomi11	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi12	Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum	İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Biyokimya15	Aminoasit metabolizmasına giriş	M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya16	Aminoasit metabolizmasına giriş	M. GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Biyofizik1	Kas kasılması, izometrik, izotonik kasılma	B. İLHAN
14.25 - 15.10	Biyofizik2	Kasta ısı üretimi ve Hill denklemi	B. İLHAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
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

**22 Mart 2022**

**SALI**

08.30 - 09.15	Biyokimya17	Lipidlerin sindirim ve emilimi	S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya18	Lipidlerin sindirim ve emilimi	S.KURBAN
10.20 - 11.05	Histoloji7	İnce ve kalın barsak histolojisi	S.KALKAN
11.15 - 12.00	Histoloji8	İnce ve kalın barsak histolojisi	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	

**23 Mart 2022**

**ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.15	Fizyoloji8	Gastrointestinal kanal salgı fonksiyonları	F.ÖZDENGÜL
09.25 - 10.10	Fizyoloji9	Gastrointestinal kanal salgı fonksiyonları	F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Anatomi13	Pancreas	D.AKIN SAYGIN
11.15 - 12.00	Anatomi14	Pancreas	D.AKIN SAYGIN
13.30 - 14.15	Embriyoloji1	Yüzün gelişimi	G.CÜCE
14.25 - 15.10	Embriyoloji2	Dişin gelişimi	G.CÜCE
15.20 - 16.05	Embriyoloji3	Karaciğer ve safra yolları gelişimi ve anomalileri	A.ÖZGÖRGÜLÜ
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**24 Mart 2022**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15	Biyokimya19	Alfa, Beta ve Gama oksidasyon	S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya20	Alfa, Beta ve Gama oksidasyon	S.KURBAN
10.20 - 11.05	Anatomi15	Hepar ve Vesica Biliaris	D.AKIN SAYGIN
11.15 - 12.00	Anatomi16	Hepar ve Vesica Biliaris	D.AKIN SAYGIN
13.30 - 14.15	Histoloji9	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
14.25 - 15.10	Histoloji10	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	A.ÖZGÖRGÜLÜ
15.20 - 16.05	Eleştirel Düşünme 3	Eleştirel Düşünme	TEBAD
16.15 - 17.00	Eleştirel Düşünme 4	Eleştirel Düşünme	TEBAD

**25 Mart 2022**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Biyofizik3	Kas Aksiyon Potansiyeli	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik4	Elektromiyografinin (EMG) Biyofizik temelleri	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyokimya21	Yağ asit sentezi	S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya22	Yağ asit sentezi	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**

**28 Mart 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Biyokimya23	Kolesterol metabolizması	S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya24	Kolesterol metabolizması	S.KURBAN
10.20 - 11.05	Anatomi17	Peritoneum	G.AÇAR
11.15 - 12.00	Anatomi18	Peritoneum	G.AÇAR
13.30 - 14.15	Embriyoloji4	Barsak gelişimi ve anomalileri	S.KALKAN
14.25 - 15.10	Embriyoloji5	Özofagus, mide gelişimi ve anomalileri	S.KALKAN
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

**29 Mart 2022**

**SALI**

08.30 - 09.15	Biyokimya25	Pürin metabolizması	M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya26	Pürin metabolizması	M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Fizyoloji10	İnce barsak ve kolon salgısı	F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji11	İnce barsak ve kolon salgısı	F.ÖZDENGÜL
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	

**30 Mart 2022**

**ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.15	Anatomi19	Peritoneum	G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi20	Peritoneum	G.AÇAR
10.20 - 11.05	Biyokimya27	Pirimidin metabolizması	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya28	Pirimidin metabolizması	M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Biyokimya29	Eikozanoidler	S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya30	Eikozanoidler	S.KURBAN
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**31 Mart 2022**

**PERŞEMBE**

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Karaciğer ve safra yolları histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)

**1 Nisan 2022**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Biyokimya31	Protein sindirim ve emilimi	S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya32	Protein sindirim ve emilimi	S.KURBAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji12	İnce bağırsaklarda sindirim	F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji13	Kalın bağırsaklarda sindirim	F.ÖZDENGÜL
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**

**4 Nisan 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Biyofizik5	Kalp Aksiyon Potansiyeli	B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik6	Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofizik temelleri	B. İLHAN
10.20 - 11.05	Biyokimya33	Eser elementlerin metabolizması	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya34	Eser elementlerin metabolizması	M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Fizyoloji14	Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi	F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji15	Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi	F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders (Uzaktan Eğitim)	Bağımlılık ve Mücadele Yolları	
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

**5 Nisan 2022**

**SALI**

08.30 - 09.15	Biyokimya35	Fe metabolizması	M.GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Biyokimya36	Fe metabolizması	M.GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	Biyofizik7	Santral sinir sisteminde elektriksel potansiyeller	B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik8	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik temelleri, uyarı	B. İLHAN
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	

**6 Nisan 2022**

**ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.15	Fizyoloji16	Besinlerin emilimi	F.ÖZDENGÜL
09.25 - 10.10	Fizyoloji17	Dışkılama, dışkı	F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Biyokimya37	Ca veP metabolizması	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Biyokimya38	Ca veP metabolizması	M.GÜRBİLEK
13.30 - 14.15	Anatomi21	Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
14.25 - 15.10	Anatomi22	Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
15.20 - 16.05	Serbest Çalışma		
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**7 Nisan 2022**

**PERŞEMBE**

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

**8 Nisan 2022**

**CUMA**

08.30 - 09.15	Biyokimya39	Aminoasitlerden sentezlenen biyomoleküller	S.KURBAN
09.25 - 10.10	Biyokimya40	Aminoasitlerden sentezlenen biyomoleküller	S.KURBAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji18	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi	F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji19	Beslenmenin merkezi ve periferik düzenlenmesi	F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Fizyoloji20	Obezite fizyolojisi	F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Biyofizik9	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
15.20 - 16.05	Biyofizik10	Kurul genel tekrarı	B. İLHAN
16.15 - 17.00	Serbest Çalışma		

**DÖNEM II-IV. KURUL**  
**VI. HAFTA**

**11 Nisan 2022**

**PAZARTESİ**

08.30 - 09.15	Biyokimya 41	Na, K, Cl metabolizması	C.TOPCU
09.25 - 10.10	Biyokimya 42	Na, K, Cl metabolizması	C.TOPCU
10.20 - 11.05	Biyokimya43	Cu, Zn metabolizması	S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya44	Cu, Zn metabolizması	S.KURBAN
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	
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

**12 Nisan 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			

**13 Nisan 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			

**14 Nisan 2022**

**PERŞEMBE**

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

**15 Nisan 2022**

**CUMA**

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	<b>09:30</b>	<b>DÖNEM III TEORİK SINAV</b>	
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15	<b>14.00</b>	<b>DÖNEM II TEORİK SINAV</b>	
14.25 - 15.10		<b>SEÇMELİ VİZE SINAVI</b>	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			