



DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI

DÖNEM 2 KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM 2 KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 DERS YILI
DÖNEM 2
4. DERS KURULU (6 HAFTA)
SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU
6 MART- 14 NİSAN 2022

Prof.Dr. Metin DOĞAN
Doç. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
Prof. Dr. Barkın İLHAN
Doç. Dr. Arif Aydın
Doç.Dr. Gökhan CÜCE

Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU



KURUL DERSLERİ	TEORİK	PRATİK	PDÖ/MB	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	39	4x1		43
Anatomi	22	4X2		30
Fizyoloji	20			20
TEBAD		8	12 PDÖ	20
Histoloji	9	4x1		13
Biyofizik	8			8
Embriyoloji	3			3
SEÇMELİ DERS	12			12
Eleştirel Düşünme,Bilim Tarihi ve Felsefesi	12			12
TOPLAM (SAAT)	125	24	12	159
Serbest Çalışma				42

Kısaltmalar:

PDÖ: Probleme Dayalı Öğretim

MB: Mesleki Beceri Eğitimi

AD: Anabilim Dalı

4. KURULDA DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ (Alfabetik İsim Sırası İle)

Anatomi AD

Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI

Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL

Doç.Dr. Gülay AÇAR

Öğr.Gör. Dr.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI

Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN

Tıbbi Biyokimya AD

Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK

Prof.Dr.Sevil KURBAN

Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU

Fizyoloji AD

Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL

Histoloji ve Embriyoloji AD

Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ

Prof.Dr. Selçuk DUMAN

Prof.Dr. Serpil KALKAN

Doç.Dr. Gökhan CÜCE

Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

Biyofizik AD

Prof.Dr. Barkın İlhan

Tıp Eğitimi ve Bilisimi AD (TEBAD)

Doç.Dr. Yasemin DURDURAN

Dr.Öğr.Üyesi Atakan TEKİNALP

Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

1.KURUL SINAV SORUMLUSU ANABİLİM DALLARI

DÖNEM I AMFİSİ

YRD.DOÇ.DR. İSRAFİL ŞİMŞEK DÖNEM II AMFİSİ

DOÇ.DR. BAYRAM KORKUT DÖNEM III AMFİSİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAK. DERSLİĞİ

ANATOMİ AD

TIBBİ BİYOLOJİ

TIBBİ BİYOKİMYA AD

HİSTOLOJİ AD

1. HAFTA

	6 Mart 2023	7 Mart 2023	8 Mart 2023	9 Mart 2023	10 Mart 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	Dönem 2 Koordinatörlüğü Kurul Değerlendirme Toplantısı	ANATOMİ-3 Cavitas oris, Dentes, Lingua ve Palatum-1 Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI	TIBBİ BİYOKİMYA-5 Krebs Döngüsü-1 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Cavitas oris, Dentes, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:00-09:50:G4 AP 10:00-11:50:G1 AP	FİZYOLOJİ-1 Enerji Kaynakları ve metabolizma Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
09:00-09:50	EMBRİYOLOJİ-1 Yüzün gelişimi Dişin gelişimi Doç.Dr. Gökhan CÜCE	ANATOMİ-4 Cavitas oris, Dentes, Lingua ve Palatum-2 Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI	TIBBİ BİYOKİMYA-6 Krebs Döngüsü-2 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU		FİZYOLOJİ-2 Enerji metabolizması ve bazal metabolizma Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
10:00-10:50	ANATOMİ-1 Sindirim Sistemine Giriş-1 Prof.Dr. İlknur UYSAL	BİYOKİMYA-3 Glikolizis-1 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ-5 Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus-1 Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI		TIBBİ BİYOKİMYA-7 Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)-1 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU
11:00-11:50	ANATOMİ-2 Sindirim Sistemine Giriş-2 Prof.Dr. İlknur UYSAL	BİYOKİMYA-4 Glikolizis-2 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ-6 Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus-2 Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI		TIBBİ BİYOKİMYA-8 Solunum zinciri (oksidatif fosforilasyon)-2 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	HİSTOLOJİ-1 Dudak yanak dil damak histolojisi Prof.Dr. Selçuk DUMAN	SEÇMELİ DERS-19 Seçmeli Ders Havuzu	TEBAD Bilimsel Araştırma ve Sunum Hazırlığı	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Cavitas oris, Dentes, Lingua, Palatum, Glandulae Salivariae, Pharynx ve Oesophagus Öğr.Gör.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU:Dudak yanak dil damak tükürük bezi histolojisi Prof.Dr. Selçuk DUMAN 13:00-13:50:G4-HP, G2-AP 14:00-14:50:G3-HP, G2-AP 15:00-15:50:G1-HP, G3 AP 16:00-16:50:G2-HP, G3-AP	SERBEST ÇALIŞMA
14:00-14:50	HİSTOLOJİ-2 Tükürük bezleri histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS-20 Seçmeli Ders Havuzu			HİSTOLOJİ-3 Diş histolojisi Prof.Dr. Selçuk DUMAN
15:00-15:50	TIBBİ BİYOKİMYA-1 Karbonhidrat sindirim, emilim v e kan düzeyleri-1 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-19 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			SERBEST ÇALIŞMA
16:00-16:50	TIBBİ BİYOKİMYA-2 Karbonhidrat sindirim, emilim v e kan düzeyleri-2 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-20 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA

	13 Mart 2023	14 Mart 2023	15 Mart 2023	16 Mart 2023	17 Mart 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	TIBBİ BİYOKİMYA-9 Glikojenez ve Glikogenoliz Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ-9 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-3 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	TIBBİ BİYOKİMYA-13 Glukoneogenesis-1 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL G1:08:00-09:50:G1-AP G2:10:00-11:50:G2-AP	TIBBİ BİYOKİMYA-15 Diğer monosakkaritlerin metabolizması Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU
09:00-09:50	TIBBİ BİYOKİMYA -10 Pentoz fosfat yolu Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU	ANATOMİ-10 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-4 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	TIBBİ BİYOKİMYA-14 Glukoneogenesis-2 Öğr.Gör.Dr. Cemile TOPCU		TIBBİ BİYOKİMYA-16 Aminoasit metabolizmasına giriş-3 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
10:00-10:50	ANATOMİ-7 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-1 Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL	TIBBİ BİYOKİMYA-11 Aminoasit metabolizmasına giriş-1 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	FİZYOLOJİ-3 Karbonhidrat metabolizması Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		FİZYOLOJİ-4 Protein ve yağ metabolizması Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
11:00-11:50	ANATOMİ-8 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-2 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	TIBBİ BİYOKİMYA-12 Aminoasit metabolizmasına giriş-2 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	SERBEST ÇALIŞMA		FİZYOLOJİ-5 Karaciğer fonksiyonları Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	TEBAD PDÖ 2.SENARYO 1. OTURUM	SEÇMELİ DERS-21 Seçmeli Ders Havuzu	ANATOMİ-11 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-5 Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	TEBAD PDÖ 2.SENARYO 2. OTURUM
14:00-14:50		SEÇMELİ DERS-22 Seçmeli Ders Havuzu	ANATOMİ-12 Gaster, Intestinum Tenue ve Intestinum Crassum-5 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Özofagus ve mide histolojisi Prof.Dr. Serpil Kalkan	
15:00-15:50		ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-21 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	HİSTOLOJİ-4 Özofagus, mide histolojisi-1 Prof. Dr.Serpil KALKAN	13:00-13:50:G4-HP, G3- AP	
16:00-16:50		ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-22 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	HİSTOLOJİ-5 Özofagus, mide histolojisi-2 Prof. Dr.Serpil KALKAN	14:00-14:50:G2-HP,G3-AP 15:00-15:55:G3-HP,G4 AP 16:00-16:50:G1-HP,G4-AP	

3. HAFTA

	20 Mart 2023	21 Mart 2023	22 Mart 2023	23 Mart 2023	24 Mart 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	BİYOFİZİK-1 Kasta ısı ve enerji I İzotonik kasılma, izometrik kasılma Prof.Dr. Barkın İlhan	FİZYOLOJİ-6 Çiğneme, yutma ve özofagus fonksiyonları Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	BİYOKİMYA- 19 Purin metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	BİYOKİMYA- 23 Lipidlerin sindirim ve emilimi-1 Prof.Dr.Sevil KURBAN	BİYOKİMYA- 25 Alfa, Beta ve Gama oksidasyon-1 Prof.Dr.Sevil KURBAN
09:00-09:50	BİYOFİZİK-2 Kasta ısı ve enerji I Hill denklemi Prof.Dr. Barkın İlhan	FİZYOLOJİ-7 Mide fonksiyonları Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	BİYOKİMYA- 20 Pirimidin metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	BİYOKİMYA- 24 Lipidlerin sindirim ve emilimi-2 Prof.Dr.Sevil KURBAN	BİYOKİMYA- 26 Alfa, Beta ve Gama oksidasyon-2 Prof.Dr.Sevil KURBAN
10:00-10:50	TIBBİ BİYOKİMYA-17 Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü-1 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	BİYOKİMYA-21 Protein sindirim ve emilimi Prof.Dr.Sevil KURBAN	BİYOFİZİK-3 Kas Elektrofizyolojisi I Kas Aksiyon Potansiyeli Prof.Dr. Barkın İlhan	ANATOMİ-13 Pancreas Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	HİSTOLOJİ-8 Karaciğer ve safra yolları histolojisi -1 Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ
11:00-11:50	TIBBİ BİYOKİMYA-18 Transaminasyon, deaminasyon ve üre döngüsü-2 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	BİYOKİMYA-22 Aminoasitlerden sentezlenen moleküller Prof.Dr.Sevil KURBAN	BİYOFİZİK-4 Kas Elektrofizyolojisi II Elektromiyografinin (EMG) Biyofizik temelleri Prof.Dr. Barkın İlhan	ANATOMİ-14 Pancreas Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	HİSTOLOJİ-9 Karaciğer ve safra yolları histolojisi -2 Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	TEBAD PDÖ 2.SENARYO 3. OTURUM	SEÇMELİ DERS-23 Seçmeli Ders Havuzu	TEBAD Bilimsel Araştırma ve Sunum Hazırlığı	HİSTOLOJİ-6 İnce ve kalın barsak histolojisi-1 Prof.Dr. Serpil KALKAN	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK (BP) Konu:Transaminasyon ve kromatografi Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK 13:00-16:30:G1-BP
14:00-14:50		SEÇMELİ DERS-24 Seçmeli Ders Havuzu		HİSTOLOJİ-7 İnce ve kalın barsak histolojisi-12 Prof.Dr. Serpil KALKAN	
15:00-15:50		ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-23 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim		SERBEST ÇALIŞMA	
16:00-15:50		ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-24 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim		SERBEST ÇALIŞMA	

4. HAFTA

	27 Mart 2023	28 Mart 2023	29 Mart 2023	30 Mart 2023	31 Mart 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	BİYOKİMYA- 27 Yağ asidi sentezi-1 Prof.Dr.Sevil KURBAN	FİZYOLOJİ-8 Gastrointestinal kanal salgı fonksiyonları-1 Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	ANATOMİ-19 Peritoneum-3 Doç.Dr. Gülay AÇAR	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum Doç.Dr. Gülay AÇAR Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Karaciğer ve safra yolları histolojisi Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ 08:00-08:50: G2 (HP) G3 (AP) 09:00-09:50: G4 (HP) G3 (AP) 10:00-10:50: G1 (HP) G2 (AP) 11:00-11:50: G3 (HP) G2(AP)	BİYOKİMYA- 31 Lipoproteinler-2 Prof.Dr.Sevil KURBAN
09:00-09:50	BİYOKİMYA- 28 Yağ asidi sentezi-2 Prof.Dr.Sevil KURBAN	FİZYOLOJİ-9 Gastrointestinal kanal salgı fonksiyonları-2 Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	ANATOMİ-20 Peritoneum-4 Doç.Dr. Gülay AÇAR		BİYOKİMYA- 32 Eikozanoidler Prof.Dr.Sevil KURBAN
10:00-10:50	ANATOMİ-15 Hepar ve Vesica Biliaris Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	ANATOMİ-17 Peritoneum-1 Doç.Dr. Gülay AÇAR	BİYOKİMYA- 29 Kolesterol metabolizması Prof.Dr.Sevil KURBAN		BİYOFİZİK-7-8 Santral sinir sistemi Elektrofizyolojisi Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik temelleri Prof.Dr. Barkın İlhan
11:00-11:50	ANATOMİ-16 Hepar ve Vesica Biliaris Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN	ANATOMİ-18 Peritoneum-2 Doç.Dr. Gülay AÇAR	BİYOKİMYA- 30 Lipoproteinler-1 Prof.Dr.Sevil KURBAN		
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	BİYOFİZİK-5 Kalp Elektrofizyolojisi I Kalp Aksiyon Potansiyeli Prof.Dr. Barkın İlhan	SEÇMELİ DERS-25 Seçmeli Ders Havuzu	EMBRİYOLOJİ-2 Barsak gelişimi ve anomalileri Özofagus, mide gelişimi ve anomalileri Prof.Dr. Serpil KALKAN	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Pancreas, Hepar, Vesica Biliaris ve Peritoneum Doç.Dr. Gülay AÇAR Öğr.Gör. Dr. Duygu AKIN SAYGIN TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK (BP) Konu: Transaminasyon ve kromatografi Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK 13:30-17:00: G4-BP 13:00-14:50: G1-AP, G3-BP 15:00-16:50: G4-AP, G3-BP	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK (BP) Konu: Transaminasyon ve kromatografi Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
14:00-14:50	BİYOFİZİK-6 Kalp Elektrofizyolojisi II Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofizik temelleri Prof.Dr. Barkın İlhan	SEÇMELİ DERS-26 Seçmeli Ders Havuzu	EMBRİYOLOJİ-3 Karaciğer ve safra yolları gelişimi ve anomalileri Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ		
15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-25 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	FİZYOLOJİ-10 İnce barsak ve kolon salgısı Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		
16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-26 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	FİZYOLOJİ-11 İnce barsak ve kolon salgısı Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		

5. HAFTA

	3 Nisan 2023	4 Nisan 2023	5 Nisan 2023	6 Nisan 2023	7 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	ANATOMİ-21 Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri-1 Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	BİYOKİMYA- 36 Fe metabolizması-2 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: GENEL TEKRAR TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK (BP) Konu:Transaminasyon ve kromatografi Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:00-09:50:G3-AP, G2-BP 10:00-11:50:G4-AP, G2-BP	FİZYOLOJİ-19 Beslenmenin merkezi ve periferik düzenlenmesi Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
09:00-09:50	ANATOMİ-22 Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri-2 Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	BİYOKİMYA- 37 Ca ve P metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	FİZYOLOJİ-16 Besinlerin emilimi Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		FİZYOLOJİ-20 Obezite fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
10:00-10:50	BİYOKİMYA- 33 Eser elementlerin metabolizması-1 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	FİZYOLOJİ-14 Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi-1 Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	FİZYOLOJİ-17 Dışkılama, dışkı Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		BİYOKİMYA-38 Na, K, Cl metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
11:00-11:50	BİYOKİMYA- 34 Eser elementlerin metabolizması-1 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	FİZYOLOJİ-15 Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi-2 Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	FİZYOLOJİ-18 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL		BİYOKİMYA-39 Cu, Zn metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	BİYOKİMYA- 35 Fe metabolizması-1 Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	SEÇMELİ DERS-27 Seçmeli Ders Havuzu	BİYOKİMYA-38 Na, K, Cl metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: İnce ve kalın barsak histolojisi Prof.Dr. Serpil KALKAN DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 13:00-13:50:G2-HP, G1-AP 14:00-14:50:G4-HP, G1-AP 15:00-15:50:G3-HP, G2-AP 16:00-16:50:G1-HP,G2-AP	SERBEST ÇALIŞMA
14:00-14:50	FİZYOLOJİ-12 İnce bağırsaklarda sindirim Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	SEÇMELİ DERS-28 Seçmeli Ders Havuzu	BİYOKİMYA-39 Cu, Zn metabolizması Prof. Dr. Mehmet GÜRBİLEK		İTERAKTİF KLİNİK PANELİ Moderatör:Prof. Dr. Selim Kutlu
15:00-15:50	FİZYOLOJİ-13 Kalın bağırsaklarda sindirim Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-27 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-28 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA

	10 Nisan 2023	11 Nisan 2023	12 Nisan 2023	13 Nisan 2023	14 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM 2 4. KURUL ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT:08:30 Anatomi pratik sınavı grup giriş sırası: G1; G2; G3; G4	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM 2- 4. KURUL TEORİK SINAV SAAT 09:30
09:00-09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
10:00-10:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00-11:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-29 Seçmeli Ders Havuzu	HİSTOLOJİ PRATİK SINAV SAAT:13:30 G1; G2; G3; G4	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM 3- 5. KURUL TEORİK SINAV SAAT 14.00
14:00-14:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-30 Seçmeli Ders Havuzu		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-29 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim		SERBEST ÇALIŞMA	
16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-30 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim		SERBEST ÇALIŞMA	

Not: Fakültemiz web sayfasındaki geri bildirim anketlerini doldurmayı unutmayınız.