



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  
ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN KURULU  
V. DERS KURULU (6 HAFTA)  
17 NİSAN- 26 MAYIS 2023

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
Fizyoloji	44	1X1		45
Anatomi	16	4x2		24
Tıbbi Biyokimya	19	4X1		23
Histoloji	12	4x1		16
Tıp Eğitimi ve Bilişimi			4 MB	4
Embriyoloji	4			4
SEÇMELİ DERS	10			
Eleştirel Düşünme,Bilim Tarihi ve Felsefesi	10			6
TOPLAM (SAAT)	115	17	4	136
SEBEST ÇALIŞMA				54

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  
Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ  
Öğr.Gör. Dr.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI

##### **Tıbbi Biyokimya AD**

Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK  
Prof.Dr.Sevil KURBAN  
Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ

#### **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**

##### **Fizyoloji AD**

Prof. Dr.Selim KUTLU  
Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ  
Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR

##### **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

ANATOMİ AD

TIBBİ BİYOLOJİ

TIBBİ BİYOKİMYA AD

HİSTOLOJİ AD

##### **Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD (TEBAD)**

Doç.Dr. Yasemin DURDURAN  
Dr.Öğr.Üyesi Atakan TEKİNALP  
Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

## 1. HAFTA

	17 Nisan 2023	18 Nisan 2023	19 Nisan 2023	20 Nisan 2023	21 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	4. KURUL DEĞERLENDİRME TOPLANTISI HİSTOLOJİ-1 Adrenal bez histolojisi Doç.Dr. Gökhan CÜCE	FİZYOLOJİ-3 Hormon Reseptör Etkileşimleri-1 Prof. Dr.Selim KUTLU	DÖNEM 1 4. KURUL TEORİK SINAVI SAAT 09.30	RAMAZAN BAYRAMI RESMİ TATİLİ	
09:00-09:50	EMBRİYOLOJİ-1 Böbrek gelişimi ve anomalileri Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN	FİZYOLOJİ-4 Hormon Reseptör Etkileşimleri-2 Prof. Dr.Selim KUTLU	SERBEST ÇALIŞMA		
10:00-10:50	FİZYOLOJİ-1 Hormonların Yapısı ve Özellikleri-2 Prof. Dr.Selim KUTLU	HİSTOLOJİ-2 Hipofiz, epifiz histolojisi-1 Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ	SERBEST ÇALIŞMA		
11:00-11:50	FİZYOLOJİ-2 Hormonların Yapısı ve Özellikleri-2 Prof. Dr.Selim KUTLU	HİSTOLOJİ-3 Hipofiz, epifiz histolojisi-2 Prof. Dr. Aydan ÖZGÖRGÜLÜ	SERBEST ÇALIŞMA		
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:50	ANATOMİ-1 Systema Endocrinae-1 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	SEÇMELİ DERS-31 Seçmeli Ders Havuzu	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİLİ	
14:00-14:50	ANATOMİ-2 Systema Endocrinae-2 Prof.Dr. İ. İlknur UYSAL	SEÇMELİ DERS-32 Seçmeli Ders Havuzu	SERBEST ÇALIŞMA		
15:00-15:50	BİYOKİMYA-1 İdrar Biyokimyası-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-31 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	SERBEST ÇALIŞMA		
16:00-16:50	BİYOKİMYA-2 İdrar Biyokimyası-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-32 Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	SERBEST ÇALIŞMA		

## 2. HAFTA

	24 Nisan 2023	25 Nisan 2023	26 Nisan 2023	27 Nisan 2023	28 Nisan 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	<b>BİYOKİMYA-3</b> Hormonlara Giriş <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>	<b>FİZYOLOJİ-7</b> Büyüme Hormonu ve IGF'ler-1 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>	<b>ANATOMİ-5</b> Systema Urinariae-3 <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> <b>KONU:</b> Systema Endocrinae ve Systema Urinariae <b>Prof.Dr. İ. İlnur UYSAL</b> <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>  <b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> <b>KONU:</b> Endokrin Sistem Histolojisi <b>Doç.Dr. Gökhan CÜCE</b> <b>Prof.Dr. Selçuk DUMAN</b>  08:00-08:50: <b>G4-HP, G1- AP</b> 09:00-09:50: <b>G2-HP,G1-AP</b> 10:00-10:50: <b>G3-HP,G4 AP</b> 11:00-11:50: <b>G1-HP,G4-AP</b>	<b>BİYOKİMYA-10</b> Hypothalamus ve hypofiz hormonlar-1 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>
09:00-09:50	<b>BİYOKİMYA-4</b> Hormonların etki tarzı <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>	<b>FİZYOLOJİ-8</b> Büyüme Hormonu ve IGF'ler-2 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>	<b>ANATOMİ-6</b> Systema Urinariae-4 <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>		<b>BİYOKİMYA-11</b> Hypothalamus ve hypofiz hormonlar-2 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>
10:00-10:50	<b>FİZYOLOJİ-5</b> Hipotalamo--Hipofizer Sistem İşlevleri-1 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>	<b>ANATOMİ-3</b> Systema Urinariae-1 <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>	<b>BİYOKİMYA-5</b> Adrenal korteks hormonları <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>		<b>FİZYOLOJİ-11</b> Kalsiyum metabolizması hormonları-1 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>
11:00-11:50	<b>FİZYOLOJİ-6</b> Hipotalamo--Hipofizer Sistem İşlevleri-2 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>	<b>ANATOMİ-4</b> Systema Urinariae-2 <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>	<b>BİYOKİMYA-6</b> Adrenal medulla hormonları <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>		<b>FİZYOLOJİ-12</b> Kalsiyum metabolizması hormonları-2 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>BİYOKİMYA PRATİK</b> <b>KONU:</b> İdrar Biyokimyası <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>  13:00-16:30: <b>G3-BP</b>	<b>SEÇMELİ DERS-33</b> Seçmeli Ders Havuzu	<b>BİYOKİMYA-9</b> Hormonlar Genel Tekrar <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> <b>KONU:</b> Systema Endocrinae ve Systema Urinariae <b>Prof.Dr. İ. İlnur UYSAL</b> <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b> <b>BİYOKİMYA PRATİK DERS (BP)</b> <b>KONU :</b> İdrar Biyokimyası <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>  13:00-14:50: <b>G3 (AP) G4(BP)</b> 15:00-16:50: <b>G2 (AP) G4 (BP)</b>	<b>HİSTOLOJİ-5</b> Böbrek histolojisi-1 <b>Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN</b>
14:00-14:50		<b>SEÇMELİ DERS-34</b> Seçmeli Ders Havuzu	<b>FİZYOLOJİ-9</b> Tiroit Hormonlarının İşlevleri-1 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>		<b>HİSTOLOJİ-6</b> Böbrek histolojisi -2 <b>Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN</b>
15:00-15:50		<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-33</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	<b>FİZYOLOJİ-10</b> Tiroit Hormonlarının İşlevleri-2 <b>Prof. Dr.Selim KUTLU</b>		<b>BİYOKİMYA-7</b> Thyroid ve parathyroid hormonları <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>
16:00-16:50		<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-34</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim	<b>HİSTOLOJİ-4</b> Diğer endokrin organlar <b>Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>		<b>BİYOKİMYA-8</b> Renin, Anjiotensin, Aldesteron <b>Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK</b>

## 3. HAFTA

	1 Mayıs 2023 PAZARTESİ	2 Mayıs 2023 SALI	3 Mayıs 2023 ÇARŞAMBA	4 Mayıs 2023 PERŞEMBE	5 Mayıs 2023 CUMA
08:00-08:50	<b>1 MAYIS</b>  <b>RESMİ TATİL</b>	<b>FİZYOLOJİ-13</b> Adrenal korteks hormonları-1  Prof. Dr.Selim KUTLU	<b>ANATOMİ-9</b> Systema Genitalia Masculina-3  Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Systema Genitalia Masculina Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ  <b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Boşaltım sistemi histolojisi Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN  08:00-08:50:G4-HP, G1- AP 09:00-09:50:G2-HP,G1-AP 10:00-10:50:G3-HP,G2 AP 11:00-11:50:G1-HP,G2-AP	<b>FİZYOLOJİ-15</b> Pankreas hormonları-1  Prof. Dr.Selim KUTLU
09:00-09:50		<b>FİZYOLOJİ-14</b> Adrenal korteks hormonları-2  Prof. Dr.Selim KUTLU	<b>ANATOMİ-10</b> Systema Genitalia Masculina-4  Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ		<b>FİZYOLOJİ-16</b> Pankreas hormonları-2  Prof. Dr.Selim KUTLU
10:00-10:50		<b>ANATOMİ-7</b> Systema Genitalia Masculina-1  Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ	<b>HİSTOLOJİ-7</b> Üreter ve üretra histolojisi -1  Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN		<b>BİYOKİMYA-12</b> Adrenal korteks hormonları-1  Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
11:00-11:50		<b>ANATOMİ-8</b> Systema Genitalia Masculina-2  Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ	<b>HİSTOLOJİ-8</b> Üreter ve üretra histolojisi-2  Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN		<b>BİYOKİMYA-13</b> Adrenal korteks hormonları-2  Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>1 MAYIS</b>  <b>RESMİ TATİL</b>	<b>SEÇMELİ DERS-35</b> Seçmeli Ders Havuzu	<b>TEBAD</b> <b>Mesleki Beceri</b>  Konu Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar  Ders Programı Detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Systema Genitalia Masculina Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ <b>BİYOKİMYA PRATİK DERS (BP)</b> KONU :İdrar Biyokimyası  Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ  13:00-14:50:G3:AP , G2-BP 15:00-16:50:G4:AP, G2-BP  Tüm gün ders dışı kalan 4 saat <b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ-17</b> Adrenal medulla hormonları  Prof. Dr.Selim KUTLU
14:00-14:50		<b>SEÇMELİ DERS-36</b> Seçmeli Ders Havuzu			<b>FİZYOLOJİ-18</b> Biyolojik ritimler ve Sirkadiyen Ritim Prof. Dr.Selim KUTLU
15:00-15:50		<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-35</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			<b>ANATOMİ-11</b> Systema Genitalia Feminina-1  Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI
16:00-16:50		<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-36</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			<b>ANATOMİ -12</b> Systema Genitalia Feminina-2  Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI

## 4. HAFTA

	8 Mayıs 2023	9 Mayıs 2023	10 Mayıs 2023	11 Mayıs 2023	12 Mayıs 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	<b>ANATOMİ-13</b> Systema Genitalia Feminina-3 Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI	<b>FİZYOLOJİ-23</b> Kadın üreme fizyolojisi-1 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	<b>ANATOMİ-15</b> Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)-1 Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Systema Genitalia Feminina Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI  08:00-09:50:G2-AP 10:00-11:50:G3-AP	<b>FİZYOLOJİ-27</b> Gebelik fizyolojisi ve plasenta işlevleri-1 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
09:00-09:50	<b>ANATOMİ -14</b> Systema Genitalia Feminina-4 Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI	<b>FİZYOLOJİ-24</b> Kadın üreme fizyolojisi-2 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	<b>ANATOMİ-16</b> Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl)-2 Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ		<b>FİZYOLOJİ-28</b> Gebelik fizyolojisi ve plasenta işlevleri-2 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
10:00-10:50	<b>FİZYOLOJİ-19</b> Ghrelin - Leptin ve diğer Metabolizma Hormonları Prof. Dr.Selim KUTLU	<b>BİYOKİMYA-14</b> GIS hormonları-1 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	<b>FİZYOLOJİ-25</b> Kadın üreme fizyolojisi-3 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ		<b>FİZYOLOJİ-29</b> Doğum ve laktasyon fizyolojisi-1 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
11:00-11:50	<b>FİZYOLOJİ-20</b> Erkek üreme fizyolojisi Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	<b>BİYOKİMYA-15</b> GIS hormonları-2 Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ	<b>FİZYOLOJİ-26</b> Kadın üreme fizyolojisi-4 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ		<b>FİZYOLOJİ-30</b> Doğum ve laktasyon fizyolojisi-2 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>FİZYOLOJİ-21</b> Erkek üreme fizyolojisi-2 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	<b>SEÇMELİ DERS-37</b> Seçmeli Ders Havuzu	<b>TEBAD</b> <b>Mesleki Beceri</b>  Konu Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar  Ders Programı Detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</b> KONU: Systema Genitalia Feminina Öğr.Gör. Dr.A. Didem AYDIN KABAKÇI  <b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> KONU: Over,tuba uterina, serviks,vajina histolojisi Prof.Dr. Serpil KALKAN 13:00-13:50:G2-HP, G1-AP 14:00-14:50:G4-HP, G1-AP 15:00-15:50:G1-HP,G4-AP 16:00-16:50:G3-HP,G4-AP	<b>BİYOKİMYA -16</b> Organizma Tamponları-1 Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
14:00-14:50	<b>FİZYOLOJİ-22</b> Erkek üreme fizyolojisi-3 Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ	<b>SEÇMELİ DERS-38</b> Seçmeli Ders Havuzu			<b>BİYOKİMYA -17</b> Organizma Tamponları-2 Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
15:00-15:50	<b>HİSTOLOJİ-9</b> Dişi genital sistem histolojisi-1 Prof.Dr. Serpil KALKAN	<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-37</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			<b>HİSTOLOJİ-11</b> Erkek genital sistem histolojisi Prof.Dr. Selçuk DUMAN
16:00-16:50	<b>HİSTOLOJİ-10</b> Dişi genital sistem histolojisi-2 Prof.Dr. Serpil KALKAN	<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-38</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			<b>HİSTOLOJİ-12</b> Erkek genital sistem histolojisi Prof.Dr. Selçuk DUMAN

## 5. HAFTA

	15 Mayıs 2023	16 Mayıs 2023	17 Mayıs 2023	18 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	<b>FİZYOLOJİ-33</b> Fetal ve neonatal fizyoloji-1 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>FİZYOLOJİ-35</b> Böbreğin Boşaltım İşlevleri-1 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>BİYOKİMYA-18</b> Pankreas hormonları-1 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS(AP)</b> <b>KONU:</b> Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl) <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b>  <b>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</b> <b>KONU:</b> İzole organ banyosunda uterus kontraksiyonlarının gözlemlenmesi <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>  08:00-09:50:G1 (AP) G3 (FP) 10:00-11:50:G2 (AP) G4 (FP)	<b>19 MAYIS</b>  <b>RESMİ TATİL</b>
09:00-09:50	<b>FİZYOLOJİ-34</b> Fetal ve neonatal fizyoloji-2 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>FİZYOLOJİ-36</b> Böbreğin Boşaltım İşlevleri-2 <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b>	<b>BİYOKİMYA-19</b> Pankreas hormonları-2 <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>		
10:00-10:50	<b>FİZYOLOJİ-39</b> Tubuler işlevler-1 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>FİZYOLOJİ-41</b> Tubuler işlevler-3 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>FİZYOLOJİ-43</b> Elektrolit, asit-baz dengesi-1 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>		
11:00-11:50	<b>FİZYOLOJİ-40</b> Tubuler işlevler-2 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>FİZYOLOJİ-42</b> Klirens ve miksiyon refleksi <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>FİZYOLOJİ-44</b> Elektrolit, asit-baz dengesi-2 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>		
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>FİZYOLOJİ-37</b> Glomeruler filtrasyon-1 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>SEÇMELİ DERS-39</b> Seçmeli Ders Havuzu	<b>TEBAD</b> <b>Mesleki Beceri</b>  Konu Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar  Ders Programı Detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b>	<b>ANATOMİ PRATİK DERS(AP)</b> KONU: Deri ve Eklentileri (Meme, Tırnak, Kıl) <b>Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ</b> <b>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</b> <b>KONU:</b> İzole organ banyosunda uterus kontraksiyonlarının gözlemlenmesi <b>Doç. Dr. Işık GÖRMÜŞ</b> <b>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</b> <b>KONU:</b> Erkek Genital Sistem Histolojisi <b>Prof.Dr. Selçuk DUMAN</b> 13:00-13:50: G1 (HP) G2 (FP)G4 (AP) 14:00-14:50: G3 (HP) G2 (FP)G4(AP) 15:00-15:50: G4 (HP) G1 (FP) G3 (AP) 16:00-16:50: G2 (HP) G1 (FP) G3 (AP)	<b>19 MAYIS</b>  <b>RESMİ TATİL</b>
14:00-14:50	<b>FİZYOLOJİ-38</b> Glomeruler filtrasyon-2 <b>Öğr.Gör. Dr.Ayşe ÖZDEMİR</b>	<b>SEÇMELİ DERS-40</b> Seçmeli Ders Havuzu			
15:00-15:50	<b>EMBRİYOLOJİ-2</b> Erkek genital sistem gelişimi ve anomalileri <b>Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-39</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			
16:00-16:50	<b>EMBRİYOLOJİ-3</b> Kadın genital sistem gelişimi ve anomalileri <b>Prof.Dr. Serpil KALKAN</b>	<b>ELEŞTİREL DÜŞÜNME</b> <b>BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ-40</b> Seçmeli Ders Uzaktan Eğitim			

## 6. HAFTA

	22 Mayıs 2023	23 Mayıs 2023	24 Mayıs 2023	25 Mayıs 2023	26 Mayıs 2023
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	<b>EMBRİYOLOJİ-4</b> Endokrin sistem gelişim ve anomalileri <b>Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK</b>	<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b> SAAT:09:30	<b>DÖNEM 2</b> <b>5. KURUL</b> <b>ANATOMİ</b> <b>PRATİK SINAVI</b> SAAT:08:30  Anatomi pratik sınav grup giriş sırası: G3; G4; G1; G2  Anatomi pratik sınav	SERBEST ÇALIŞMA	<b>DÖNEM 2- 5. KURUL</b> <b>TEORİK SINAVI 09.30</b>
09:00-09:50	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	
10:00-10:50	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	
11:00-11:50	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:00-13:50	<b>BIYOKİMYA PRATİK</b> KONU:İdrar Biyokimyası <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ</b>	SERBEST ÇALIŞMA	<b>TEBAD</b> Mesleki Beceri  Konu Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar  Ders Programı Detaylarına TEBAD Eğitim Programından Ulaşabilirsiniz  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</b>	<b>DÖNEM 1- 5. KURUL</b> <b>TEORİK SINAVI 14.00</b>	<b>DÖNEM 3- 6. KURUL</b> <b>TEORİK SINAVI 14.00</b>
14:00-14:50	13:00-16:30:G1-BP	SERBEST ÇALIŞMA			
15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16:00-16:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			