

**3. SINIF**  
**4. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM)**  
**13 OCAK – 07 MART 2025**

Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Özge FENERCİOĞLU
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç. Dr. Onur TUNCA
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç. Dr. Aysun ATA

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2	-	2	Doç.Dr. Aysun ATA
GENEL CERRAHİ	6	-	6	Doç. Dr. Murat ÇİLEKAR
İÇ HASTALIKLARI	16	-	16	Doç. Dr. Selvihan BEYSEL Doç. Dr. Mahmut APAYDIN Doç. Dr. Onur TUNCA Doç. Dr. Sinan KAZAN
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	10	-	10	Prof. Dr. Mine KANAT PEKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Rıza DUR
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	-	6	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
**PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI	-	8	8	Görevli Öğretim Elemanları
TIBBİ BİYOKİMYA	22	16	38	Prof. Dr. Tülay KÖKEN Doç. Dr. Halit Buğra KOCA Doç. Dr. Müjgan ERCAN KARADAĞ
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	-	14	Prof. Dr. Selim KORTUNAY Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÖNCÜ
TIBBİ PATOLOJİ	18	8	26	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL Doç. Dr. Çiğdem ÖZDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Derya AKSU Dr. Öğr. Üyesi Burcu BELEN AYDOĞMUŞ Dr. Öğr. Üyesi Müberra KONUR
GERİATRİK HASTAYA YAKLAŞIM	6	-	6	Diş Hekimliği, Ruh Sağ.ve Hast., Genel Cerrahi, Üroloji AD.
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>132</b>	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE III	8	-	8	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Murat DEMİREZEN
SEÇMELİ DERS (Afet Tıbbı)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
SEÇMELİ DERS (Spor Farmakolojisi ve Doping)	8	-	8	Prof. Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ
SEÇMELİ DERS (Müzik)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Murat GÖNÜLALAN
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	

Sınav Bilgileri	<b>Teorik Sınav</b>	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur ( 100 saat teorik ders = 100 soru)
	<b>Pratik sınav</b>	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	<b>Kurul Notu</b>	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	<b>Tıp Dışı Dersler</b>	

***Kurul Bilgileri (UÇEP)***

3. SINIF 4. KURUL  
1. HAFTA (13- 17 OCAK 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Endokrin sistemine giriş <b>S. KORTUNAY</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Hipotalamus hormonları <b>S. KORTUNAY</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Hipotiroidizm ve Hipertiroidizm <b>M. APAYDIN</b>
2. 09:30- 10:20	<b>PATOLOJİ</b> Hipofiz hastalıkları <b>B. BELEN AYDOĞMUŞ</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Hipofiz hormonları <b>S. KORTUNAY</b>		<b>FARMAKOLOJİ</b> Tiroid hormonları ve antiroid ilaçlar <b>S. KORTUNAY</b>	<b>PATOLOJİ</b> Endokrin pankreas hastalıkları ve diabetes mellitus <b>B. BELEN AYDOĞMUŞ</b>
3. 10:30- 11:20	<b>BİYOKİMYA</b> Hipofiz hastalıklarında laboratuvar <b>T. KÖKEN</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Guatr ve tiroid nodüllerine yaklaşım <b>M. APAYDIN</b>	<b>PATOLOJİ</b> Tiroid hastalıkları <b>D. AKSU</b>	<b>GENEL CERRAHİ</b> Şok tedavisi <b>M.ÇİLEKAR</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Diabetes mellitusun kliniği ve tanı yöntemleri <b>S. BEYSEL</b>
4. 11:30- 12:20		<b>BİYOKİMYA</b> Tiroid bezi endokrinolojisi <b>T. KÖKEN</b>	<b>PATOLOJİ</b> Paratiroid hastalıkları <b>D. AKSU</b>		<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları <b>S. BEYSEL</b>
5. 13:00- 13:50	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Endokrinoloji ve metabolizma hastalıklarına giriş ve endokrin sistem muayenesi <b>S. BEYSEL</b>	<b>GENEL CERRAHİ</b> Cerrahi propodetik <b>M. ÇİLEKAR</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları <b>S. BEYSEL</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE III</b> <b>M. A. SÖZEN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
7. 15:00- 15:50	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b> <b>M. DEMİREZEN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> <b>(GELENEKSEL VE TAM. TIP)</b> Amfi Derslik 2 <b>(ACIL SERVİSTE HAST. GÖZ.)</b> Amfi Derslik 3 <b>(DİSMORFOLOJİ)</b> MAVİ SALON <b>BÜTÜNLEME SINAVI</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI</b>
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 4. KURUL  
2. HAFTA (03 – 07 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>BİYOKİMYA</b> Diabetes mellitus tanısında laboratuvar testleri <b>T. KÖKEN</b>	<b>GENEL CERRAHİ</b> Kristaloïd ve kolloïdler <b>M.ÇİLEKAR</b>	<b>PATOLOJİ</b> Adrenal gland hastalıkları <b>M. KONUR</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Kortikosteroidler <b>S. KORTUNAY</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Adrenal yetmezlik, adrenal korteks ve medulla hastalıkları <b>M. APAYDIN</b>
2. 09:30- 10:20			<b>BİYOKİMYA</b> Sürrrenal bez hastalıklarında laboratuvar <b>T. KÖKEN</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Kemik metabolizmasına etkili ilaçlar <b>S. KORTUNAY</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Obezite <b>S. BEYSEL</b>
3. 10:30- 11:20	<b>FARMAKOLOJİ</b> İnsülin <b>S. KORTUNAY</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Karbohidrat metabolizma bozuklukları <b>T. KÖKEN</b>	<b>BİYOKİMYA PRATİK (C)</b> Kan glukoz ölçümü ve OGTT <b>H. B. KOCA</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Gonadal endokrinoloji <b>T. KÖKEN</b>	<b>PATOLOJİ PRATİK (B)</b> Endokrin sistem hastalıkları <b>D. AKSU</b>
4. 11:30- 12:20	<b>FARMAKOLOJİ</b> Oral hipoglisemik ilaçlar <b>S. KORTUNAY</b>				<b>PATOLOJİ PRATİK (A)</b> Endokrin sistem hastalıkları <b>D. AKSU</b>
5. 13:00- 13:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>BİYOKİMYA PRATİK (A)</b> Kan glukoz ölçümü ve OGTT <b>H. B. KOCA</b>	<b>BİYOKİMYA PRATİK (D)</b> Kan glukoz ölçümü ve OGTT <b>H. B. KOCA</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE III</b> <b>M. A. SÖZEN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Diabetes mellitus tedavisi <b>S. BEYSEL</b>				
7. 15:00- 15:50	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b> <b>M. DEMİREZEN</b>	<b>BİYOKİMYA PRATİK (B)</b> Kan glukoz ölçümü ve OGTT <b>H. B. KOCA</b>	<b>SEÇMELİ DERS (AFET TIBBİ) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)</b>	<b>GERİATRİK HAST. YAK.</b> Geriatrik depresyon <b>A.ÜZER</b>	<b>PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI</b>
8. 16:00- 16:50					

3. SINIF 4. KURUL  
3. HAFTA (10 – 14 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>PATOLOJİ</b> Glomerulonefritler <b>Ç.ÖZDEMİR</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Üreme fizyolojisi <b>M. K. PEKTAŞ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> HIV enfeksiyonu laboratuvar tanısında kullanılan yöntemler <b>Y. ÇETİNKOL</b>	<b>GERİATRİK HAST. YAK.</b> Geriatrik sendromlar: üriner inkontinans <b>K. TOPAL</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Maternal fizyolojisi ve antenatal bakım <b>M. K. PEKTAŞ</b>
2. 09:30- 10:20		<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Hipotalamus hipofiz ve overyan hormonları <b>M. K. PEKTAŞ</b>		<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Aile planlaması <b>M. K. PEKTAŞ</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Normal doğum eylemi <b>M. K. PEKTAŞ</b>
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Genitoüriner sistem enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı <b>M.GÜRBÜZ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Konjenital enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Doğumsal metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri <b>T.KÖKEN</b>	<b>PATOLOJİ</b> Taş ve mesane hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
4. 11:30- 12:20				<b>PATOLOJİ</b> Üriner sistem tümörleri <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
5. 13:00- 13:50	<b>BİYOKİMYA</b> Gebelik biyokimyası <b>T.KÖKEN</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Androjenler <b>S. KORTUNAY</b>	<b>PATOLOJİ</b> Böbreğin kistik ve vasküler hastalıkları, tubulointerstitiyel hast. <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE III</b> <b>M. A. SÖZEN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Anabolik steroidler ve antiandrojenik ilaçlar ve olgu sunumları <b>S. KORTUNAY</b>			
7. 15:00- 15:50	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b> <b>M. DEMİREZEN</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI HAST.</b> Puberte gelişimi, erken ve gecikmiş puberte <b>A. ATA</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> (AFET TIBBI) (SPOR FARMAKOLOJİSİ VE DOPİNG) (MÜZİK)	<b>GERİATRİK HAST. YAK.</b> Yaşlılıkta Oral Yumuşak ve Sert Dokularda Görülen Değişimler <b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI</b>
8. 16:00- 16:50		<b>ÇOCUK SAĞLIĞI HAST.</b> Kuşkulu dış genital yapıya yaklaşım <b>A. ATA</b>		<b>GERİATRİK HAST. YAK.</b> Yaşlılıkta İlaça Bağlı Olarak Görülen Oral Dokulardaki Değişimler Ve Yaşlılıkta Görülen Ağız Lezyonları ve Hasta Yaklaşımları <b>DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	

3. SINIF 4. KURUL  
4. HAFTA (17 – 21 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>BİYOKİMYA</b> Böbrek fonksiyon testleri <b>M. E. KARADAĞ</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Sıvı elektrolit dengesi ve tedavisi <b>S. KAZAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Asit–baz metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri <b>T. KÖKEN</b>	<b>PATOLOJİ</b> Vulva, vajen hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>
2. 09:30- 10:20		<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Asit – baz bozuklukları ve tedavisi <b>S. KAZAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		<b>PATOLOJİ</b> Serviks hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>
3. 10:30- 11:20	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Nefrolojide anamnez, semptomlar ve fizik muayene <b>O.TUNCA</b>	<b>BİYOKİMYA</b> İdrar analizi <b>M. E. KARADAĞ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> <b>PRATİK (B)</b> İdrar analizi <b>H. B. KOCA</b>	<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (A)</b> Üriner sistem hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Akut Böbrek hastalığı ve tedavisi <b>O.TUNCA</b>
4. 11:30- 12:20	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Hipertansiyon ve tedavisi <b>O.TUNCA</b>			<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (B)</b> Üriner sistem hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Kronik böbrek hastalığı ve tedavisi <b>O.TUNCA</b>
5. 13:00- 13:50	<b>FARMAKOLOJİ</b> Östrojenler <b>S. KORTUNAY</b>	<b>BİYOKİMYA</b> <b>PRATİK (D)</b> İdrar analizi <b>H. B. KOCA</b>	<b>BİYOKİMYA</b> <b>PRATİK (A)</b> İdrar analizi <b>H. B. KOCA</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE III</b> <b>M. A. SÖZEN</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b> Fitoöstrojenler <b>Ş. ÖNCÜ</b>
6. 14:00- 14:50	<b>FARMAKOLOJİ</b> Projestinler ve oral kontraseptifler <b>S. KORTUNAY</b>				
7. 15:00- 15:50	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b> <b>M. DEMİREZEN</b>	<b>BİYOKİMYA</b> <b>PRATİK (C)</b> İdrar analizi <b>H. B. KOCA</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> <b>(AFET TIBBI)</b> <b>(SPOR FARMAKOLOJİSİ VE</b> <b>DOPİNG)</b> <b>(MÜZİK)</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> İnfertil çiftlerde değerlendirme <b>M. K. PEKTAŞ</b>	<b>PROJE UYGULAMA ÇALIŞMASI</b>
8. 16:00- 16:50				<b>İÇ HASTALIKLARI</b> Glomerüler hastalıklar <b>S. KAZAN</b>	

3. SINIF 4. KURUL  
5. HAFTA (24 - 28 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>PATOLOJİ</b> Uterus hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Genital enfeksiyonlara giriş <b>M. K. PEKTAŞ</b>	<b>GERIATRİK HAST. YAK.</b> Geriatrik sendromlar: fokal inkontinans <b>M. ÇİLEKAR</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20	<b>PATOLOJİ</b> Over tümörleri <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Benign serviks lezyonları ve servikal smear <b>M. K. PEKTAŞ</b>	<b>PATOLOJİ</b> Meme hastalıkları <b>B. BELEN AYDOĞMUŞ</b>		
3. 10:30- 11:20	<b>KADIN HST. DOĞUM</b> Adneksial kitleye yaklaşım <b>R. DUR</b>	<b>PATOLOJİ</b> Trofoblastik hastalıklar <b>Ç TOKYOL</b>	<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (A)</b> Meme hastalıkları <b>B. BELEN AYDOĞMUŞ</b>		
4. 11:30- 12:20		<b>PATOLOJİ</b> Erkek genital sistem patolojisi <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (B)</b> Meme hastalıkları <b>B. BELEN AYDOĞMUŞ</b>		
5. 13:00- 13:50	<b>BİYOKİMYA</b> Su ve elektrolit metabolizma bozukluklarında laboratuvar testleri <b>M. E. KARADAĞ</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Vücut sıvıları biyokimyası <b>M. E. KARADAĞ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b> <b>M. DEMİREZEN</b>	<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (B)</b> Genital sistem hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> <b>(AFET TIBBİ)</b> <b>(SPOR FARMAKOLOJİSİ VE</b> <b>DOPİNG)</b> <b>(MÜZİK)</b>		
8. 16:00- 16:50		<b>PATOLOJİ</b> <b>PRATİK (A)</b> Genital sistem hastalıkları <b>Ç. TOKYOL</b>			

3. SINIF 4. KURUL  
6. HAFTA (03 – 07 MART 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV Tıbbi Patoloji saat 11:00 Amfi Derslik 2 - 3	SÖZEL SUNUM	POSTER SUNUM	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		TEORİK SINAV SAAT 13:30 Amfi Derslik 1-3			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					