

2. SINIF
5. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM)

31 MART 2025– 23 MAYIS 2025

Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	18	24	42	Doç. Dr. Emre ATAY Doç. Dr. Abdülkadir BİLİR Üroloji AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	26	-	26	Doç. Dr. Özden KUTLAY Doç. Dr. Arzu KESKİN AKTAN Dr. Öğr. Üyesi Tülay AKAN İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	22	28	50	Doç. Dr. Fatma FIRAT Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ BİYOKİMYA	16	-	16	Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	-	4	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	11	-	11	Görevli Öğretim Üyeleri
TOPLAM	100	34	134	

TIP DIŞI DERSLER				
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	4	-	4	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	8	-	8	Öğr. Grv. Cemile TERZİER
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	8	-	8	Doç. Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	32	-	32	

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

Kurul Bilgileri (UÇEP)

2. SINIF 5. KURUL
1. HAFTA (31 MART – 04 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ

2. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (07 – 11 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi genel özellikleri ve böbrek M.M.ÖZKUT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem gelişimi ve klinik yaklaşım M.M.ÖZKUT		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi genel özellikleri E. SARMAN	FİZYOLOJİ Böbrek fonksiyonlarının ölçülmesi ve klirens Ö. KUTLAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Retroviruslar ve HIV Y. ÇETİNKOL
2. 09:30- 10:20		FİZYOLOJİ Sıvı ve elektrolit dengesi, idrarcın konsantrasyonu ve dilüsyonu Ö. KUTLAY			FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon Ö. KUTLAY	
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Böbrekler ve üreterler A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra A. BİLİR		ANATOMİ Pelvis-perine anatomisi, damarları ve sinirleri A. BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi boşaltma yolları histolojisi E. SARMAN	FİZYOLOJİ Erkek üreme sistemi A. K. AKTAN
4. 11:30- 12:20		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi M.M.ÖZKUT				
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Tübüler fonksiyonlar Ö. KUTLAY	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra A. BİLİR		ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	FİZYOLOJİ Miksiyon Ö. KUTLAY	
6. 14:00- 14:50		PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi M.M.ÖZKUT				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Chleamydia, Mycoplasma, Üreoplasma ve Gardnerella Y. ÇETİNKOL
7. 15:00- 15:50	ANATOMİ Mesane ve üretra A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra A. BİLİR				
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (14 – 18 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi M.M.ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi M.M.ÖZKUT
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-I F. FIRAT	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi M.M.ÖZKUT
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Kadın üreme sistemi A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PDÖ EĞİTİMİ ÖN HAZIRLIK (N. ŞENSOY-H. ERBAY)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (21 – 25 NİSAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20		HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-II F. FIRAT		İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Böbreküstü bezi, epifiz, tiroid ve paratiroid bezleri histolojisi M. ÖZKUT	
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Gebelik, fetal hayat, doğum ve laktasyon A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi gelişimi ve klinik yaklaşımlar F. FIRAT		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Papovaviruslar, Parvoviruslar ve Poxvirus M. GÜRBÜZ	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Endokrin sistem genel özellikleri ve hipofiz bezi histolojisi M. ÖZKUT	
4. 11:30- 12:20	FİZYOLOJİ Hormonların yapısı ve özellikleri T. AKAN	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi F. FIRAT			SERBEST ÇALIŞMA	
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR		PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi F. FIRAT	ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi F. FIRAT		SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (28 NİSAN – 02 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20			İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT		TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların tanımı, sınıflandırılması S. ÇELİK
3. 10:30-11:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	ANATOMİ Hipofiz, tiroid ve paratiroid bezi E. ATAY	FİZYOLOJİ Hipotalamus, hipofiz ön ve arka lob hormonları, büyüme hormonu ve ADH T. AKAN		
4. 11:30-12:20					PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT
5. 13:00-13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların etki mekanizması S. ÇELİK		
6. 14:00-14:50					PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT
7. 15:00-15:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların etki mekanizması S. ÇELİK		
8. 16:00-16:50					PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT

2. SINIF 5. KURUL
6. HAFTA (05 – 09 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Suprarenal bezler ve paraganglionlar E. ATAY		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ DNES bezlerinin histolojisi M. ÖZKUT	İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT	
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Tiroid hormonları T. AKAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Pankreas, langerhans adacıkları ve endokrin bezlerin gelişimi M. ÖZKUT	FİZYOLOJİ Pankreas hormonları T. AKAN	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOKİMYA Tiroid hormonları S. ÇELİK	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tiroid, paratroid, pankreas histolojisi M. ÖZKUT	FİZYOLOJİ Adrenal gland hormonları T. AKAN	TIBBİ BİYOKİMYA Adrenal korteks ve medulla hormonları S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	TIBBİ BİYOKİMYA Kalsiyum metabolizması hormonları S. ÇELİK				
7. 15:00- 15:50		PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tiroid, paratroid, pankreas histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA				

2. SINIF 5. KURUL
7. HAFTA (12 – 16 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Ürogenital sistem ve endokrin sistem klinik anatomisi K. TOPAL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20		İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT				
3. 10:30- 11:20	TIBBİ BİYOKİMYA Gonadal hormonlar S. ÇELİK	BİYOKİMYA Gastrointestinal sistem hormonları S. ÇELİK	FİZYOLOJİ Endokrin sisteme klinik yaklaşım DAHİLİYE AD.			
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ			
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ			SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 5. KURUL
8. HAFTA (19 – 23 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		<u>PRATİK SINAV</u> Histoloji- Embriyoloji Saat 13:30 Mikroskop Laboratuvarı			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					