

2. SINIF 5. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM) 01 NİSAN 2024– 24 MAYIS 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Tülay AKAN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr.Esra ASLAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	18	12(X2)	42	Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR Üroloji AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	26	-	26	Dr. Öğr. Üyesi Tülay AKAN Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	22	5(X2)	32	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	16	-	16	Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	-	4	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME	14	-	14	Görevli Öğretim Üyeleri
TOPLAM	100	34	138	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	8	-	8	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
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 (01 – 05 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi genel özellikleri E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Tübüler fonksiyonlar Ö. KUTLAY
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi genel özellikleri ve böbrek E. ASLAN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Chleamydia, Mycoplasma, Üreoplasma ve Gardnerella Y. ÇETİNKOL	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) (ARA SINAV) Amfi Derslik 1-2 E. ONRAT	
3. 10:30- 11:20		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem gelişimi ve klinik yaklaşım E. ASLAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	ANATOMİ Mesane ve üretra A. BİLİR
4. 11:30- 12:20	FİZYOLOJİ Boşaltım fizyolojisine giriş Ö. KUTLAY				
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi E. ASLAN	FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon Ö. KUTLAY	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi E. ASLAN	FİZYOLOJİ Sıvı ve elektrolit dengesi, idrarın konsantrasyonu ve dilüsyonu Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Retroviruslar ve HIV Y. ÇETİNKOL
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üriner sistem histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ Böbrekler ve üreterler A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İdrar boşaltım yolları histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) ONLİNE (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) ONLİNE (TIP ve ÖYKÜ) ONLİNE (ARA SINAV)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (08 – 12 NİSAN 2024)

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

2. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (15 – 19 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Papovaviruslar, Parvoviruslar ve Poxvirus M. GÜRBÜZ		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi boşaltım yolları histolojisi E. SARMAN			FİZYOLOJİ Asit baz dengesi Ö. KUTLAY			
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi gelişimi ve klinik yaklaşımlar E. SARMAN			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-I E. SARMAN	FİZYOLOJİ Hormonların yapısı ve özellikleri T. AKAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	FİZYOLOJİ Kadın üreme sistemi A. K. AKTAN
4. 11:30- 12:20							
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların tanımı, sınıflandırılması S. ÇELİK	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	FİZYOLOJİ Hipotalamus, hipofiz ön ve arka lob hormonları, büyüme hormonu ve ADH T. AKAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kadın üreme sistemi gelişimi ve klinik yaklaşımlar E. SARMAN	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50	FİZYOLOJİ Böbrek fonksiyonlarının ölçülmesi ve klirens Ö. KUTLAY	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek üreme sistemi histolojisi E. SARMAN	TIBBİ BİYOKİMYA Hormonların etki mekanizması S. ÇELİK	ANATOMİ Pelvis-perine anatomisi, damarları ve sinirleri A. BİLİR	FİZYOLOJİ Gebelik, fetal hayat, doğum ve laktasyon A. K. AKTAN	
7. 15:00- 15:50				FİZYOLOJİ Miksiyon Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Endokrin sistem genel özellikleri ve hipofiz bezi M. ÖZKUT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50							

2. SINIF 5. KURUL
4. HAFTA (22 – 26 NİSAN 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	TIBBİ BİYOKİMYA Hipotalamus ve hipofiz hormonları-1 S. ÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Hipotalamus ve hipofiz hormonları-1 S. ÇELİK	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi E. SARMAN
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi-II E. SARMAN		ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Kadın üreme sistemi histolojisi E. SARMAN
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Erkek üreme sistemi A. K. AKTAN		PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT	ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	FİZYOLOJİ Paratroid hormon ve kalsiyum metabolizması T. AKAN
4. 11:30- 12:20	SERBEST ÇALIŞMA		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Hipofiz, böbreküstü ve epifiz histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Tiroid hormonları T. AKAN
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Böbreküstü bezi, epifiz, tiroid ve paraiterid bezleri histolojisi M. ÖZKUT		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (29 NİSAN – 03 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)		PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (A GRUBU)
3. 10:30- 11:20	PDÖ EĞİTİMİ ÖN HAZIRLIK (N.ŞENSOY- H.ERBAY)	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)		PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)	PDÖ EĞİTİMİ 10'AR KİŞİLİK GRUPLAR (B GRUBU)
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
6. HAFTA (06 – 10 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20			ANATOMİ Suprarenal bezler ve paraganglionlar E. ATAY		
3. 10:30- 11:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Pelvis ve perine A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Hipofiz, tiroid ve paratiroid bezi E. ATAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	TIBBİ BİYOKİMYA Kalsiyum metabolizması hormonları S. ÇELİK
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ DNES bezlerinin histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	FİZYOLOJİ Pankreas hormonları T. AKAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Pankreas, langerhans adacıkları ve endokrin bezlerin gelişimi M. ÖZKUT				
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Erkek genital organları A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kadın genital organları A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
7. HAFTA (13 – 17 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			FİZYOLOJİ Adrenal gland hormonları T. AKAN		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT
3. 10:30- 11:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Endokrin bezler E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik A. BİLİR	TIBBİ BİYOKİMYA Tiroid hormonları S. ÇELİK	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	BİYOKİMYA Gastrointestinal sistem hormonları S. ÇELİK
4. 11:30- 12:20			SERBEST ÇALIŞMA		
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Tiroid, paratroid, pankreas histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Ürogenital sistem ve endokrin sistem klinik anatomi ÜROLOJİ AD.	TIBBİ BİYOKİMYA Adrenal korteks ve medulla hormonları S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Tiroid, paratroid, pankreas histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Endokrin sistem klinik yaklaşım DAHİLİYE AD.	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
8. HAFTA (20 – 24 MAYIS 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab	SERBEST ÇALIŞMA	<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> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>13:30-16:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>			
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					