

2. SINIF 6. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ) 26 MAYIS – 13 HAZİRAN 2025	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof.Dr. Nurhan DOĞAN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Derya AKSU

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Özge FENERCİOĞLU
TIBBİ FARMAKOLOJİ	34	-	34	Prof. Dr. M. Bilgehan PEKTAŞ Prof. Dr. Selim KORTUNAY Dr. Öğr. Üyesi Jale AKGÖL
TIBBİ PATOLOJİ	12	8	20	Dr. Öğr. Üyesi Derya AKSU Dr. Öğr. Üyesi Burcu BELEN AYDOĞMUŞ Dr. Öğr. Üyesi Müberra KONUR
TOPLAM	50	8	58	

TIP DIŞI DERSLER				
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	2	-	2	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	4	-	4	Öğr. Grv. Cemile TERZİER
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	4	-	4	Doç. Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	16	-	16	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (50 saat teorik ders = 50 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 6. KURUL
1. HAFTA (26 – 30 MAYIS 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL 206 TANITIM DERSİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların biyotransformasyonu M. B. PEKTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ Farmakolojiye giriş M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların emilimi M. B. PEKTAŞ	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Patoloji laboratuvarının işleyişi D. AKSU	TIBBİ PATOLOJİ Akut iltihap M. KONUR	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç etkileşimleri J. AKGÖL
3. 10:30- 11:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların farmasötik şekilleri M. B. PEKTAŞ			TIBBİ PATOLOJİ Kronik iltihap M. KONUR	
4. 11:30- 12:20	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç uygulama yerleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hücre zedelenmesi M. KONUR	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların etkisini değiştiren faktörler J. AKGÖL	İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT	
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOKİMYA Ksenobiyotikler Ö. FENERCİOĞLU	TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu M. KONUR	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Patoloji laboratuvarının işleyişi D. AKSU	TIBBİ FARMAKOLOJİ Toksikolojiye giriş J. AKGÖL	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		TIBBİ PATOLOJİ Hücre ölümü M. KONUR		TIBBİ PATOLOJİ Doku Onarımı D. AKSU	
7. 15:00- 15:50	TIBBİ PATOLOJİ Patolojiye giriş D. AKSU	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların dağılımı M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların atılımı M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hipersensivite reaksiyonları ve transplantasyon M. KONUR	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50				SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	

2. SINIF 6. KURUL
2. HAFTA (02 - 06 HAZİRAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ PATOLOJİ Otoimmün hastalıklar, immün yetersizlik ve amiloidoz B. B. AYDOĞMUŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaçların mutajenik ve karsinojenik etkileri S. KORTUNAY	TIBBİ FARMAKOLOJİ Parasempatomimetik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	KURBAN BAYRAMI TATİLİ
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	TIBBİ FARMKOLOJİ İlaçların etki mekanizmaları ve ilaç- reseptör etkileşimleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ İlaç alerjisi, farmakogenetik, gen tedavisi J. AKGÖL	TIBBİ BİYOKİMYA Serbest radikaller ve antioksidanlar Ö. FENERCİOĞLU	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)	
4. 11:30- 12:20		TIBBİ FARMAKOLOJİ Teratojenite J. AKGÖL			
5. 13:00- 13:50	TIBBİ FARMAKOLOJİ Doz – Cevap ilişkisi M. B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş M.B. PEKTAŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ Parasempatolitik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	
6. 14:00- 14:50			TIBBİ FARMAKOLOJİ Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş M.B. PEKTAŞ		
7. 15:00- 15:50	TIBBİ PATOLOJİ Hemodinamik bozukluklar ve şok M. KONUR		TIBBİ FARMAKOLOJİ Sempatolitik ve otonomik ganglionlara etkili ilaçlar M. B. PEKTAŞ		
8. 16:00- 16:50	İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA			

2. SINIF 6.KURUL
3. HAFTA (09 – 13 HAZİRAN2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu ve nekroz M. KONUR	<u>PRATİK SINAV</u> Tıbbi Patoloji Saat 09:30 Amfi Derslik 1-2 <u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.30 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20		PRATİK (A GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu ve nekroz M. KONUR				
3. 10:30- 11:20		PRATİK (A GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ İltihap ve onarım M. KONUR				
4. 11:30- 12:20		PRATİK (A GRUBU) TIBBİ PATOLOJİ İltihap ve onarım M. KONUR				
5. 13:00- 13:50		TIBBİ FARMAKOLOJİ Sempatomimetik ilaçlar M. B. PEKTAŞ				
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50			SERBEST ÇALIŞMA			
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF YILSONU SINAVLARI
(23 – 27 HAZİRAN 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab	<u>PRATİK SINAV</u> Histoloji- Embriyoloji Saat 10:30 Mikroskop Laboratuvarı	<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> Fizyoloji Saat 13:00 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 14:30 Biyofizik 15:30 Amfi Derslik 1-2	İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM E. ONRAT Saat 14:00	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) Amfi Derslik 1 (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) Amfi Derslik 1 (TIP ve ÖYKÜ) Yeşil Salon (YIL SONU SINAVI) Saat 15:45	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(07 – 11 TEMMUZ 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20				SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE)	
2. 09:30- 10:20	<u>PRATİK SINAV</u>	<u>PRATİK SINAV</u>	<u>TEORİK SINAV</u>	Amfi Derslik 1 (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.)	
3. 10:30- 11:20	Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab	Histoloji-Embriyoloji Saat 10:30 Mikroskop laboratuvarı	Saat: 10:00 Amfi Derslik 1-2	Amfi Derslik 2 (TIP ve ÖYKÜ)	
4. 11:30- 12:20				Yeşil Salon (BÜTÜNLEME SINAVI) Saat 10:00	
5. 13:00- 13:50	<u>PRATİK SINAV</u>			İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM	
6. 14:00- 14:50	Fizyoloji Saat 13:00			AMFİ DERSLİK 1-2	
7. 15:00- 15:50	Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 14:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	(BÜTÜNLEME SINAVI)	
8. 16:00- 16:50	Biyofizik 15:30			E. ONRAT	
	Amfi Derslik 1-2			Saat 13:30	