

2. SINIF
4. DERS KURULU (NÖROLOJİK BİLİMLER)
05 ŞUBAT – 06 NİSAN 2018

Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI
Ders Kurulu Sorumlusu	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	51	26(X2)	77
FİZYOLOJİ	28	8(X2)	36
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	12(X2)	24
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	6(X2)	28
TOPLAM	115	52	167
MESLEKİ İNGİLİZCE II	16	-	16
SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	16	-	16
TOPLAM	32	-	32

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
Doç.Dr. Tolga ERTEKİN, Yrd.Doç.Dr. Ozan TURAMANLAR
Prof.Dr. Nuray ÖZTAŞAN
Prof.Dr. Murat TOSUN, Öğr.Gör.Dr. Esra ASLAN
Nöroloji AD. Öğr. Üyesi
Yrd.Doç.Dr. Merih ŞİMŞEK
Okutman Şebnem PETEN

2. SINIF 4. KURUL
1. HAFTA (05– 09 ŞUBAT 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	BİYOKİMYA Sinir sistemi biyokimyası A.KAHARAMAN	ANATOMİ Beyin sapı-I (bulbus) T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Serebellum ve medulla spinalis histolojisi M.TOSUN	PRATİK A ANATOMİ Beyin Sapı O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	MİKROBİYOLOJİ Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri M. ŞİMŞEK	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20			MİKROBİYOLOJİ Fırsatçı mikozlar (Candida, Cryptococlar) M. ŞİMŞEK		
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	ANATOMİ Beyin sapı-II (pons ve mezensefalon) T. ERTEKİN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Serebellum ve medulla spinalis histolojisi M.TOSUN	PRATİK B ANATOMİ Beyin Sapı O. TURAMANLAR	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Serebellum ve medulla spinalis histolojisi M.TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
2. HAFTA (12 – 16 ŞUBAT 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	MİKROBİYOLOJİ Sistemik mikozlar (Dimorfik mantarlar) M. ŞİMŞEK	FİZYOLOJİ Dokunma ve pozisyon duyuları N.ÖZTAŞAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi ve embriyolojisi M. TOSUN		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Subkutanöz mikozlar M. ŞİMŞEK					
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Serebellum T. ERTEKİN	MİKROBİYOLOJİ Yüzeyel mikozlar ve dermatofitler M. ŞİMŞEK	FİZYOLOJİ Ağrı ve termal duyular N.ÖZTAŞAN		MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Beyin sapı N.ÖZTAŞAN			
5. 13:00- 13:50	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri (Örnek alma, kültür ve diğer yöntemler) M. ŞİMŞEK	FİZYOLOJİ Motor kontrol ve denge duyusu N.ÖZTAŞAN	PRATİK A ANATOMİ Serebellum T. ERTEKİN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi ve embriyolojisi M. TOSUN	FİZYOLOJİ Beyincik işlevleri N.ÖZTAŞAN	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri (Örnek alma, kültür ve diğer yöntemler) M. ŞİMŞEK	ANATOMİ Çıkan yollar T. ERTEKİN	PRATİK B ANATOMİ Serebellum T. ERTEKİN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi ve embriyolojisi M. TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 4. KURUL
3. HAFTA (19– 23 ŞUBAT 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Diensefalon-1(talamus ve epitalamus) O.TURAMANLAR	MİKROBİYOLOJİ Protozoonlara giriş, Gastrointestinal ve ürogenital sistem protozoonları M.ŞİMŞEK		ANATOMİ Retiküler formasyon O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		MİKROBİYOLOJİ Kan ve Doku protozoonları M.ŞİMŞEK		ANATOMİ Bazal çekirdekler O. TURAMANLAR	FİZYOLOJİ Bazal gangliyonların işlevleri N.ÖZTAŞAN	
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve parazitolojik tanı yöntemleri M.ŞİMŞEK	ANATOMİ Diensefalon-2 (hipotalamus ve subtalamus) O.TURAMANLAR		MİKROBİYOLOJİ Leishmaniosis M.ŞİMŞEK	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20				MİKROBİYOLOJİ Sıtma M.ŞİMŞEK		
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Omurlilik ve spinal refleksler N.ÖZTAŞAN	PRATİK A FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks N.ÖZTAŞAN	PRATİK B ANATOMİ Diensefalon O.TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskopi ve Seroloji) ve Protozonlar M.ŞİMŞEK	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskopi ve Seroloji) ve Protozonlar M.ŞİMŞEK	PRATİK B FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks N.ÖZTAŞAN	PRATİK A ANATOMİ Diensefalon O.TURAMANLAR		SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 4. KURUL
4. HAFTA (26 ŞUBAT – 02 MART 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Otonom sinir sistemi II (parasempatik) O. TURAMANLAR	ANATOMİ Kraniyal sinirler II (9-12) O. TURAMANLAR	FIZYOLOJİ Talamus ve limbik sistemin işlevleri N.ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Toxoplasmosis M.ŞİMŞEK				
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Otonom sinir sistemi I (sempatik) O.TURAMANLAR	MİKROBİYOLOJİ Sestodlar – Echinococcus M.ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Trematodlar M.ŞİMŞEK	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK B ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi O.TURAMANLAR	ANATOMİ Kraniyal sinirler I (3-7) O. TURAMANLAR	PRATİK B ANATOMİ Kranial sinirler O. TURAMANLAR	ANATOMİ Rinensefalon ve limbik sistem O. TURAMANLAR	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK A ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi O.TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Kranial sinirler O. TURAMANLAR	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
5. HAFTA (05 MART – 09 MART 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Beyin hemisferleri morfolojisi O. TURAMANLAR	MİKROBİYOLOJİ Artropod ve Vektörler M.ŞİMŞEK	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Cerebrum histolojisi E. ASLAN		FİZYOLOJİ Beyin korteksi ve yüksek serebral fonksiyonlar N.ÖZTAŞAN	ANATOMİ Beyin zarları ve sinusları O. TURAMANLAR
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri O. TURAMANLAR				
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Nematodlar M.ŞİMŞEK	ANATOMİ Beyaz cevher O. TURAMANLAR	ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları O.TURAMANLAR		MESLEKİ İNGİLİZCE II ARA SINAV II Derslik 1-2	PRATİK A ANATOMİ Beyin zarları, sinusları ve ventiküler sistem O. TURAMANLAR
4. 11:30- 12:20						
5. 13:00- 13:50	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Sestodlar, nematodlar ve tremetodlar M.ŞİMŞEK	PRATİK B ANATOMİ Hemisferler O. TURAMANLAR	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Cerebrum histolojisi E. ASLAN	PRATİK B ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları O.TURAMANLAR	ANATOMİ Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı O.TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					FİZYOLOJİ Uyku fizyolojisi ve beyin dalgaları N.ÖZTAŞAN	
7. 15:00- 15:50	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Sestodlar, nematodlar ve tremetodlar M.ŞİMŞEK	PRATİK A ANATOMİ Hemisferler O. TURAMANLAR	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Cerebrum histolojisi E. ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları O.TURAMANLAR	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	PRATİK B ANATOMİ Beyin zarları, sinusları ve ventiküler sistem O. TURAMANLAR
8. 16:00- 16:50						SERBEST ÇALIŞMA

2. SINIF 4. KURUL
6. HAFTA (12 MART – 16 MART 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Görme yolları T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz T. ERTEKİN
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	FİZYOLOJİ Görme fizyolojisi N. ÖZTAŞAN	FİZYOLOJİ Görmenin nörofizyolojisi N. ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PRATİK A ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz T. ERTEKİN
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	PRATİK A FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü N. ÖZTAŞAN	PRATİK B FİZYOLOJİ Görme alanı N. ÖZTAŞAN	FİZYOLOJİ Beyin-omurilik sıvısı, beyin kan akımı ve metabolizması N.ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					PRATİK B ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz T. ERTEKİN
7. 15:00- 15:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	PRATİK B FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü N. ÖZTAŞAN	PRATİK A FİZYOLOJİ Görme alanı N. ÖZTAŞAN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
7. HAFTA (19 MART – 23 MART 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ İşitme nörofizyolojisi N. ÖZTAŞAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	ANATOMİ Kulak T.ERTEKİN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	ANATOMİ İşitme yolları ve Vestibüler sistem T. ERTEKİN
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK A FİZYOLOJİ İşitme testleri N.ÖZTAŞAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	PRATİK B ANATOMİ Kulak T.ERTEKİN	FİZYOLOJİ İşitme fizyolojisi N. ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK B FİZYOLOJİ İşitme testleri N.ÖZTAŞAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak histolojisi ve embriyolojisi M.TOSUN	PRATİK A ANATOMİ Kulak T.ERTEKİN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI) ARASINAV Derslik 2-3	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
8. HAFTA (26 – 30 MART 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik T.ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemi embriyolojik anomalileri E. ASLAN	FİZYOLOJİ Tat duyusu N. ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN		
4. 11:30- 12:20		FİZYOLOJİ Koku duyusu N. ÖZTAŞAN			
5. 13:00- 13:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemi embriyolojik anomalileri E. ASLAN	ANATOMİ Sinir sistemi klinik anatomi NÖROLOJİ AD.	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik T.ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemi embriyolojik anomalileri E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik T.ERTEKİN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
9. HAFTA (02 – 06 NİSAN 2018)

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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> <u>Anatomi 09:30</u> <u>Anatomi Lab</u> <u>Fizyoloji 13:30</u> <u>Histoloji 14:30</u> <u>Mikrobiyoloji 15:30</u> <u>Derslik 1- 2</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 14:30</u> <u>Derslik 2-3</u>
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. DERS KURULU (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM) 09 NİSAN – 18 MAYIS 2018	
Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI
Ders Kurulu Sorumlusu	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	16	12(X2)	30
FİZYOLOJİ	27	-	27
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	16	12(X2)	28
TIBBİ BİYOKİMYA	15	-	15
	TOPLAM	74	24
MESLEKİ İNGİLİZCE II	10	-	10
SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	10	-	10
	TOPLAM	20	-
			10

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
Yrd.Doç.Dr. Ozan TURAMANLAR
Prof.Dr. Nuray ÖZTAŞAN
Prof. Dr. Murat TOSUN
Prof.Dr. Sefa ÇELİK, Prof.Dr.Ahmet KAHRAMAN
Okutman Şebnem PETEN

2. SINIF 5. KURUL
1. HAFTA (09 – 13 NİSAN 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Böbrekler ve üreterler O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Sıvı ve elektrolit dengesi N. ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Böbrek histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	ANATOMİ Mesane ve üretra O. TURAMANLAR	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üreter, mesane, uretra histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Böbrek histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	PRATİK B ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra O. TURAMANLAR	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üreter, mesane, uretra histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	BİYOKİMYA Hormonların tanımı, sınıflandırılması A.KAHRAMAN	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Böbrek histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra O. TURAMANLAR	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üreter, mesane, uretra histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (16– 20 NİSAN 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	FİZYOLOJİ Boşaltım fizyolojisine giriş N. ÖZTAŞAN	ANATOMİ Pelvis- perine anatomisi, damarları ve sinirleri O. TURAMANLAR	BİYOKİMYA Hormonların etki mekanizması A.KAHRAMAN	PRATİK A ANATOMİ Erkek genital organları O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek genital sistem histolojisi E.ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ürogenital sistem embriyolojisi E.ASLAN	FİZYOLOJİ Glomerular filtrasyon ve Böbrek fonksiyon testleri N. ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek genital sistem histolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Pelvis ve perine O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek genital sistem histolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Pelvis ve perine O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Erkek genital sistem histolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Pelvis ve perine O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	

2. SINIF 5. KURUL
2. HAFTA (23 – 27 NİSAN 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Üreter, mesane fonksiyonları ve miksiyon N. ÖZTAŞAN	ANATOMİ Hipofiz, tiroid ve paratiroid bezi O.TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dişi genital sistem ve meme histolojisi E.ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Kadın genital organları O. TURAMANLAR	FİZYOLOJİ Henle kulbu fonksiyonları N. ÖZTAŞAN	
3. 10:30- 11:20			FİZYOLOJİ Hormonların yapısı ve özellikleri N.ÖZTAŞAN			
4. 11:30- 12:20		FİZYOLOJİ İkinci haberciler N.ÖZTAŞAN				
5. 13:00- 13:50		FİZYOLOJİ Proksimal tübül fonksiyonları N. ÖZTAŞAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dişi genital sistem ve meme histolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Kadın genital organları O.TURAMANLAR	FİZYOLOJİ Hidrojen iyonunun düzenlenmesi N. ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		FİZYOLOJİ Distal tübül ve toplayıcı kanalların fonksiyonları N. ÖZTAŞAN				
7. 15:00- 15:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dişi genital sistem ve meme histolojisi E.ASLAN	PRATİK B ANATOMİ Kadın genital organları O.TURAMANLAR	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 5. KURUL
3. HAFTA (30 NİSAN – 04 MAYIS 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ürogenital sistem embriyolojisi E.ASLAN	FİZYOLOJİ Adrenal gland hormonları N.ÖZTAŞAN	FİZYOLOJİ Tiroid hormonları N.ÖZTAŞAN	
2. 09:30- 10:20	BIYOKİMYA Hipotalamus ve hipofiz hormonları S.ÇELİK		FİZYOLOJİ Paratiroid hormon ve kalsiyum metabolizması N.ÖZTAŞAN			
3. 10:30- 11:20			FİZYOLOJİ Hipotalamus ve hipofiz hormonları N.ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	BIYOKİMYA Gonadal hormonlar S.ÇELİK	
4. 11:30- 12:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hipofiz ve Pineal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN		SERBEST ÇALIŞMA			
5. 13:00- 13:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hipofiz ve Pineal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN		RESMİ TATİL	BIYOKİMYA Kalsiyum metabolizması hormonları A.KAHRAMAN	BIYOKİMYA Adrenal korteks ve medulla hormonları S.ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hipofiz ve Pineal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN			BIYOKİMYA Tiroid hormonları S.ÇELİK	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA		

2. SINIF 5. KURUL
5. HAFTA (07 – 11 MAYIS 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Suprarenal bezler ve paraganglionlar O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Gebelik, Fetal hayat, Doğum ve Laktasyon N.ÖZTAŞAN	FİZYOLOJİ Endokrin sisteme klinik yaklaşım İÇ HASTALIKLARI AD.	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	FİZYOLOJİ Erkek üreme sistemi N.ÖZTAŞAN	ANATOMİ Ürogenital sistem ve endokrin sistem klinik anatomi KADIN DOĞUM HAST	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR
3. 10:30- 11:20		BİYOKİMYA Gastrointestinal sistem hormonları S.ÇELİK			
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Endokrin bezler O.TURAMANLAR	FİZYOLOJİ Kadın üreme sistemi N.ÖZTAŞAN	FİZYOLOJİ Pankreas hormonları N.ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi ve embriyolojisi E.ASLAN	PRATİK B ANATOMİ Endokrin bezler O.TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 5. KURUL
6. HAFTA (14 – 18 MAYIS 2018)

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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> <u>Anatomi 09:30</u> <u>Anatomi Lab</u> <u>Fizyoloji 13:30</u> <u>Histoloji 14:30</u> <u>Derslik 1-2</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 14:30</u> <u>Derslik 1-2</u>
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF	
6. DERS KURULU (HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELLERİ)	
22 MAYIS – 09 HAZİRAN 2017	
Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI
Ders Kurulu Sorumlusu	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
TIBBİ BIYOKİMYA	4	-	4	Prof.Dr. Ahmet KAHRAMAN
TIBBİ FARMAKOLOJİ	22	-	22	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Bilgehan PEKTAŞ
TIBBİ PATOLOJİ	13	4(X2)	17	Prof. Dr. Çiğdem TOKYOL, Yrd.Doç.Dr. Çiğdem ÖZDEMİR, Öğr. Grv. Dr. Betül DEMİRCİLER YAVAŞ
TOPLAM	39	4	43	
MESLEKİ İNGİLİZCE II	2	-	2	Okutman Şebnem PETEN
SEÇMELİ DERSLER (İŞ SAĞ. VE GÜVENLİĞİ)	4	-	4	
TOPLAM	6	-	6	

2. SINIF 6. KURUL
1. HAFTA 21 – 25 MAYIS 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOKİMYA Ksenobiyotikler A. KAHRAMAN	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ PATOLOJİ Akut iltihap H.İ.ÖZARDALI	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			FARMAKOLOJİ İlaç uygulama yerleri M. B. PEKTAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Kronik iltihap H.İ.ÖZARDALI	
3. 10:30- 11:20	TIBBİ PATOLOJİ Patolojiye giriş B.D.YAVAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hücre zedelenmesi Ç. TOKYOL	FARMAKOLOJİ İlaçların emilimi M. B. PEKTAŞ	MESLEKİ İNGİLİZCE II YIL SONU SINAVI	
4. 11:30- 12:20	TIBBİ PATOLOJİ Sitoloji nedir? B.D.YAVAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu Ç. TOKYOL	FARMAKOLOJİ İlaçların dağılımı M. B. PEKTAŞ		
5. 13:00- 13:50	PRATİK A TIBBİ PATOLOJİ Patoloji lab. İşleyişi B.D.YAVAŞ	TIBBİ PATOLOJİ Hücre ölümü Ç. TOKYOL	FARMAKOLOJİ İlaçların atılımı M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ İlaçların biyotransformasyonu M. B. PEKTAŞ	
6. 14:00- 14:50		FARMAKOLOJİ Farmakolojiye giriş M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Doz – Cevap ilişkisi M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ İlaç etkileşimleri M. B. PEKTAŞ	
7. 15:00- 15:50	PRATİK B TIBBİ PATOLOJİ Patoloji lab. İşleyişi B.D.YAVAŞ	FARMAKOLOJİ İlaçların farmasötik şekilleri M. B. PEKTAŞ	PRATİK B TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu ve nekroz B.D.YAVAŞ	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI)	
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A TIBBİ PATOLOJİ Hücre adaptasyonu ve nekroz B.D.YAVAŞ		

2. SINIF 6. KURUL
2. HAFTA (28 MAYIS – 01 HAZİRAN 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ PATOLOJİ Otoimmün hastalıklar, İmmün yetersizlik ve amiloidoz Ç.ÖZDEMİR	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		FARMAKOLOJİ İlaçların mutajenik ve karsinojenik etkileri M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş M. B. PEKTAŞ		
3. 10:30- 11:20		FARMAKOLOJİ İlaç alerjisi, farmakogenetik, gen tedavisi M. B. PEKTAŞ			
4. 11:30- 12:20	TIBBİ PATOLOJİ Rejenerasyon ve yara iyileşmesi H.İ.ÖZARDALI	FARMAKOLOJİ Teratojenite M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Parasempatolitik ilaçlar M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ İlaçların etkisini değiştiren faktörler M. B. PEKTAŞ	
5. 13:00- 13:50	PRATİK A TIBBİ PATOLOJİ İltihap ve onarım B.D.YAĞAŞ	FARMAKOLOJİ Sempatomimetik M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Sempatolitik ve otonomik ganglionlara etkili ilaçlar M. B. PEKTAŞ	FARMAKOLOJİ Parasempatomimetik i M. B. PEKTAŞ	
6. 14:00- 14:50	PRATİK B TIBBİ PATOLOJİ İltihap ve onarım B.D.YAĞAŞ		TIBBİ PATOLOJİ Hipersensitivite reaksiyonları ve transplantasyon Ç.ÖZDEMİR		
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOKİMYA Serbest Radikaller ve Antioksidanlar A. KAHRAMAN	TIBBİ PATOLOJİ Hemodinamik bozukluklar ve şok B.D.YAĞAŞ	SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI) YIL SONU SINAVI Derslik 1-2	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 6. KURUL
3. HAFTA (04 – 08 HAZİRAN 2018)

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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 14:30 <u>DERSLİK 1-2</u>
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF YILSONU SINAVLARI
(18 – 22 HAZİRAN 2018)

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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> <u>Anatomi Saat 09:30</u> <u>Anatomi Lab</u> <u>Fizyoloji Saat 13:30</u> <u>Histoloji Saat 14:30</u> <u>Mikrobiyoloji Saat</u> <u>15:30</u> <u>Derslik 1-2</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 14:30</u> <u>Derslik 1-2</u>
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF BÜTÜNLEME SINAVLARI
(09 – 13 TEMMUZ 2018)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAV</u> <u>Anatomi Saat 09:30</u> <u>Anatomi Lab.</u> <u>Fizyoloji Saat 13:30</u> <u>Histoloji Saat 14:00</u> <u>Mikrobiyoloji Saat 15:00</u> <u>Derslik 2</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 10:00</u> <u>Derslik 2</u>	
2. 09:30- 10:20					MESLEKİ İNGİLİZCE II BÜTÜNLEME SINAVI Derslik 2
3. 10:30- 11:20					SEÇMELİ DERSLER (AİLE DANIŞMANLIĞI) BÜTÜNLEME SINAVI Derslik 2
4. 11:30- 12:20					SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) BÜTÜNLEME SINAVI Derslik 2
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					