

2. SINIF 4. DERS KURULU (NÖROLOJİK BİLİMLER) 15 OCAK – 29 MART 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	50	26(X2)	102	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
FİZYOLOJİ	28	8(X2)	44	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KESKİN AKTAN Dr. Öğr. Üyesi Özden KUTLAY
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	18	6(X2)	26	Doç. Dr. Fatma FIRAT Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Dr. Öğr. Üyesi Emine SARMAN
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2	Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	15	2(X2)	19	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
BİYOFİZİK	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
TOPLAM	125	84	205	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	16	-	16	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım	8	-	8	Prof. Dr. Ersel ONRAT
*SEÇMELİ DERSLER (İleri İngilizce)	16	-	16	Öğr. Grv. Cemile TERZİER
*SEÇMELİ DERSLER (Uzaktan Sağlık Hizmetleri Sunumu)	16	-	16	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER
*SEÇMELİ DERSLER (Tıp ve Öykü)	16	-	16	Doç. Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	72	-	72	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (125 saat teorik ders = 125 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 4. KURUL
1. HAFTA (15 – 19 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20	KURUL TANITIMI	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sinir sistemine giriş F. FIRAT	ANATOMİ Beyin sapı-II (pons ve mezensefalon) T. ERTEKİN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (BÜTÜNLEME SINAVI) İ. DOĞAN	
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	ANATOMİ Beyin sapı-I (bulbus) T. ERTEKİN		MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	BİYOFİZİK Biyolojik reseptörler ve psikofizik A. BAŞ
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Spiroketlerin genel özellikleri ve Treponema Y. ÇETİNKOL	PRATİK ANATOMİ (B GRUBU) Beyin Sapı T. ERTEKİN	FİZYOLOJİ Ağrı ve termal duyumlar Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Leptospira ve Borrelia Y. ÇETİNKOL		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Brucella Y. ÇETİNKOL	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Medulla spinalis T. ERTEKİN	FİZYOLOJİ Dokunma ve pozisyon duyumları Ö. KUTLAY	PRATİK ANATOMİ (A GRUBU) Beyin Sapı T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Artropod ve vektörler S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) ONLİNE (SAĞLIK HUK. UYG.) ONLİNE (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ) ONLİNE (BÜTÜNLEME SINAVI)
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 4. KURUL
2. HAFTA (05 – 09 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20		ANATOMİ İnen yollar T. ERTEKİN		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	FİZYOLOJİ Beyin sapı Ö. KUTLAY	
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN	ANATOMİ Çıkan yollar T. ERTEKİN		FİZYOLOJİ Omurilik ve spinal refleksler Ö. KUTLAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Vektörle bulaşan virüsler S. ÜNLÜ
4. 11:30-12:20		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT		PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN	ANATOMİ Diensefalon-1 (thalamus ve epithalamus) E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT		ANATOMİ Diensefalon-2 (hipotalamus ve subthalamus) E. ATAY	FİZYOLOJİ Motor kontrol ve denge duyusu Ö. KUTLAY	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
6. 14:00-14:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN		SERBEST ÇALIŞMA	
7. 15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA		PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Cerebellum T. ERTEKİN		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00-16:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Merkezi sinir sistemi histolojisi F. FIRAT		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. SINIF 4. KURUL
3. HAFTA (12 – 16 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Retiküler formasyon E. ATAY	ANATOMİ Kraniyal sinirler II (7-12) E. ATAY	FİZYOLOJİ Beyincik işlevleri Ö. KUTLAY		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	
3. 10:30-11:20	ANATOMİ Bazal çekirdekler E. KOYUNCU		FİZYOLOJİ Bazal gangliyonların işlevleri Ö. KUTLAY		MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	
4. 11:30-12:20						
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi, sinapslar F. FIRAT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Diensefalon E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kraniyal sinirler E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi ve sinapslar F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						
7. 15:00-15:50	ANATOMİ Kraniyal sinirler I (3-6) E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Diensefalon E. ATAY	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kraniyal sinirler E. ATAY	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Periferik sinir sistemi ve sinapslar F. FIRAT		
8. 16:00-16:50						

2. SINIF 4. KURUL
4. HAFTA (19 – 23 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Subkutanöz mikozlar S. ÜNLÜ		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT		
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Otonom sinir sistemi I (sempatik) E. KOYUNCU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sistemik mikozlar (Dimorfik mantarlar) M. GÜRBÜZ	ANATOMİ Rinensefalon ve limbik sistem E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	TIBBİ BİYOKİMYA Sinir sistemi biyokimyası H. B. KOCA
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yüzeysel mikozlar ve dermatofitler S. ÜNLÜ	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ Talamus ve limbik sistemin işlevleri Ö. KUTLAY	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks Ö. KUTLAY	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	ANATOMİ Otonom sinir sistemi II (parasempatik) E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Bazal çekirdekler ve otonom sinir sistemi E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Monosinaptik refleks Ö. KUTLAY	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
5. HAFTA (26 ŞUBAT – 01 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Beyin hemisferleri morfolojisi A. BİLİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ Beyaz cevher A. BİLİR		(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	
3. 10:30- 11:20	FİZYOLOJİ Beyin korteksi ve yüksek serebral fonksiyonlar Ö. KUTLAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Fırsatçı mikozlar (Candida, Kriptokok) M. GÜRBÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri M. GÜRBÜZ	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Beyin-omurilik sıvısı, beyin kan akımı ve metabolizması Ö. KUTLAY		
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri A. BİLİR	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Baş boyun gelişimi F. FIRAT	FİZYOLOJİ Uyku fizyolojisi ve beyin dalgaları Ö. KUTLAY	ANATOMİ Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Sinir sistemi gelişimi F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Beyin zarları ve sinusları T. ERTEKİN	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50				SERBEST ÇALIŞMA	

2. SINIF 4. KURUL
6. HAFTA (04 – 08 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Hemisferler A. BİLİR	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Beyin zarları, sinusları ve ventriküler sistem T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları E. ATAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20				(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	
3. 10:30- 11:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Hemisferler A. BİLİR	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Beyin zarları, sinusları ve ventriküler sistem T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları E. ATAY	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Santral sinir sistemi damarları E. ATAY	ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	ANATOMİ Görme yolları E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri (Örnek alma, kültür ve diğer yöntemler) M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	BİYOFİZİK Görme biyofiziği I U. DALAMAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz histolojisi M. ÖZKUT	FİZYOLOJİ Görme fizyolojisi-I A. KESKİN AKTAN	PRATİK (B GRUBU) MİKROBİYOLOJİ Mikolojik tanı yöntemleri (Örnek alma, kültür ve diğer yöntemler) M. GÜRBÜZ	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
7. HAFTA (11 – 15 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Orbita bölgesi ve göz E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Görme alanı A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20				HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Göz ve görme yolları gelişimi klinik yaklaşım M. ÖZKUT	
3. 10:30- 11:20	BIYOFİZİK İşitme biyofiziği I A. BAŞ	BIYOFİZİK İşitme biyofiziği II A. BAŞ	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Görme alanı A. K. AKTAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II (ARA SINAV-II) Amfi Derslik 1-2	BIYOFİZİK Odyolojik tanı testleri A. BAŞ
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	BIYOFİZİK Görme biyofiziği II U. DALAMAN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü A. K. AKTAN	FİZYOLOJİ İşitme fizyolojisi A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak gelişimi klinik yaklaşım M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				FİZYOLOJİ Vestibular sistem fizyolojisi A. K. AKTAN	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT
7. 15:00- 15:50	FİZYOLOJİ Görme fizyolojisi-II A. K. AKTAN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Görme keskinliği ve renk körlüğü A. K. AKTAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Kulak histolojisi, dış kulak, orta kulak, iç kulak M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 4. KURUL
8. HAFTA (18 – 22 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA		
1. 08:30- 09:20	(İnsan Denemeleri: Klinik Araştırmalara Metodolojik Yaklaşım) E. ONRAT	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Deri ve ekleri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ İşitme testleri A. K. AKTAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)		
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU					PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Deri histolojisi E. SARMAN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ İşitme testleri A. K. AKTAN	ANATOMİ Sinir sistemi klinik anatomi G. Z. DEMİRAL
3. 10:30- 11:20			ANATOMİ İşitme yolları ve vestibüler sistem E. KOYUNCU	MESLEKİ İNGİLİZCE II M. A. SÖZEN				FİZYOLOJİ Tat duygusu A. K. AKTAN
4. 11:30- 12:20			PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU				
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	FİZYOLOJİ Koku duygusu A. K. AKTAN		
6. 14:00- 14:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)		
7. 15:00- 15:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)		
8. 16:00- 16:50	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Göz ve kulak histolojisi M. ÖZKUT	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Kulak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SEÇMELİ DERSLER (İLERİ İNGİLİZCE) (UZAKTAN SAĞLIK HİZ. SUN.) (TIP ve ÖYKÜ)		

2. SINIF 4. KURUL
9. HAFTA (25 – 29 MART 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA				
2. 09:30- 10:20	<u>PRATİK SINAV</u> <u>HİSTOLOJİ-</u> <u>EMBRİYOLOJİ SAAT</u> <u>09:30-12:30</u> <u>MİKROSKOP</u> <u>LABORATUVARI</u>	<u>PRATİK SINAV</u> Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab Fizyoloji Saat 13:30 Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2	<u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA				
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					