

1. SINIF 3. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ) 25 ARALIK 2023– 23 ŞUBAT 2024	
Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Zafer SÖYLEMEZ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	20	-	20	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir BİLİR
BİYOFİZİK	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
BİYOİSTATİSTİK	16	6(X2)	28	Prof. Dr. İsmet DOĞAN Prof. Dr. Nurhan DOĞAN
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	-	10	Doç. Dr. Ahmet ÜZER Doç. Dr. Betül KURTSER GÜRSOY
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	8	3(X4)	20	Öğr. Grv. Dr. Esra ASLAN
İLK ve ACİL YARDIM	14	2(X4)	22	Prof. Dr. Şerife ÖZDİNÇ Doç. Dr. Ayşe ERTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Neşe Nur USER Dr. Öğr. Üyesi Oya AKPINAR ORUÇ
TIBBİ BİYOLOJİ	10	1(X2)	12	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Dr. Öğr. Üyesi Zafer SÖYLEMEZ
TIBBİ BİYOKİMYA	24	-	24	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Doç. Dr. Halit Buğra KOCA
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	11	2(X2)	15	Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
TOPLAM	125	38	163	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	12	-	12	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	-	12	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	6	12	18	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
*SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (ALMANCA)	4	-	4	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÜZER
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	4	-	4	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (BAĞIMLILIK)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	90	12	102	

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)

1. SINIF 3. KURUL
1. HAFTA (25 – 29 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Anatomi Terminolojisi T. ERTEKİN	BİYOİSTATİSTİK Merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	ANATOMİ Anatomiye giriş T. ERTEKİN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN			TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BİYOİSTATİSTİK İstatistik ve biyoistatistiğe giriş, temel tanım ve kavramlar İ. DOĞAN	İLK ve ACİL YARDIM Çocuk TYD Ş. ÖZDİNÇ	BİYOİSTATİSTİK Veri toplama yöntemleri, sıklık tabloları ve grafikler N. DOĞAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Lipit metabolizmasına giriş, yağ asit sentezi S. ÇELİK	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN	PRATİK A1 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranış bilimlerine giriş A. ÜZER	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER
6. 14:00- 14:50					PRATİK A2 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ
7. 15:00- 15:50	İLK ve ACİL YARDIM İlk Yardıma Giriş, Ş. ÖZDİNÇ	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Epitel Doku Histolojisi- Örtü Epiteli E. ASLAN	PRATİK B1 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ	BİYOKİMYA Yağ asiti oksidasyonu S. ÇELİK	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Kırık, çıkık, burkulmalar sargı ve ateller Ş. ÖZDİNÇ				PRATİK B2 İLK ve ACİL YARDIM Pediatrik Temel Yaşam Desteği Ş. ÖZDİNÇ
					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
2. HAFTA (01 – 05 OCAK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	RESMİ TATİL	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre döngüsü ve kontrolü M.A. SÖZEN	BIYOKİMYA Lipidlerin taşınması ve depolanması S. ÇELİK		BIYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	BIYOKİMYA Kolesterol sentezi, taşınması ve atılımı S. ÇELİK	
2. 09:30- 10:20							
3. 10:30- 11:20			BIYOİSTATİSTİK Hipotez testlerine giriş ve Ki-Kare testleri N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Bellek ve Öğrenme B.K. GÜRSOY		İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ANATOMİ Anatomik Terimler ve Kavramlar T. ERTEKİN
4. 11:30- 12:20						ANATOMİ Kemikler Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	
5. 13:00- 13:50			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Ego ve savunma mekanizmaları A.ÜZER	PRATİK A BIYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK B1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU ONLİNE (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ ONLİNE (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER ONLİNE (YIL SONU SINAVI)	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50				PRATİK A BIYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK B2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ		
7. 15:00- 15:50			İLK ve ACİL YARDIM Erişkin TYD O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BIYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK A1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Algı ve zeka B.K. GÜRSOY
8. 16:00- 16:50			İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; sıcak-soğuk acilleri O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BIYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK A2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. AKPINAR ORUÇ		

1. SINIF 3. KURUL
3. HAFTA (08 – 12 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	ANATOMİ Eklem Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) katsayıları N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikososyal Gelişim Kuramı A.ÜZER	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Kaslar Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	ANATOMİ Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN	BİYOKİMYA Biyolojik Membranlar ve Biyoiletim H.B. KOCA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisine Giriş S. ÜNLÜ				PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	TIBBİ BİYOLOJİ Kanserin moleküler temeli M.A. SÖZEN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli E. ASLAN	İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; yanıklar, suda boğulmalar, hayvan ısırık ve sokmaları O. AKPINAR ORUÇ	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50			İLK ve ACİL YARDIM Kanamalı Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
4. HAFTA (15 – 19 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Adlandırılması S. ÜNLÜ	ANATOMİ Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler E.ATAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu E. ASLAN		TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T.ERTEKİN					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30-11:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma İnsan İlişkisi ve Mikrobiyota S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri Genetiği S. ÜNLÜ	İLK ve ACİL YARDIM Zehirlenmiş Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN		İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30-12:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin Yapısı ve Genel Özellikleri S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin Üreme Özellikleri ve Metabolizması S. ÜNLÜ	İLK ve ACİL YARDIM Özel Durumlar; Göğüs Ağrısı,Nefes Darlığı, Alerjiler,Vücut Boşluklarında Yabancı Cisimler A. ERTEKİN			PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri E. ASLAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri E. ASLAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) Katsayıları N. DOĞAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu E. ASLAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU ONLINE (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ ONLINE (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER ONLINE (BÜTÜNLEME SINAVI)
6. 14:00-14:50			PRATİK B BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00-15:50	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziği U.DALAMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri E. ASLAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) Katsayıları N. DOĞAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Tipleri ve Yağ Dokusu E. ASLAN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00-16:50			PRATİK A BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN

1. SINIF 3. KURUL
5. HAFTA (05 – 09 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarların Genel Özellikleri S. ÜNLÜ	BİYOFİZİK Radyobiyojoloji ve Radyoterapi A. BAŞ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virüslerin Genel Özellikleri S. ÜNLÜ	ANATOMİ Duyu Organları Hakkında Genel Bilgiler E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitlerin Genel Özellikleri S. ÜNLÜ				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY	BİYOKİMYA Ara Metabolizmaya Toplu Bakış S. ÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	BİYOKİMYA Nükleotid Metabolizması S. ÇELİK	BİYOKİMYA Açlık ve Toklukta Organizmanın Metabolik Durumu S. ÇELİK	İLK ve ACİL YARDIM Havayolundan Yabancı Cisim Çıkarma N. N. USER	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50			ANATOMİ Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	İLK ve ACİL YARDIM Şuuru Kapalı Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN	BİYOFİZİK X-ışını ve Bilgisayarlı Tomografinin Temel İlkeleri A. BAŞ	BİYOFİZİK Manyetik Rezonans Görüntülemenin Temel İlkeleri U.DALAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma Yöntemleri N. N. USER				TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
6. HAFTA (12 - 16 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptoz M. A. SÖZEN	BİYOKİMYA Oksidatif Fosforilasyon S. ÇELİK	BİYOKİMYA Mineraller H.B. KOCA	BİYOFİZİK Lazerin Tıpta Kullanımı U.DALAMAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20				BİYOFİZİK Elektrik Akımının Tıpta Kullanımı A. BAŞ	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Biyolojik Oksidasyon S. ÇELİK	BİYOKİMYA Biyoenenerjetik H.B. KOCA	ANATOMİ Genital ve Endokrin Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI K. GENCER
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM K. GENCER
5. 13:00- 13:50	İLK ve ACİL YARDIM Afetler ve Olay Yeri Değerlendirme N. N. USER	PRATİK A TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların İncelenmesi S. ÜNLÜ	BİYOFİZİK Nükleer Tıp Görüntüleme Teknikleri A. BAŞ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50	İLK ve ACİL YARDIM Yaralı hastaya yaklaşım N. N. USER				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Difüzyon, Plazmoliz, Deplazmoliz Z.SÖYLEMEZ	PRATİK B TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların İncelenmesi S. ÜNLÜ	BİYOFİZİK Ultrasonografinin Temel İlkeleri U.DALAMAN	MESLEKİ İNGİLİZCE I M.ALİ SÖZEN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Difüzyon, Plazmoliz, Deplazmoliz Z.SÖYLEMEZ		SERBEST ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 3. KURUL
7. HAFTA (19 – 23 ŞUBAT 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 14:00 AMFİ Derslik 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI			
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50		PRATİK SINAV Biyostatistik Saat:14:00 İLK VE ACİL YARDIM SAAT: 15.00 AMFİ Derslik 1-2			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					