

1. SINIF 3. DERS KURULU (HÜCRE BİLİMİ) 23 ARALIK 2024– 21 ŞUBAT 2025	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Doç.Dr. Abdülkadir BİLİR
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	20	-	20	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Prof.Dr.Esra KOYUNCU Doç.Dr. Emre ATAY Doç.Dr. 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	Prof.Dr.Yüksel KIVRAK Doç. Dr. Ahmet ÜZER Dr.Öğr.Üyesi E.F.UÇAK
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	8	16	24	Doç.Dr. Fatma FIRAT
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	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Öğr. Grv. İsmail ARIK
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıklı Beslenme)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (Almanca)	4	-	4	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (Davranışsal Alışkanlıkların Olumsuz Psikolojik Etkileri)	4	-	4	Doç. Dr. Ahmet ÜZER
*SEÇMELİ DERSLER (Uygulamalı Mesleki İngilizce)	4	-	4	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
*SEÇMELİ DERSLER (Kötü Haber Verme ve İletişim)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Gamze DUR
*SEÇMELİ DERSLER (Bağımlılık)	4	-	4	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen MERT
TOPLAM	73	10	83	

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 (23 – 27 ARALIK 2024)

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

1. SINIF 3. KURUL
2. HAFTA (30 ARALIK 2024 – 03 OCAK 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre döngüsü ve kontrolü M.A. SÖZEN	BİYOKİMYA Lipidlerin taşınması ve depolanması S. ÇELİK		RESMİ TATİL	BİYOİSTATİSTİK İki Örneklem Testleri N. DOĞAN	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK (FINAL) Amfi Derslik 1-2
2. 09:30- 10:20						SERBEST ÇALIŞMA
3. 10:30- 11:20	BİYOİSTATİSTİK Hipotez testlerine giriş ve Ki-Kare testleri N. DOĞAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Ego ve savunma mekanizmaları E.F. UÇAK			BİYOİSTATİSTİK Kolesterol sentezi, taşınması ve atılımı S. ÇELİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU (FINAL) Amfi Derslik 1-2
4. 11:30- 12:20						TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU (FINAL) Amfi Derslik 1-2
5. 13:00- 13:50	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Algı ve zeka E.F.UÇAK	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK B1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. A.ORUÇ		ANATOMİ Anatomik Terimler ve Kavramlar T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK B2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. A.ORUÇ			
7. 15:00- 15:50	İLK ve ACİL YARDIM Erişkin TYD O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Sıklık tabloları, grafikler, merkezi eğilim ve dağılım ölçüleri N. DOĞAN	PRATİK A1 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. A. ORUÇ		DAVRANIŞ BİLİMLERİ Bellek ve Öğrenme A. ÜZER	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; sıcak-soğuk acilleri O. AKPINAR ORUÇ	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Ki-Kare Testleri N. DOĞAN	PRATİK A2 İLK ve ACİL YARDIM Erişkinde Temel Yaşam Desteği O. A.ORUÇ			

1. SINIF 3. KURUL
3. HAFTA (06 – 10 OCAK 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Kanserin moleküler temeli M.A. SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli F.FIRAT	BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisine Giriş S. ÜNLÜ			
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli F.FIRAT	BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi-Bez epiteli F.FIRAT	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikososyal Gelişim Kuramı Y.KIVRAK	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Eklem Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	BİYOİSTATİSTİK İlişki (Korelasyon) katsayıları N. DOĞAN	ANATOMİ Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN	
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Kaslar Hakkında Genel Bilgiler A. BİLİR	İLK ve ACİL YARDIM Çevresel Aciller; yanıklar, suda boğulmalar, hayvan ısırık ve sokmaları O. AKPINAR ORUÇ	BİYOKİMYA Biyolojik Membranlar ve Biyoiletim H.B. KOCA	
8. 16:00- 16:50					

1. SINIF 3. KURUL
4. HAFTA (13 – 17 OCAK 2025)

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 F.FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T.ERTEKİN				TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK (BÜTÜNLEME SINAVI) Amfi Derslik 1	
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	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	
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		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU (BÜTÜNLEME SINAVI) Amfi Derslik 1	
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri F.FIRAT	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri F.FIRAT	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 F.FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50			PRATİK B BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK A BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		İNGİLİZCE M. ÖLMEZ (BÜTÜNLEME) Amfi Derslik 1
7. 15:00-15:50	BIYOFİZİK Radyasyon Biyofiziği U.DALAMAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri F.FIRAT	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 F.FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00-16:50			PRATİK A BİYOİSTATİSTİK k örneklem testleri N. DOĞAN	PRATİK B BİYOİSTATİSTİK Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi N. DOĞAN		

1. SINIF 3. KURUL
5. HAFTA (03 – 07 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarların Genel Özellikleri S. ÜNLÜ	BİYOFİZİK Radyobioloji ve Radyoterapi A. BAŞ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virüslerin Genel Özellikleri S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitlerin Genel Özellikleri S. ÜNLÜ			BİYOKİMYA Ara Metabolizmaya Toplu Bakış S. ÇELİK	BİYOKİMYA Açlık ve Toklukta Organizmanın Metabolik Durumu S. ÇELİK
3. 10:30- 11:20		ANATOMİ Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY	ANATOMİ Duyu Organları Hakkında Genel Bilgiler E. KOYUNCU		
4. 11:30- 12:20	BİYOKİMYA Nükleotid Metabolizması S. ÇELİK			TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	BİYOFİZİK Manyetik Rezonans Görüntülemenin Temel İlkeleri U. DALAMAN
5. 13:00- 13:50		İLK ve ACİL YARDIM Şuuru Kapalı Hastaya Yaklaşım A. ERTEKİN	ANATOMİ Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler T. ERTEKİN		
6. 14:00- 14:50	İLK ve ACİL YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma Yöntemleri N. N. USER			TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT
7. 15:00- 15:50		İLK ve ACİL YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma Yöntemleri N. N. USER	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ		
8. 16:00- 16:50	İLK ve ACİL YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma Yöntemleri N. N. USER			TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz bölünme Z. SÖYLEMEZ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G. DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT

1. SINIF 3. KURUL
6. HAFTA (10 - 14 ŞUBAT 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptoz M. A. SÖZEN	BİYOKİMYA Oksidatif Fosforilasyon S. ÇELİK	BİYOKİMYA Biyoenenerjetik H.B. KOCA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Biyolojik Oksidasyon S. ÇELİK	BİYOFİZİK Nükleer Tıp Görüntüleme Teknikleri A. BAŞ	ANATOMİ Genital ve Endokrin Sistem Hakkında Genel Bilgiler E. ATAY	BİYOKİMYA Mineraller H.B. KOCA	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
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 Lazerin Tıpta Kullanımı U.DALAMAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F. DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50	İLK ve ACİL YARDIM Yaralı hastaya yaklaşım N. N. USER		BİYOFİZİK Ultrasonografinin Temel İlkeleri U.DALAMAN		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 Elektrik Akımının Tıpta Kullanımı A. BAŞ	SEÇMELİ DERSLER (UYGULAMALI MESLEKİ İNGİLİZCE) M. ÖLMEZ (KÖTÜ HABER VERME VE İLETİŞİM) G.DUR (BAĞIMLILIK) A. MERT	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 (17 – 21 ŞUBAT 2025)

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 AMFİ Derslik 1-2			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					