

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI KOMİTE III
SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU
(30 Aralık 2024- 22 Şubat 2025)

Rektör	Prof. Dr. Mustafa ALIŞARLI		
Dekan	Prof. Dr. Gürkan ÖZTÜRK		
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. İdris TÜREL		
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Mervan BEKDAŞ		
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ		
Dönem II Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Kerem YAMAN		
Dönem II Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem TORUN		
Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
Anatomi	18	14X2	32
Biyokimya	9	1X4	10
Fizyoloji	18	0	18
Histoloji-Embriyoloji	13	8X2	21
Mikrobiyoloji	30	8x2	38
Parazitoloji	26	2x2	28
ÖÇM		10	10
Bağımsız Çalışma			13
KURUL TOPLAM	114	43	157
Zorunlu ve Diğer Dersler			
Yabancı Dil (İngilizce)	10	0	10
Seçmeli Dersler			
Gönüllülük çalışmaları	3	6	9
İnsan Hakları	3	6	9
Halk Müziği Korosu	9	0	9
Ders Kurulu Sınav Tarihleri	Tarih	Gün	Saat
Kurul Teorik Sınavı	22 Şubat 2025	Cumartesi	09:30
Histoloji Pratik Sınavı	18 Şubat 2025	Salı	09:30
Anatomi Pratik Sınavı	19 Şubat 2025	Çarşamba	09:30
Mikrobiyoloji Pratik Sınavı	20 Şubat 2025	Perşembe	09:30
Ders Kurulu Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Kerem YAMAN		

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri	
Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL	(Anatomi)
Prof. Dr. Erol AYZAZ	(Parazitoloji)
Doç. Dr. Tülin FIRAT	(Histoloji-Embriyoloji)
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	(Fizyoloji)
Doç. Dr. Erkan KILINÇ	(Fizyoloji)
Doç. Dr. Özgür Mehmet YİS	(Biyokimya)
Doç. Dr. Fatma AVCIOĞLU	(Mikrobiyoloji)
Doç. Dr. Seda SERTEL MEYVACI	(Anatomi)
Doç. Dr. İbrahim GÜL	(Sağlık Hukuku)
Doç. Dr. Mustafa BEHÇET	(Mikrobiyoloji)
Doç. Dr. Murat ALIŞIK	(Biyokimya)
Doç. Dr. Aslihan ŞAYLAN	(Histoloji-Embriyoloji)
Doç. Dr. Gamze TAŞKIN ŞENOL	(Anatomi)
Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ	(Histoloji-Embriyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	(Anatomi)
Dr. Öğr. Üyesi Kerem YAMAN	(Parazitoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Duygu DÜLGER	(İnsan Hakları)
Doç. Dr. Can DOĞAN	(Halk Müziği Korosu)
Öğr. Gör. Dr. Tolga YORULMAZ	(İngilizce)

30 Aralık 2024	Pazartesi		1. hafta	
08:30 - 09:20	DERS KURULU- III	Ders	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri	Ders Kurulu Başkanı
09:30 - 10:20	ANATOMİ	Ders	Sindirim sistemine giriş	M. DIRAMALI
10:30 - 11:20	ANATOMİ	Ders	Canalis inguinalis	M.DIRAMALI
11:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Enterobacteriaceae	F. AVCIOĞLU
13:30 - 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Enterobacteriaceae	F. AVCIOĞLU
14:30 - 15:20	ÖÇM	Ders	Özel Çalışma Modülü	
15:30 - 16:20	ÖÇM	Ders	Özel Çalışma Modülü	
16:30 - 17:20	EMBRYOLOJİ	Ders	Sindirim sisteminin gelişimi	T. FIRAT
31 Aralık 2024	Salı			
08:30 - 09:20	ANATOMİ	Ders	Karın ön ve yan duvarı kasları	G.TAŞKIN ŞENOL
09:30 - 10:20	ANATOMİ	Ders	Karın ön ve yan duvarı kasları	G.TAŞKIN ŞENOL
10:30 - 11:20	EMBRYOLOJİ	Ders	Sindirim sisteminin gelişimi	T. FIRAT
11:30 - 12:20	EMBRYOLOJİ	Ders	Sindirim sisteminin gelişimi	T. FIRAT
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA	Ders	Plazma proteinleri	Ö. M. YİS
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA	Ders	Plazma proteinleri	Ö. M. YİS
15:30 - 16:20	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ders	Tıbbi parazitolojiye Giriş	E. AYAZ
16:30 - 17:20	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ders	Tıbbi parazitolojiye Giriş	E. AYAZ
01 Ocak 2025	Çarşamba			
08:30 - 09:20	RESMİ TATİL			
09:30 - 10:20				
10:30 - 11:20				
11:30 - 12:20				
13:30 - 14:20				
14:30 - 15:20				
15:30 - 16:20				
16:30 - 17:20				
02 Ocak 2025	Perşembe			
08:30 - 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Salmonellai Shigella, Non-fermentatif gram bakteriler	F. AVCIOĞLU
09:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Salmonellai Shigella, Non-fermentatif gram bakteriler	F. AVCIOĞLU
10:30 - 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
11:30 - 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
13:30 - 14:20	HİSTOLOJİ	Ders	Ağız boşluğu, dil ve dişlerin histolojisi	ÖG. DENİZ
14:30 - 15:20	ANATOMİ		Karın arka duvarı	İ. KÜRTÜL
15:30 - 16:20	FİZYOLOJİ	Ders	Gastrointestinal işlevin genel ilkeleri	İ.E.TORUN
16:30 - 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Gastrointestinal işlevin genel ilkeleri	İ.E.TORUN
03 Ocak 2025	Cuma			
08:30 - 10:20	ANATOMİ	LAB A	Karın duvarları, canalis inguinalis	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	Karın duvarları, canalis inguinalis	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 - 12:20	ANATOMİ	LAB B	Karın duvarları, canalis inguinalis	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	Karın duvarları, canalis inguinalis	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 - 14:20	ANATOMİ	Ders	Ağız Anatomisi, Pharynx	İ. KÜRTÜL
14:30 - 15:20	ANATOMİ	Ders	Ağız Anatomisi, Pharynx	İ. KÜRTÜL
15:30 - 16:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Salmonellai Shigella, Non-fermentatif gram bakteriler	F. AVCIOĞLU
16:30 - 17:20	HİSTOLOJİ	Ders	Ağız boşluğu, dil ve dişlerin histolojisi	ÖG. DENİZ

06 Ocak 2025	Pazartesi		2. hafta	
08:30 - 09:20	HİSTOLOJİ	Ders	Özofagus, mide histolojisi	T. FIRAT
09:30 - 10:20	HİSTOLOJİ	Ders	Özofagus, mide histolojisi	T. FIRAT
10:30 - 11:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Parazitlerin Genel Özellikleri	E AYAZ
11:30 - 12:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Parazitlerin Genel Özellikleri	E AYAZ
13:30 - 14:20	ANATOMİ	LAB A	Ağız Anatomisi, Pharynx	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 - 15:20	ANATOMİ	LAB A	Ağız Anatomisi, Pharynx	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 - 16:20	ANATOMİ	LAB B	Ağız Anatomisi, Pharynx	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 - 17:20	ANATOMİ	LAB B	Ağız Anatomisi, Pharynx	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
07 Ocak 2025	Salı			
08:30 - 09:20	ANATOMİ	Ders	Özofagus, Mide	SS. MEYVACI
09:30 - 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	İ.E.TORUN
10:30 - 11:20	FİZYOLOJİ	Ders	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	İ.E.TORUN
11:30 - 12:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematodların Genel Özellikleri	E AYAZ
13:30 - 15:20	HİSTOLOJİ	LAB A	Dil, Özofagus, Mide	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	Oesophagus ve mide	
15:30 - 17:20	HİSTOLOJİ	LAB B	Dil, Özofagus, Mide	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	Oesophagus ve mide	
08 Ocak 2025	Çarşamba			
08:30 - 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Enterik SS ve sind fonk' rının nöral kontrolü	A.ÇETİNKAYA
09:30 - 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Enterik SS ve sind fonk' rının nöral kontrolü	A.ÇETİNKAYA
10:30 - 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Neisseria, Moraxella	F. AVCIOĞLU
11:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	F. AVCIOĞLU
13:30 - 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim (Dönem sonu sınavı)	N.Hilal ÇELİK//C. DOĞAN/Y. ZORLU
	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim (Dönem sonu sınavı)	N.Hilal ÇELİK//C. DOĞAN/Y. ZORLU
14:30 - 15:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama (Dönem sonu sınavı)	C. DOĞAN
15:30 - 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama (Dönem sonu sınavı)	C. DOĞAN
16:30 - 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
09 Ocak 2025	Perşembe			
08:30 - 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Haemophilus, Bordatella	F. AVCIOĞLU
09:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Brucella, Francisella	M. BEHÇET
10:30 - 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
11:30 - 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA	Ders	Karaciğer biyokimyası	M. ALIŞIK
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA	Ders	Karaciğer biyokimyası	M. ALIŞIK
15:30 - 16:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematod Enf-1 (Fasciolosis ve Dicrocoeliasis)	E AYAZ
16:30 - 17:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematod Enf-1 (Fasciolosis ve Dicrocoeliasis)	E AYAZ
10 Ocak 2025	Cuma			
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA	Ders	Plazma proteinleri	ÖM. YİS
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA	Ders	Plazma proteinleri	ÖM. YİS
10:30 - 11:20	ANATOMİ	Ders	İnce bağırsaklar	SS. MEYVACI
11:30 - 12:20	ANATOMİ	Ders	Kalın bağırsaklar	S.S. MEYVACI
13:30 - 14:20	ANATOMİ	Ders	Kalın bağırsaklar	S.S. MEYVACI
14:30 - 15:20	HİSTOLOJİ	Ders	İnce ve Kalın bağırsaklar	T. FIRAT
15:30 - 16:20	HİSTOLOJİ	Ders	İnce ve Kalın bağırsaklar	T. FIRAT
16:30 - 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
YARIYIL TATİLİ (11 OCAK-26 OCAK 2025)				
İYİ TATİLLER				

27 Ocak 2025	Pazartesi		3. hafta	
08:30 - 09:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematod Enf-2 (<i>Schistosomiasis, Paragonimiasis, Heterophiasis, Opistorchiasis</i>)	E AYAZ
09:30 - 10:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematod Enf-2 (<i>Schistosomiasis, Paragonimiasis, Heterophiasis, Opistorchiasis</i>)	E AYAZ
10:30 - 12:20	HİSTOLOJİ	LAB A	İnce ve Kalın bağırsaklar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	İnce ve Kalın bağırsaklar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 - 15:20	HİSTOLOJİ	LAB B	İnce ve Kalın bağırsaklar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	İnce ve Kalın bağırsaklar	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 - 16:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
28 Ocak 2025	Salı			
08:30 - 09:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Trematod Enf-3 (<i>Heterophiasis, Opistorchiasis</i>)	E AYAZ
09:30 - 10:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestodların Genel Özellikleri	E AYAZ
10:30 - 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Legionella, Bartonella	M. BEHÇET
11:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Actinomyces, Nocardia	M. BEHÇET
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA	Ders	Ksenebiyotik metabolizması	Ö.M.YİS
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA	Ders	Ksenebiyotik metabolizması	Ö.M.YİS
15:30 - 16:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestodların genel özellikleri	E AYAZ
16:30 - 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
29 Ocak 2025	Çarşamba			
08:30 - 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Gastrointestinal hormonlar	A.ÇETİNKAYA
09:30 - 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi	E. KILINÇ
10:30 - 11:20	FİZYOLOJİ	Ders	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	E. KILINÇ
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA	Ders	Karaciğer biyokimyası	M. ALIŞIK
13:30 - 14:20	Seçmeli	Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
14:30 - 15:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
15:30 - 16:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
16:30 - 17:20			Danışmanlık Saati	
30 Ocak 2025	Perşembe			
08:30 - 09:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-1 (<i>Echinococcosis ve Hidatidosis</i>)	E AYAZ
09:30 - 10:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-1 (<i>Echinococcosis ve Hidatidosis</i>)	E AYAZ
10:30 - 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
11:30 - 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
13:30 - 14:20	HİSTOLOJİ	Ders	Büyük Tükrük bezleri, Pankreas	ÖG. DENİZ
14:30 - 15:20	HİSTOLOJİ	Ders	Büyük Tükrük bezleri, Pankreas	ÖG. DENİZ
15:30 - 16:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
31 Ocak 2025	Cuma			
08:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Gram negatif bakteriler	Tüm Öğretim Üyeleri
	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Gram negatif bakteriler	Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Gram negatif bakteriler	Tüm Öğretim Üyeleri
	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Gram negatif bakteriler	Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-2 (<i>Taeniasis ve Hymenolepiasis</i>)	E AYAZ
14:30 - 15:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-2 (<i>Taeniasis ve Hymenolepiasis</i>)	E AYAZ
15:30 - 16:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

03 Şubat 2025		Pazartesi	4. hafta	
08:30 - 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Mycobacterium	M. BEHÇET
09:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Mycobacterium	M. BEHÇET
10:30 - 11:20	HİSTOLOJİ	Ders	Karaciğer, safra Kesesi	ÖG. DENİZ
11:30 - 12:20	HİSTOLOJİ	Ders	Karaciğer, safra Kesesi	ÖG. DENİZ
13:30 - 14:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-3 (<i>Diphyllobothriasis, Dipylidiasis, Sparganosis</i>)	E AYAZ
14:30 - 15:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Cestod Enf-3 (<i>Diphyllobothriasis, Dipylidiasis, Sparganosis</i>)	E AYAZ
15:30 - 16:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
04 Şubat 2025		Salı		
08:30 - 09:20	ANATOMİ	Ders	Karaciğer ve Safra kesesi	M.DIRAMALI
09:30 - 10:20	ANATOMİ	Ders	Karaciğer ve Safra kesesi	M.DIRAMALI
10:30-11:20	ANATOMİ	Ders	Portal sistem, Pankreas ve dalak	M.DIRAMALI
11:30 - 12:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematodların genel özellikleri	E AYAZ
13:30 - 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Treponema, Borrelia, Leptospira	M. BEHÇET
14:30 - 15:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Rickettsia, Chlamidia, Mycoplazma	M. BEHÇET
15:30 - 16:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
05 Şubat 2025		Çarşamba		
08:30 - 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Sindirim kanalının salgı işlevleri	A.ÇETİNKAYA
09:30 - 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Sindirim kanalının salgı işlevleri	A.ÇETİNKAYA
10:30 - 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Anaerop bakteriler	M. BEHÇET
11:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Anaerop bakteriler	M. BEHÇET
13:30 - 14:20	Seçmeli	Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
14:30 - 15:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
15:30 - 16:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
16:30 - 17:20	ANATOMİ	Ders	Sindirim Sistemi damar ve sinirleri	G.TAŞKIN ŞENOL
06 Şubat 2025		Perşembe		
08:30 - 09:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-1 (<i>Ascariasis, Kancalı Kurt Enf, Strongyloidosis</i>)	E AYAZ
09:30 - 10:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-1 (<i>Ascariasis, Kancalı Kurt Enf, Strongyloidosis</i>)	E AYAZ
10:30 - 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	
11:30 - 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	
13:30 - 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	F.AVCIOĞLU
14:30 - 15:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	F.AVCIOĞLU
15:30 - 16:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
07 Şubat 2025		Cuma		
08:30 - 10:20	HİSTOLOJİ	LAB A	Tükrük bezleri, pankreas	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	Karaciğer ve safra kesesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 - 12:20	HİSTOLOJİ	LAB B	Tükrük bezleri, pankreas	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	Karaciğer ve safra kesesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 - 14:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-2 (<i>Trichuriasis, Enterobiosis, Trichinellosis, Trichostrongylosis</i>)	E.AYAZ
14:30- 15:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-2 (<i>Trichuriasis, Enterobiosis, Trichinellosis, Trichostrongylosis</i>)	E. AYAZ
15:30 - 16:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	F.AVCIOĞLU
16:30- 17:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	F.AVCIOĞLU

10 Şubat 2025	Pazartesi		5. hafta	
08:30 - 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Yağların sindirimi ve emilimi	E. KILINÇ
09:30 - 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Vitaminler, su ve minerallerin emilimi	E. KILINÇ
10:30 - 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Mikolojiye giriş ve tanı yöntemleri	M. BEHÇET
11:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Mikolojiye giriş ve tanı yöntemleri	M. BEHÇET
13:30 - 15:20	HİSTOLOJİ	LAB A	Karaciğer, safra kesesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	Portal sistem, pankreas ve dalak	
15:30 - 17:20	HİSTOLOJİ	LAB B	Karaciğer, safra kesesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	Portal sistem, pankreas ve dalak	
11 Şubat 2025	Salı			
08:30 - 09:20	ÖÇM	Ders	Özel Çalışma Modülü	
09:30 - 10:20	ÖÇM	Ders	Özel Çalışma Modülü	
10:30-11:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-3 (Filaryal Etkenler)	E. AYAZ
11:30- 12:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Nematod Enf-3 (Filaryal Etkenler)	E. AYAZ
13:30 - 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Yüzeyel, kutanöz mikozlar	M. BEHÇET
14:30 - 15:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Yüzeyel, kutanöz mikozlar	M. BEHÇET
15:30 - 16:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Subkutanöz mikozlar	M. BEHÇET
16:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
12 Şubat 2025	Çarşamba			
08:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Mycobacterium	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Mycobacterium	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 - 12:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Mycobacterium	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Mycobacterium	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 - 14:20	Seçmeli	Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
14:30 - 15:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
15:30 - 16:20	Seçmeli	Uygulama-Ders	Gönüllülük Çalışmaları/ İnsan Hakları/Halk Müziği Korusu	A.ÇETİNKAYA/D.DÜLGER /C.DOĞAN
16:30 - 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Karaciğer Fizyolojisi	İ.E.TORUN
13 Şubat 2025	Perşembe			
08:30 - 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Gastrointestinal hastalıklar	İ.E.TORUN
09:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Primer derin mikoz etkenleri	M. BEHÇET
10:30 - 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
11:30 - 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T.YORULMAZ
13:30 - 14:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Sütlükler ve tedavi amaçlı kullanımı	E. AYAZ
14:30 - 15:20	PARAZİTOLOJİ	Ders	Sütlükler ve tedavi amaçlı kullanımı	E. AYAZ
15:30 - 16:20	FİZYOLOJİ	Ders	Metabolizma hızı ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	İ.E.TORUN
16:30 - 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Metabolizma hızı ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	İ.E.TORUN
14 Şubat 2025	Cuma			
08:30 - 10:20	PARAZİTOLOJİ	LAB A	Tıbbi Öneme Sahip Parazitlerin İncelenmesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	PARAZİTOLOJİ	LAB A	Tıbbi Öneme Sahip Parazitlerin İncelenmesi	
10:30 - 12:20	PARAZİTOLOJİ	LAB B	Tıbbi Öneme Sahip Parazitlerin İncelenmesi	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	PARAZİTOLOJİ	LAB B	Tıbbi Öneme Sahip Parazitlerin İncelenmesi	
13:30 - 15:20	BİYOKİMYA	LAB A1,A2	TIBBİ LABORATUVAR I	M. ALIŞIK
	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 - 17:20	BİYOKİMYA	LAB B1,B2	TIBBİ LABORATUVAR I	M. ALIŞIK
	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Antimikrobiyal maddeler ve direnç mekanizmaları	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

17 Şubat 2025	Pazartesi		6. hafta	
08:30 - 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Fırsatçı mikozlar	M. BEHÇET
09:30 - 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Fırsatçı mikozlar	M. BEHÇET
10:30 - 11:20	FİZYOLOJİ	Ders	Obezite	İ.E.TORUN
11:30 - 12:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
13:30 - 15:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB A	Mikoloji	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB B	Sindirim sistemi damarları ve sinirleri	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 - 17:20	MİKROBİYOLOJİ	LAB B	Mikoloji	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
	ANATOMİ	LAB A	Sindirim sistemi damarları ve sinirleri	TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
18 Şubat 2025	Salı			
09:30- 12:20			HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
19 Şubat 2025	Çarşamba			
09:30 - 12:20			ANATOMİ PRATİK SINAVI	
20 Şubat 2025	Perşembe			
09:30 - 12:20			MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	
21 Şubat 2025	Cuma			
09:30 - 17:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
22 Şubat 2025	Cumartesi			
09:30 - 12:20			KOMİTE (KURUL TEORİK) SINAVI	

