



İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 AKADEMİK YILI
TIP212 VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ II
Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Komitesi
8 HAFTALIK PROGRAM (03.01.2025 – 28.03.2025)



3. KOMİTE DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ

DERS KODU	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKADEMİK PERSONEL
TIP212	ANATOMİ	26	12	38	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN Prof. Dr. Yüksel AYDAR Ar. Gör. Halil Şahin ERKARTAL
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	4	16	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhal ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN Ar. Gör. Seda SEZER
	TIBBİ BİYOKİMYA	43	4	47	Prof. Dr. Güliden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	25	4	29	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY
	FİZYOLOJİ	25	6	31	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN
	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			27	
DEKAN: DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI:		Prof. Dr. Selçuk MERCAN Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK, Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ HEYDARLOU			
KOMİTE ÖĞRENME HEDEFLERİ					
<ul style="list-style-type: none">Mimik kaslarını, temporomandibular eklemi, çiğneme kaslarını, karın duvarının anatomic yapısını, karında bulunan önemli büyük damarları, peritonun yapısını ve bölümlerini, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi ve safra kanallarının, pankreasın, dalağın anatomisini tanımlayabilir.Rectum'u, canalis analis'i, canalis inguinalis'i sindirim sisteminin damar ve sinirlerini, portal sistemi tanımlayabilir.Ağız boşluğunda bulunan organların ve büyük tükrük bezlerinin histolojik özelliklerini, fonksiyonlarını ve farklarını, özofagus, mide, ince ve kalın bağırsakların histolojik katmanlarını ve karaciğerin fonksiyonu-kan dolaşımı-yapısal organizasyonunu, safra kesesi ekzokrin ve endokrin pankreasın histolojik yapısını, sindirim sistemini, detaylı gelişim süreciyle birlikte inceler. Karbonhidrat, lipid ve proteinlerin sindirimi, emilimi ve metabolizmasını tartışır.Actinomyces, Nocardia ve Mycobacterium türleri, Spiroketler, Riketsiya, Klamidya, Mikoplazma,tıbbi önemi olan mantarlar ve bu mikroorganizmalar tarafından oluşturulan hastalıkları tanımlayabilir.Özellikle besinlerin sindirimi, atılımı ve bağışıklıkta gastrointestinal sistemin işlevsel önemini anlar.					

1. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
3 Şubat 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Bağışıklık sistemi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	11.00-11.50	Bağışıklık sistemi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	12.00-12.50	Bağışıklık sistemi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Corynebacterium, Actinomyces, Nocardia	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU	T-411
	14.30-15.20	Corynebacterium, Actinomyces, Nocardia	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU	T-411
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
4 Şubat 2025 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Karbonhidrat, lipid ve proteinlerin sindirim ve emilimi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	14.30-15.20	Karbonhidrat, lipid ve proteinlerin sindirim ve emilimi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	15.30-16.20	Systema digestorium giriş	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
16.30-17.20	Systema digestorium giriş	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
5 Şubat 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Gastrointestinal fonksiyonların temel prensipleri, motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	12.00-12.50	Gastrointestinal fonksiyonların temel prensipleri, motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Cavitas oris,glandulae salivariae	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14.30-15.20	Cavitas oris,glandulae salivariae	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
6 Şubat 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Faringeal arkuslar: Baş ve Boyun gelişimi	Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	12.00-12.50	Faringeal arkuslar: Baş ve Boyun gelişimi	Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	LAB 1: Kan yayması	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	T-411
	14.30-15.20	LAB 1: Kan yayması	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
7 Şubat 2025 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Mycobacterium	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	11.00-11.50	Mycobacterium	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	12.00-12.50	Mycobacterium	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Karbonhidrat, lipid ve proteinlerin sindirim ve emilimi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	14.30-15.20	Karbonhidrat, lipid ve proteinlerin sindirim ve emilimi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

2. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
10 Şubat 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50			T-411
	11.00-11.50	Gastrointestinal kanalda motilite ve peristaltizm	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	12.00-12.50	Gastrointestinal kanalda motilite ve peristaltizm	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Metabolizmaya genel bakış	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	14.30-15.20	Metabolizmaya genel bakış	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
11 Şubat 2025 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Sitrik Asit Döngüsü	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	14.30-15.20	Sitrik Asit Döngüsü	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	15.30-16.20	Pharynx, oesophagus	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
16.30-17.20	Pharynx, oesophagus	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
12 Şubat 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Karın ön duvarı topografik bölgeleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	12.00-12.50	Karın ön duvarı topografik bölgeleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Lab1.Cavitas oris, pharynx ve oesophagus	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14.30-15.20	Lab1.Cavitas oris, pharynx ve oesophagus	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
13 Şubat 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	LAB 1. Mycobacterium	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 1. Mycobacterium	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Oral kavite histolojisi	Prof. Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T-411
	14.30-15.20	Oral kavite histolojisi	Prof. Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T-411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
14 Şubat 2025 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Glikoliz ve piruvat oksidasyonu	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11.00-11.50	Glikoliz ve piruvat oksidasyonu	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	12.00-12.50	Glikoliz ve piruvat oksidasyonu	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Treponema	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T-411
	14.30-15.20	Treponema	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

3. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS LİK
17 Şubat 2025 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Borrelia	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Leptospira	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Glikojen metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Glikojen metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
18 Şubat 2025 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Glukoneojenez ve kan şekerinin kontrolü	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Glukoneojenez ve kan şekerinin kontrolü	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Özefagus ve mide histolojisi	Öğr. Gör. Ceren E. Altun	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Özefagus ve mide histolojisi	Öğr. Gör. Ceren E. Altun	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Peritoneum	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Peritoneum	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
19 Şubat 2024 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Pentoz fosfat yolu	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Gaster	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Gaster	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Lab 2: Karın ön duvarı topografik bölgeleri, periton	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Lab 2: Karın ön duvarı topografik bölgeleri, periton	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Rickettsia	Nazime ŞEN	T-411
16. ³⁰ -17. ²⁰	Rickettsia	Nazime ŞEN	T-411	
20 Şubat 2025 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB 2: Formül Lökosit	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB 2: Formül Lökosit	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16. ³⁰ -17. ²⁰				
21 Şubat 2024 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	LAB 3: Sürme kan preparatının tüm kan hücreleri yönden değerlendirilmesi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	LAB 3: Sürme kan preparatının tüm kan hücreleri yönden değerlendirilmesi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Lab 1: Plazma glukoz konsantrasyonunun belirlenmesi ve oral glukoz tolerans testi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Lab: Plazma glukoz konsantrasyonunun belirlenmesi ve oral glukoz tolerans testi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Lab 1: Plazma glukoz konsantrasyonunun belirlenmesi ve oral glukoz tolerans testi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Lab 1: Plazma glukoz konsantrasyonunun belirlenmesi ve oral glukoz tolerans testi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	

4. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
24 Şubat 2025 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Midede sindirim	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Midede sindirim	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Sindirim Bezleri Histolojisi (Tükrük Bezleri, Karaciğer, Pankreas)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Sindirim Bezleri Histolojisi (Tükrük Bezleri, Karaciğer, Pankreas)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Sindirim Bezleri Histolojisi (Tükrük Bezleri, Karaciğer, Pankreas)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
25 Şubat 2025 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Yağ asidi oksidasyonu ve Ketojeniz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Yağ asidi oksidasyonu ve Ketojeniz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Yağ asidi oksidasyonu ve Ketojeniz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Mycoplasma	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Mycoplasma	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
26 Şubat 2025 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Intestinum tenue	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Intestinum tenue	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB 3: Gaster ve intestinum tenue	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB 3: Gaster ve intestinum tenue	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
27 Şubat 2025 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Pankreasın ekzokrin fonksiyonları	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Pankreasın ekzokrin fonksiyonları	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Intestinum crassum	Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Intestinum crassum	Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
28 Şubat 2025 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Yağ asidi sentezi ve eikozanoidler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Yağ asidi sentezi ve eikozanoidler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Yağ asidi sentezi ve eikozanoidler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Chlamydia	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Chlamydia	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			

5. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
3 Mart 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Karaciğer ve safranın fonksiyonu	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411	
	10.00-10.50	Karaciğer ve safranın fonksiyonu	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411	
	11.00-11.50	Mikolojiye giriş	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	12.00-12.50	Mikolojiye giriş	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Açılgliceroller ve sfingolipidlerin metabolizmaları	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	14.30-15.20	Açılgliceroller ve sfingolipidlerin metabolizmaları	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	15.30-16.20				
	16.30-17.20				
4 Mart 2025 SALI	09.00-09.50	Kolesterolün sentez, transport ve atılımı	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	10.00-10.50	Kolesterolün sentez, transport ve atılımı	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	11.00-11.50	LAB 1: Oral Kavite, Özefagus ve Mide	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 1: Oral Kavite, Özefagus ve Mide	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Hepar, vesica biliaris	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	14.30-15.20	Hepar, vesica biliaris	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	15.30-16.20				
5 Mart 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Lipoprotein Metabolizması	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	10.00-10.50	Lipoprotein Metabolizması	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	11.00-11.50	Pancreas, lien	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	12.00-12.50	Pancreas, lien	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	LAB 4: Intestinum crassum	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	14.30-15.20	LAB 4: Intestinum crassum	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411	
	15.30-16.20				
6 Mart 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Açlık ve tokluk kontrolü	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411	
	12.00-12.50	Açlık ve tokluk kontrolü	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Yüzeysel Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	14.30-15.20	Yüzeysel Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	15.30-16.20				
7 Mart 2025 CUMA	09.00-09.50				
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Etanol Metabolizması	Prof. Dr. Gül den BURÇAK	T-411	
	12.00-12.50	Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi	Prof. Dr. Berrin Zuh al ALTUNKAYNAK	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Subkutanöz Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	14.30-15.20	Subkutanöz Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411	
	15.30-16.20	Derin Mikozlar	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA		
16.30-17.20	Derin Mikozlar	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA			

6. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
10 Mart 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Non-esansiyel amino asitlerin biyosentezleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	12.00-12.50	Non-esansiyel amino asitlerin biyosentezleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	İnce ve Kalın Bağırsaklarda Sindirim ve Emilim	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	14.30-15.20	İnce ve Kalın Bağırsaklarda Sindirim ve Emilim	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
11 Mart 2025 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14.30-15.20	Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15.30-16.20	Protein katabolizması ve amino asit azotunun metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
16.30-17.20	Protein katabolizması ve amino asit azotunun metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411	
12 Mart 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bazal metabolizma hızı ve vücut sıcaklığı	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	10.00-10.50	Bazal metabolizma hızı ve vücut sıcaklığı	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-411
	11.00-11.50	Portal dolaşım	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	12.00-12.50	Portal dolaşım	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	LAB 5: Hepar, pancreas ve lien	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14.30-15.20	LAB 5: Hepar, pancreas ve lien	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
13 Mart 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	Beslenme dengesi, beslenmenin düzenlenmesi, obezite, açlık, vitamin ve mineraller	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	10.00-10.50	Beslenme dengesi, beslenmenin düzenlenmesi, obezite, açlık, vitamin ve mineraller	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	11.00-11.50	Amino asit karbon iskeletlerinin katabolizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	12.00-12.50	Amino asit karbon iskeletlerinin katabolizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Sindirim sistemi hastalıkları	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	14.30-15.20	Sindirim sistemi hastalıkları	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-411
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
14 Mart 2025 CUMA	09.00-09.50	March 14th Medical Day		
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			

7. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
17 Mart 2025 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Fırsatçı Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Fırsatçı Mikozlar	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB 2. İnce bağırsak, Kolon ve Sindirim Bezleri	Histoloji AD Öğr. Üyeleri	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB 2. İnce bağırsak, Kolon ve Sindirim Bezleri	Histoloji AD Öğr. Üyeleri	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Amino asitlerin özel ürünlere dönüştürülmesi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Amino asitlerin özel ürünlere dönüştürülmesi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	
18 Mart 2025 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Egzersiz Fizyolojisi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Egzersiz Fizyolojisi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Pürin ve pirimidin nükleotidlerinin metabolizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Pürin ve pirimidin nükleotidlerinin metabolizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
19 Mart 2025 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			T-411
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Açlık-tokluk döngüsü ve metabolik homeostaz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Açlık-tokluk döngüsü ve metabolik homeostaz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Açlık-tokluk döngüsü ve metabolik homeostaz	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Systema digestorium anatomisi	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Systema digestorium anatomisi	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
20 Mart 2025 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB 6: Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB 6: Sindirim sistemi damar ve sinirleri	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB 2: Mikoloji	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri	T-411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB 2: Mikoloji	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri	T-411
	15. ³⁰ -16. ²⁰			T-411
21 Mart 2025 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		T-411
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB 2: Plazma total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB 2: Plazma total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	LAB 2: Plazma total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
16. ³⁰ -17. ²⁰	LAB 2: Plazma total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		

8. HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
24 Mart 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
25 Mart 2025 SALI	09.00-09.50	SINAV HAFTASI		
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
26 Mart 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
27 Mart 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
28 Mart 2025 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				