



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 AKADEMİK YILI
VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ II (TIP213)
KARDİOVASKÜLER VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KOMİTESİ
7 HAFTALIK PROGRAM (02.12.2024 – 17.01.2025)

II. KOMİTE DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ					
KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKADEMİK PERSONEL
TIP213	ANATOMİ	22	14	36	Prof. Dr. Orhan MAĞDEN Prof. Dr. Yüksel AYDAR Ar. Gör. Halil Şaban ERKARTAL
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	2	11	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhul ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN Arş. Gör. Seda SEZER
	TIBBİ BİYOKİMYA	20	6	26	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	26	6	32	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY
	FİZYOLOJİ	28	6	34	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN
	MULTİDİSİPLİNER KONSEY	2	-	2	Prof. Dr. Feyza Erkan KRAUSE Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
	TOPLAM	107	34	141	
DEKAN:		Prof. Dr. Selçuk MERCAN			
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ:		Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR			
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI:		Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK, Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ HEYDARLOU			
KOMİTE ÖĞRENME HEDEFLERİ					
<ol style="list-style-type: none">Göğüs duvarı ve mediastinumu, kalbi, arterleri ve venleri, farenks, trakea, akciğerleri, derin boyun yapılarını ve diyaframı tanımlar.Kalbin histolojik tabakaları, fibröz iskeleti ve iletim sistemi bileşenlerini; büyük, orta ve küçük arter, kapiller ve venlerin histolojik özellikleri; kan hücrelerinin içeriği ve hücresel bileşenleri (eritrositler, lökositler, trombositler) ve histolojik özellikleri, hemopoez; lenfatik organlar, diffüz lenfatik doku, lenfatik nodüller, lenf düğümleri ve retiküler ağ yapısı, timus-dalağın genel histolojik yapısı ve akciğerlerin ayrıntılı histolojik yapısını tanımlar.Plazma proteinlerini, immünooglobulinlerin yapı ve fonksiyonlarını, akut faz reaktanlarını; hem biyosentezini ile porfirilerin klinik önemini, hem katabolizmasını, sarılık tiplerini, eritrosit ve metabolik özelliklerini tanımlar.Gram (+) koklar, Gram (-) koklar, Gram (-) basiller, Gram (+) basiller ve spor oluşturan basilleri ve onların morfolojilerini, üreme özelliklerini, dirençlerini, virülans faktörlerini, neden oldukları hastalıkların patogenezi, klinik özelliklerini, tanımlarını, tedavilerini, onlardan korunmayı ve epidemiyolojik özelliklerini açıklar.Kalbin iletim sisteminin yapısını, işlevini ve her bölümdeki aksiyon potansiyelinin açıklanması, elektrokardiyogramın (EKG) kaydedilmesi, EKG'nin dalgaları ve EKG'nin kalbin elektriksel aksı ile olan ilişkisi, kalp debisinde oluşan basınç, hacim ve akım değişikliklerini ve kan ve lenf bileşenlerini, kaynaklarını, vasküler, hemotolojik ve bağışıklık sistemi mekanizmalarını tanımlar.					

1. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
2 Aralık 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Systema cardiovasculare giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	12.00-12.50	Systema cardiovasculare giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Kalp	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	14.30-15.20	Kalp	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
3 Aralık 2024 SALI	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	12.00-12.50	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411	
	14.30-15.20	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411	
4 Aralık 2024 ÇARŞAMBA	15.30-16.20	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411	
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Eritrosit Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T-411	
	11.00-11.50	Eritrosit Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T-411	
	12.00-12.50	Bağımsız Çalışma			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
5 Aralık 2024 PERŞEMBE	14.30-15.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	12.00-12.50	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
6 Aralık 2024 CUMA	13.30-14.20	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	
	14.30-15.20	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	
	15.30-16.20	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Solunum sistemi fizyolojisi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	12.00-12.50	Akciğerlerin solunum dışı fonksiyonları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
13.00-13.30	YEMEK ARASI				
13.30-14.20	Bağımsız Çalışma				
14.30-15.20	Bağımsız Çalışma				
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				

2. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
9 Aralık 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Kalbin uyarı ve ileti sistemi	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	10.00-10.50	Kalp döngüsü	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	11.00-11.50	Kalp damarları ve iletim sistemi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	12.00-12.50	Kalp damarları ve iletim sistemi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	LAB 1: Kalp	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
	14.30-15.20	LAB 1: Kalp	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				
10 Aralık 2024 SALI	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma		T-411	
	11.00-11.50	Solunum mekaniği ve solunum kasları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	12.00-12.50	Solunum mekaniği ve solunum kasları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411	
	14.30-15.20	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				
11 Aralık 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	10.00-10.50	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	11.00-11.50	Asid-Baz Dengesinin Korunması ve Dengenin Korunamadığı Klinik Durumlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T-411	
	12.00-12.50	Asid-Baz Dengesinin Korunması ve Dengenin Korunamadığı Klinik Durumlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	14.30-15.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				
12 Aralık 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Kalp döngüsü, Kalp debisi ve venöz dönüş	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	12.00-12.50	Kalp döngüsü, Kalp debisi ve venöz dönüş	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof. Dr. Zuhale ALTUNKAYNAK	T-411	
	14.30-15.20	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof. Dr. Zuhale ALTUNKAYNAK	T-411	
	15.30-16.20	Kardiyovasküler Sistem Embriyolojisi	Prof. Dr. Zuhale ALTUNKAYNAK	T-411	
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				
13 Aralık 2024 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Hem Sentezi ve Porfiriya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	12.00-12.50	Hem Sentezi ve Porfiriya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Gram(-) fakültatif anaerob bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	
	14.30-15.20	Gram(-) fakültatif anaerob bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				

3. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
16 Aralık 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	12.00-12.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	14.30-15.20	Statik ve dinamik değerler	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
17 Aralık 2024 SALI	09.00-09.50	Systema lymphoideum	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	10.00-10.50	Systema lymphoideum	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
	11.00-11.50	LAB 2: Kalp ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
	12.00-12.50	LAB 2: Kalp ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	14.30-15.20	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
18 Aralık 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411	
	11.00-11.50	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411	
	12.00-12.50	Solunum Sistemi Embriyolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411	
	14.30-15.20	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411	
	15.30-16.20	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411	
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
19 Aralık 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	10.00-10.50	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	11.00-11.50	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	14.30-15.20	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	15.30-16.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	16.30-17.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
20 Aralık 2024 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	11.00-11.50	Hemostaz ve Tromboz	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T-411	
	12.00-12.50	Hemostaz ve Tromboz	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Lenfoid Organlar Histolojisi	Öğr. Gör. Ceren E. ALTUN	T-411	
	14.30-15.20	Lenfoid Organlar Histolojisi	Öğr. Gör. Ceren E. ALTUN	T-411	
	15.30-16.20	Lenfoid Organlar Embriyolojisi	Öğr. Gör. Ceren E. ALTUN	T-411	
	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma		T-411	

4. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
23 Aralık 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma		
	10.00-10.50	Lökositlerin Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T-411
	11.00-11.50	Systema respiratorium giriş, cavitas nasi, sinus paranasales	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	12.00-12.50	Systema respiratorium giriş, cavitas nasi, sinus paranasales	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Pharynx	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	14.30-15.20	Pharynx	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	15.30-16.20	LAB 3: Cavitas nasi, pharynx	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
16.30-17.20	LAB 3: Cavitas nasi, pharynx	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
24 Aralık 2024 SALI	09.00-09.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Shigella ,Salmonella	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411
	14.30-15.20	Shigella ,Salmonella	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411
	15.30-16.20	Shigella ,Salmonella	Prof. Dr. Demet KAYA	T-411
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
25 Aralık 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma		
	10.00-10.50	Larynx, cavitas laryngis	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	11.00-11.50	Larynx, cavitas laryngis	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	12.00-12.50	Elektrokardiyogram	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Trachea, bronchi	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	14.30-15.20	Trachea, bronchi	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	15.30-16.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması		
16.30-17.20	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
26 Aralık 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Pulmones	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	10.00-10.50	Pulmones	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411
	11.00-11.50	LAB 4: Larynx	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	
	12.00-12.50	LAB 4: Larynx	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411
	14.30-15.20	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T-411
	15.30-16.20	Demir Metabolizması	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T-411
16.30-17.20	Demir Metabolizması	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T-411	
27 Aralık 2024 CUMA	09.00-09.50	LAB 1: Kan örneğinin hazırlanması, tam kan, plazma ve serum elde edilmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 1: Kan örneğinin hazırlanması, tam kan, plazma ve serum elde edilmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	MULTİDİSİPLİNER KONSEY: KOAH	Prof. Dr. Feyza ERKAN KRAUSE Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411
	12.00-12.50	MULTİDİSİPLİNER KONSEY: KOAH	Prof. Dr. Feyza ERKAN KRAUSE Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-411
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Pulmoner dolaşım ve ventilasyon perfüzyon oranları	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411
	14.30-15.20	Pulmoner dolaşım ve ventilasyon perfüzyon oranları	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411
	15.30-16.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411
16.30-17.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI	T-411	

5. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
30 Aralık 2024 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Bağımsız Çalışma			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Bakır Metabolizması	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T-411	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Aerop sporlu basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Aerop sporlu basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistemi Histolojisi Laboratuvarı	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
	16. ³⁰ -17. ²⁰	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistemi Histolojisi Laboratuvarı	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
31 Aralık 2024 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Bağımsız Çalışma			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Bağımsız Çalışma			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Bağımsız Çalışma			
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Bağımsız Çalışma			
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Bağımsız Çalışma			
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Bağımsız Çalışma			
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Bağımsız Çalışma			
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Bağımsız Çalışma			
1 Ocak 2025 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰				
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰				
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰				
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	TATİL			
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	TATİL			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	TATİL			
	14. ³⁰ -15. ²⁰	TATİL			
	15. ³⁰ -16. ²⁰	TATİL			
	16. ³⁰ -17. ²⁰	TATİL			
2 Ocak 2025 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Cavitas thoracis, diaphragma, pleura	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411	
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Cavitas thoracis, diaphragma, pleura	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB 2: Gram negatif basiller	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB 2: Gram negatif basiller	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB 5: Trachea, bronchi, pulmones	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN		
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB 5: Trachea, bronchi, pulmones	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN		
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
3 Ocak 2025 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	LAB 2: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	LAB 2: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB 2: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB 2: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	YEMEK ARASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Kanda oksijen taşınması	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Kanda karbondioksit taşınması	Prof. Dr. Güldal İ. Gültekin	T-411	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Bağımsız Çalışma			
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Bağımsız Çalışma			

6. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK	
6 Ocak 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Anaerop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	10.00-10.50	Anaerop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411	
	11.00-11.50	LAB 2: Lenfoid Organlar Histolojisi Laboratuvarı	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 2: Lenfoid Organlar Histolojisi Laboratuvarı	Histoloji AD Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Oksidatif Stres, Nitrozatif Stres ve Klinik Önemi	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	14.30-15.20	Oksidatif Stres, Nitrozatif Stres ve Klinik Önemi	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	15.30-16.20	Solunumun düzenlenmesi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
16.30-17.20					
7 Ocak 2025 SALI	09.00-09.50	Oksidatif Stres, Nitrozatif Stres ve Klinik Önemi	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-411	
	10.00-10.50	Mediastinum	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411	
	11.00-11.50	Mediastinum	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN	T-411	
	12.00-12.50	Bağımsız Çalışma			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	LAB 2: EKG laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 2: EKG laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 2: EKG laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 2: EKG laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri			
8 Ocak 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız Çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma			
	11.00-11.50	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	12.00-12.50	Multidisipliner Konsey: Ekip Çalışması			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	Bağımsız Çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız Çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				
9 Ocak 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	LAB 6: Cavitas thoracis, diaphragma ve pleura	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN		
	10.00-10.50	LAB 6: Cavitas thoracis, diaphragma ve pleura	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN		
	11.00-11.50	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı, hipoksi, egzersiz)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	12.00-12.50	Klinik Fizyoloji	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	LAB 3: Sporlu bakteriler	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 3: Sporlu bakteriler	Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 7: Mediastinum	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN		
16.30-17.20	LAB 7: Mediastinum	Prof. Dr. A.Orhan MAĞDEN			
10 Ocak 2025 CUMA	09.00-09.50	LAB 3: Hemoglobin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB 3: Hemoglobin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	LAB 3: Hemoglobin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 3: Hemoglobin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI			
	13.30-14.20	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma				

7. HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
13 Ocak 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			
14 Ocak 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			
15 Ocak 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 Ocak 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			
17 Ocak 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				