



ISTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2022 – 2023 AKADEMİK YILI  
FAZ II KOMİTE II  
VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ 2 (TIP213)  
KARDİOVASKÜLER VE SOLUNUM SİSTEMLERİ  
7 HAFTA (28.11.2022– 13.01.2023)

KOMİTE II						
KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Teorik Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı
TIP213	1- ANATOMİ	22	7	29	20	6
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	4	13	8	3
	3- TIBBİ BİYOKİMYA	12	2	14	11	3
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	24	6	31	21	4
	5- FİZYOLOJİ	23	6	29	20	4
TIBBİ OTURUMLAR		90	26	116	80	20

FAZ II KOORDİNATÖRÜ  
FAZ II KOORDİNATÖR YRD.

: Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN  
: Dr. Öğr. Üyesi Paria SHOJAOLSADATI, Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV,  
Öğr. Gör. İlker ÇOBAN, Öğr. Gör. Gülzâr GÜL

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhâl ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN Arş. Gör. Sedef ALTUNDAĞ KARA
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHAN Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Uzm. Dr. Gülay EKİN
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN

1. HAFTA					
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	Sınıf No	
28 Kasım 2022 Pazartesi	09.00-09.50	Dolaşım Sistemine Giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	10.00-10.50	Pericardium ve Kalbin Yüzleri	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	11.00-11.50	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215	
	12.00-12.50	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	14.30-15.20	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	15.30-16.20	LAB: Pericardium ve Kalbin Yüzleri	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	16.30-17.20	LAB: Pericardium ve Kalbin Yüzleri	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
29 Kasım 2022 Salı	09.00-09.50	Kalbin Bölmeleri ve Boşlukları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	10.00-10.50	Kalbin Boşlukları ve Kapakçıkları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	11.00-11.50	LAB: Kalbin Bölmeleri ve Boşlukları	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB: Kalbin Boşlukları ve Kapakçıkları	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			
30 Kasım 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	11.00-11.50	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	12.00-12.50	Kalbin uyarı ve ileti sistemi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
	16.30-17.20	HAPPY LIFE			
01 Aralık 2022 Perşembe	09.00-09.50	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215	
	10.00-10.50	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215	
	11.00-11.50	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof.Dr.B.Z. ALTUNKAYNAK	T 215	
	12.00-12.50	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof.Dr.B Z. ALTUNKAYNAK	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Kardiyovasküler Sistem Embriyolojisi	Prof. Dr. B.Z.ALTUNKAYNAK	T 215	
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			
02 Aralık 2022 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Serbest Çalışma			
	12.00-12.50	Serbest Çalışma			
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			

2. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
05 Aralık 2022 Pazartesi	09.00-09.50	Kalp döngüsü	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	10.00-10.50	Kalbin Damarları ve İletim Sistemi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	11.00-11.50	Kalbin Damarları ve İletim Sistemi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	12.00-12.50	Kalbin Büyük damarları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
06 Aralık 2022 Salı	09.00-09.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	10.00-10.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	11.00-11.50	LAB: Kalbin Damarları ve İletim Sistemi	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB: Kalbin Büyük damarları, Fötal ve Lenfatik Dolaşım	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Eritrosit biyokimyası	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	14.30-15.20	Eritrosit biyokimyası	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
07 Aralık 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	12.00-12.50	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
08 Aralık 2022 Perşembe	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Lökosit biyokimyası	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	11.00-11.50	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	12.00-12.50	Serbest Çalışma			
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T 215	
	14.30-15.20	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
09 Aralık 2022 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 215	
	11.00-11.50	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 215	
	12.00-12.50	Solunum sistemi gelişimi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Kalp döngüsü – Kalp debisi ve Venöz Dönüş	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	14.30-15.20	Kalp döngüsü – Kalp debisi ve Venöz Dönüş	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				

3. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
12 Aralık 2022 Pazartesi	09.00-09.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi (Grup 1)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi (Grup 2)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi (Grup 3)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 1: Dolaşım sistemi fizyolojisi (Grup 4)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Fötal ve Lenfatik Dolaşım	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	14.30-15.20	Fötal ve Lenfatik Dolaşım	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	15.30-16.20	Gram (-) Fakültatif Anaerob Bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215	
16.30-17.20	Gram (-) Fakültatif Anaerob Bakteriler r	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T 215		
13 Aralık 2022 Salı	09.00-09.50	Solunum Sistemine Giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	10.00-10.50	Burun Anatomisi ve Sinus Paranasales'ler	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	11.00-11.50	LAB: Burun Anatomisi ve Sinus Paranasales'ler	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB: Burun Anatomisi ve Sinus Paranasales'ler	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar (Grup 4)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar (Grup 3)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar (Grup 2)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar (Grup 1)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri			
14 Aralık 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Solunum sistemi fizyolojisi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	12.00-12.50	Solunum mekaniği ve solunum kasları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
16.30-17.20	HAPPY LIFE				
15 Aralık 2022 Perşembe	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	11.00-11.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	12.00-12.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	14.30-15.20	Plazma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
16 Aralık 2022 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	11.00-11.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	12.00-12.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				

## 4. HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
19 Aralık 2022 Pazartesi	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Demir Metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	12.00-12.50	Demir Metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Pharynx ve Bölümleri	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	14.30-15.20	Pharynx ve Bölümleri	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	15.30-16.20	LAB: Pharynx ve Bölümleri	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	16.30-17.20	LAB: Pharynx ve Bölümleri	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
20 Aralık 2022 Salı	09.00-09.50	Hem sentezi ve porfiryal	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	10.00-10.50	Hem sentezi ve porfiryal	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	11.00-11.50	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	12.00-12.50	Statik ve dinamik değerler	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Larynx ve Kıkırdakları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	14.30-15.20	Larynx ve Kıkırdakları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	15.30-16.20	Larynx Kasları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	16.30-17.20	Larynx Kasları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
21 Aralık 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Elektrokardiyogram	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	11.00-11.50	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	12.00-12.50	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
16.30-17.20	HAPPY LIFE				
22 Aralık 2022 Perşembe	09.00-09.50	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi N. ŞEN	T 215	
	10.00-10.50	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi N. ŞEN	T 215	
	11.00-11.50	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	12.00-12.50	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 1)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 2)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 3)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 4)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri			
23 Aralık 2022 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Lenfoid Organlar	Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T 215	
	11.00-11.50	Lenfoid Organlar	Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T 215	
	12.00-12.50	Lenfoid Organların Gelişimi	Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Akciğerlerde gazların diffüzyonu	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	14.30-15.20	Ventilasyon perfüzyon oranları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				

5. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
26 Aralık 2022 Pazartesi	09.00-09.50	LAB: Larynx, Kıkırdakları ve Kasları	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB: Larynx, Kıkırdakları ve Kasları	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	Trachea ve Akciğerler	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	12.00-12.50	Trachea ve Akciğerler	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Gülay EKİN	T 215	
	14.30-15.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Gülay EKİN	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
27 Aralık 2022 Salı	09.00-09.50	LAB 2: Gram negatif basiller (Grup 4)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB 2: Gram negatif basiller (Grup 3)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	LAB 2: Gram negatif basiller (Grup 2)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 2: Gram negatif basiller (Grup 1)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Kanda oksijen taşınması	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	14.30-15.20	Kanda karbondioksit taşınması	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
28 Aralık 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Aerop sporlu basiller	Dr. Öğr. Üyesi K. ATALIK	T 215	
	12.00-12.50	Aerop sporlu basiller	Dr. Öğr. Üyesi K. ATALIK	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
16.30-17.20	HAPPY LIFE				
29 Aralık 2022 Perşembe	09.00-09.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 1)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 2)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 3)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 4)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 1)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 2)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 1)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 2)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri			
30 Aralık 2022 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Serbest Çalışma			
	12.00-12.50	Serbest Çalışma			
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				

6. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
02 Ocak 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Pleura ve Diaphragm	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	11.00-11.50	Lab: Trachea, Akciğerler, Pleura ve Diaphragm (Grup 1)	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri	T 215	
	12.00-12.50	Lab: Trachea, Akciğerler, Pleura ve Diaphragm (Grup 2)	Anatomi AD. Öğr. Üyeleri	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Solunumun düzenlenmesi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	14.30-15.20	Klinik fizyoloji	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 215	
	15.30-16.20	Anareop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Gülay EKİN	T 215	
16.30-17.20	Anareop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Gülay EKİN	T 215		
03 Ocak 2023 Salı	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Mediastinum ve İçeriği	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	12.00-12.50	Mediastinum ve İçeriği	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T 215	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 3: Sporlu bakteriler (Grup 4)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 3: Sporlu bakteriler (Grup 3)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 3: Sporlu bakteriler (Grup 2)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 3: Sporlu bakteriler (Grup 1)	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri			
04 Ocak 2023 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Serbest Çalışma			
	12.00-12.50	Serbest Çalışma			
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
16.30-17.20	HAPPY LIFE				
05 Ocak 2023 Perşembe	09.00-09.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 1)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	10.00-10.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 2)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	11.00-11.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 3)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 4)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Serbest Çalışma			
	14.30-15.20	Serbest Çalışma			
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
06 Ocak 2023 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Serbest Çalışma			
	12.00-12.50	Serbest Çalışma			
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 1: Hemoglobin ve serum bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi (Gr 1)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 1: Hemoglobin ve serum bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi (Gr 2)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 1: Hemoglobin ve serum bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi (Gr3)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 1: Hemoglobin ve serum bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi (Gr4)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri			

**7. HAFTA**

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>09 Ocak 2023 Pazartesi</b>	09.00-09.50	<b>SINAV HAFTASI</b>	
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 <sup>30</sup> -14.20		
	14.30-15.20		
	15.30-16.20		
16.30-17.20			
<b>10 Ocak 2023 Salı</b>	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 <sup>30</sup> -14.20		
	14.30-15.20		
	15.30-16.20		
16.30-17.20			
<b>11 Ocak 2023 Çarşamba</b>	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 <sup>30</sup> -14.20		
	14.30-15.20		
	15.30-16.20		
16.30-17.20			
<b>12 Ocak 2023 Perşembe</b>	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 <sup>30</sup> -14.20		
	14.30-15.20		
	15.30-16.20		
16.30-17.20			
<b>13 Ocak 2023 Cuma</b>	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 <sup>30</sup> -14.20		
	14.30-15.20		
	15.30-16.20		
16.30-17.20			