



ISTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023 – 2024 AKADEMİK YILI  
FAZ II KOMİTE II  
VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ 2 (TIP213)  
KARDİOVASKÜLER VE SOLUNUM SİSTEMLERİ  
7 HAFTA (04.12.2023– 19.01.2024)

KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIP213	1- ANATOMİ	22	7	29
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	4	13
	3- TIBBİ BİYOKİMYA	12	2	14
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	24	6	31
	5- FİZYOLOJİ	23	6	29
TIBBİ OTURUMLAR		90	26	116

FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN  
FAZ II KOORDİNATÖR YRD. : Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK , Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN ,  
Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ HEYDARLOU

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhale ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHAN Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN

1. HAFTA				Sınıf No
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
	09.00-09.50	Serbest Çalışma		

04 Aralık 2023 Pazartesi	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Eritrosit biyokimyası	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Eritrosit biyokimyası	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
05 Aralık 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Hem Sentezi ve Porfiriya lar	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Hem Sentezi ve Porfiriya lar	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T 410
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T 410
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Stafilokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T 410
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma			
06 Aralık 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof.Dr.B.Z. ALTUNKAYNAK	T 410
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histolojisi	Prof.Dr.B Z. ALTUNKAYNAK	T 410
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Embriyolojisi	Prof. Dr. B.Z.ALTUNKAYNAK	T 410
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE			
07 Aralık 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Sistemik dolaşımın genel özellikleri, arter ve venlerin işlevsel özellikleri	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Hem Katabolizması ve Hiperbilirubinemiler	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T 410
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma			
08 Aralık 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 410
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 410
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Solunum sistemi gelişimi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T 410
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Streptokoklar	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma			

2. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
11 Aralık 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	12.00-12.50	Neisseria-Moraxella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	14.30-15.20	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalp kapakları	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	15.30-16.20	Kalbin uyarı ve ileti sistemi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			
12 Aralık 2023 Salı	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			
13 Aralık 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			
14 Aralık 2023 Perşembe	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	Kardiovasküler sisteme giriş	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	14.30-15.20	Pericardium ve Kalbin Yüzleri	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	15.30-16.20	Kalbin Bölmeleri ve Boşlukları	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	16.30-17.20	Kalbin Boşlukları ve Kapakçıkları	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
15 Aralık 2023 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Solunum sistemi fizyolojisi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	12.00-12.50	Solunum mekaniği ve solunum kasları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T 410	
	14.30-15.20	Aerob Gram (-) küçük basiller	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T 410	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			

3. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
18 Aralık 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Demir Metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	10.00-10.50	Demir Metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	11.00-11.50	Gram (-) Fakültatif Anaerob Bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410	
	12.00-12.50	Gram (-) Fakültatif Anaerob Bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 1: Pericardium and Surfaces of the Heart	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 2: Septums, Chambers and Valves of the Heart	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 1)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 1: KVS ve Solunum sistemi organları (Grup 2)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri			
19 Aralık 2023 Salı	09.00-09.50	Bakır Metabolizması	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	10.00-10.50	Lökositlerin Biyokimyası	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	11.00-11.50	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	12.00-12.50	Statik ve dinamik değerler	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	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				
20 Aralık 2023 Çarşamba	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	11.00-11.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	12.00-12.50	Enterobacteriaceae	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	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				
21 Aralık 2023 Perşembe	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	12.00-12.50	Koroner kan akımı ve lenfatik sistem	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri	T 410	
	14.30-15.20	LAB 1: Gram pozitif ve Gram negatif koklar	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri	T 410	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
22 Aralık 2023 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Kalp döngüsü	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T 410	
	11.00-11.50	Kalp döngüsü – Kalp debisi ve Venöz Dönüş	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T 410	
	12.00-12.50	Kalp döngüsü – Kalp debisi ve Venöz Dönüş	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Plasma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	14.30-15.20	Plasma Proteinleri	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
16.30-17.20	Serbest Çalışma				
23 Aralık 2023 Cumartesi	09.00-13.00	Kalbin Damarları ve İletim Sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRG	T410	
		Kalbin Damarları ve İletim Sistemi			
		Kalbin Büyük damarları			
		Fötal ve Lenfatik Dolaşım			

## 4. HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
25 Aralık 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Lenfoid Organlar	Prof. Dr. B. Zuhul ALTUNKAYNAK	T 410	
	11.00-11.50	Lenfoid Organlar	Prof. Dr. B. Zuhul ALTUNKAYNAK	T 410	
	12.00-12.50	Lenfoid Organların Gelişimi	Prof. Dr. B. Zuhul ALTUNKAYNAK	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	LAB 3: Kalp arterleri – venleri ve iletim sistemi	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	14.30-15.20	LAB 3: Kalp arterleri – venleri ve iletim sistemi	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			
26 Aralık 2023 Salı	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	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			
27 Aralık 2023 Çarşamba	09.00-09.50	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	10.00-10.50	Kan basıncının düzenlenmesi	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410	
	11.00-11.50	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem (Grup 1)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri	SİMULAS YON LAB	
	12.00-12.50	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem (Grup 2)	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	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			
28 Aralık 2023 Perşembe	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	11.00-11.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	12.00-12.50	Shigella, Salmonella	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Fötal ve Lenfatik Dolaşım	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	14.30-15.20	Solonum Sistemine giriş	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	15.30-16.20	Nazal anatomi ve paranasal sinüsler	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
	16.30-17.20	Farenks ve bölümleri	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	T 410	
29 Aralık 2023 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Hemostaz ve Tromboz	Öğr.Gör. Gizem Gülmez	T 410	
	12.00-12.50	Hemostaz ve Tromboz	Öğr.Gör. Gizem Gülmez	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T 410	
	14.30-15.20	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN	T 410	
	15.30-16.20	Serbest Çalışma			
	16.30-17.20	Serbest Çalışma			

5. HAFTA				Sınıf No
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
01 Ocak 2024 Pazartesi		<b>RESMİ TATİL</b>		
02 Ocak 2024 Salı	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
	10.00-10.50	Serbest Çalışma		
	11.00-11.50	Elektrokardiyogram	Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN	T 410
	12.00-12.50	Solonum Ek	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410
	13.00-13.30	<b>Öğle yemeği</b>		
	13.30-14.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410
	14.30-15.20	Non fermentatif Gram (-) bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ	T 410
	15.30-16.20	<b>LAB 4: Nazal anatomi ve paranasal sinüsler</b>	Anatomi AD Öğr. Üyeleri	
	16.30-17.20	<b>LAB 5: Farenks ve bölümleri</b>	Anatomi AD Öğr. Üyeleri	
03 Ocak 2024 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 410
	12.00-12.50	Aerop sporlu basiller	Dr. Öğr. Üyesi K. ATALIK	T 410
	13.00-13.30	<b>Öğle yemeği</b>		
	13.30-14.20	<b>GİRİŞİMCİLİK</b>		
	14.30-15.20	<b>GİRİŞİMCİLİK</b>		
	15.30-16.20	<b>HAPPY LIFE</b>		
	16.30-17.20	<b>HAPPY LIFE</b>		
04 Ocak 2024 Perşembe	09.00-09.50	Asid-Baz Dengesinin Korunması ve Dengenin Korunamadığı Klinik Durumlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHAN	T 410
	10.00-10.50	Asid-Baz Dengesinin Korunması ve Dengenin Korunamadığı Klinik Durumlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHAN	T 410
	11.00-11.50	<b>LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 1)</b>	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri	SİMULASYON LAB
	12.00-12.50	<b>LAB 2: EKG laboratuvarı (Grup 2)</b>	Fizyoloji AD. Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	<b>Öğle yemeği</b>		
	13.30-14.20	<b>LAB 2: Gram negatif basiller</b>	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri	
	14.30-15.20	<b>LAB 2: Gram negatif basiller</b>	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri	
	15.30-16.20	Akciğerlerde gazların diffüzyonu	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410
	16.30-17.20	Ventilasyon perfüzyon oranları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410
05 Ocak 2024 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	<b>Öğle yemeği</b>		
	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 CMT	14 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	Farenks bölümleri	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA	Online
		Larenks ve kıkırdakları		
		Larenks kasları		
		Trakea ve akciğerler		

6. HAFTA				Sınıf No	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
08 Ocak 2024 Pazartesi	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	Kanda oksijen taşınması	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	12.00-12.50	Kanda karbondioksit taşınması	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Oksidatif Stres, Nitroztatif Stres ve Klinik Önemi	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	14.30-15.20	Oksidatif Stres, Nitroztatif Stres ve Klinik Önemi	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	15.30-16.20	LAB 6: Larenks, larenks kıkırdak ve kasları	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 6: Larenks, larenks kıkırdak ve kasları	Anatomi AD Öğr. Üyeleri			
09 Ocak 2024 Salı	09.00-09.50	Klinik Vakalar ile İlgili Biyokimyasal Yorumlar	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	10.00-10.50	Klinik Vakalar ile İlgili Biyokimyasal Yorumlar	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T 410	
	11.00-11.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 1)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 2: Lenfoid Organlar (Grup 2)	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Anareop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi K. ATALIK	T 410	
	14.30-15.20	Anareop bakteriler	Dr. Öğr. Üyesi K. ATALIK	T 410	
	15.30-16.20	Solunumun düzenlenmesi	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410	
16.30-17.20	Klinik fizyoloji	Prof. Dr. Lamia PINAR	T 410		
10 Ocak 2024 Çarşamba	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 1)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 3: Solunum fonksiyon laboratuvarı (Grup 2)	Fizyoloji Ad. Öğr. Üyeleri		
	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				
11 Ocak 2024 Perşembe	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	LAB 3: Sporlu bakteriler	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 3: Sporlu bakteriler	Mikrobiyoloji AD. Öğr. Üyeleri		
	13.00-13.30	Öğle yemeği			
	13.30-14.20	Trakea ve akciğerler	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA		
	14.30-15.20	Pleura ve diyafragma	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA		
	15.30-16.20	Mediastinum ve içeriği	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA		
16.30-17.20	Mediastinum ve içeriği	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Baran KASIRGA			
12 Ocak 2024 Cuma	09.00-09.50	Serbest Çalışma			
	10.00-10.50	Serbest Çalışma			
	11.00-11.50	LAB 7: Trakea, Akciğerler, Pleura ve Diyafragma	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	12.00-12.50	LAB 7: Trakea, Akciğerler, Pleura ve Diyafragma	Anatomi AD Öğr. Üyeleri		
	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 (Gr 3)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri		
16.30-17.20	LAB 1: Hemoglobin ve serum bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi (Gr 4)	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri			

**7. HAFTA**

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>15 Ocak 2024 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>16 Ocak 2024 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>17 Ocak 2024 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>18 Ocak 2024 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>19 Ocak 2024 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			