

TARİH	SAAT	KONU Dönem 2, Kurul 2 (Dolaşım, Solunum)	Ö. ÜYESİ	DERS
13 Kasım 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Pazartesi	10.00-10.50	Kanın biyokimyasal özellikleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	11.00-11.50	Kanın biyokimyasal özellikleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	12.00-12.50	Burun	E. TUNÇ	ANATOMİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Larenks	E. TUNÇ	ANATOMİ
	15.00-15.50	Kalpdeki Biyoelektrik Olaylar	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
14 Kasım 17	09.00-09.50	Hem proteinleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
Salı	10.00-10.50	Hem proteinleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	11.00-11.50	Kanın Görevleri ve Özellikleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Kanın Görevleri ve Özellikleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50			
	15.00-15.50			
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
15 Kasım 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Çarşamba	10.00-10.50	Hemoglobinin yapı ve işlevleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	11.00-11.50	Hemoglobinin yapı ve işlevleri	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	12.00-12.50	Kan Yapımı ve Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Kan Yapımı ve Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
16 Kasım 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Perşembe	10.00-10.50	Larenks	E. TUNÇ	ANATOMİ
	11.00-11.50	Trakea, Perikard, Akciğerler	E. TUNÇ	ANATOMİ
	12.00-12.50	Göğüs Ön Duvarı ve Mediastinum	E. TUNÇ	ANATOMİ
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
17 Kasım 17	09.00-09.50	Göğüs Ön Duvarı ve Mediastinum	E. TUNÇ	ANATOMİ
Cuma	10.00-10.50	Eritrosit Fonksiyonları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Eritrosit Fonksiyonları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		

	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
20 Kasım 17	09.00-09.50	Enterobakterilerin genel özellikleri	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
Pazartesi	10.00-10.50	Escherichiae coli	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
	11.00-11.50	Kan Grupları ve Transfüzyon	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Kan Grupları ve Transfüzyon	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Saati		
	14.00-14.50	Eritrosit yapısı ve metabolizması	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	15.00-15.50	Eritrosit yapısı ve metabolizması	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
21 Kasım 17	09.00-09.50	Klebsiella, Proteus ve Yersinia	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
Salı	10.00-10.50	Klebsiella, Proteus ve Yersinia	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
	11.00-11.50	Kalb ve Perikardium	E. TUNÇ	ANATOMİ
	12.00-12.50	Kalb ve Perikardium	E. TUNÇ	ANATOMİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	İdrar sondası takma Grup 1	H. SOYDAN	KUG
	15.00-15.50	İdrar sondası takma Grup 2	H. SOYDAN	KUG
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
22 Kasım 17	09.00-09.50	Lökosit Fonksiyonları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Çarşamba	10.00-10.50	Lökosit Fonksiyonları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	ANATOMİ LAB: Nazal Boşluklar, Larenks. Grup 2 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Grupları ve Kanama Zamanı Grup 1	AF-LAB	LABORATUVAR
	12.00-12.50	ANATOMİ LAB: Nazal Boşluklar, Larenks. Grup 2 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Grupları ve Kanama Zamanı Grup 1	AF-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	ANATOMİ LAB: Nazal Boşluklar, Larenks. Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Grupları ve Kanama Zamanı Grup 2	AF-LAB	LABORATUVAR
	15.00-15.50	ANATOMİ LAB: Nazal Boşluklar, Larenks. Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Grupları ve Kanama Zamanı Grup 2	AF-LAB	LABORATUVAR
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
23 Kasım 17	09.00-09.50	Kanın pıhtılaşması ve fibrinolizis	E. SİTAR	BİYOKİMYA
Perşembe	10.00-10.50	Kanın pıhtılaşması ve fibrinolizis	E. SİTAR	BİYOKİMYA
	11.00-11.50	Salmonella ve Shigella	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
	12.00-12.50	Salmonella ve Shigella	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
	13.00-13.30	Yemek Tatili		

	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
24 Kasım 17	09.00-09.50	Diaphragma	E. TUNÇ	ANATOMİ
Cuma	10.00-10.50	Aorta (Aorta ascendens, arcus aortae) thoracica	E. TUNÇ	ANATOMİ
	11.00-11.50	Üst ekstremite arterleri	E. TUNÇ	ANATOMİ
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
27 Kasım 17	09.00-09.50	Kansızlığın biyokimyasal açıklaması	E. SİTAR	BIYOKİMYA
Pazartesi	10.00-10.50	Kansızlığın biyokimyasal açıklaması	E. SİTAR	BIYOKİMYA
	11.00-11.50	Kansızlığın biyokimyasal açıklaması	E. SİTAR	BIYOKİMYA
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Serbest Çalışma		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
28 Kasım 17	09.00-09.50	Trombosit Fonksiyonları ve Pıhtılaşma Mekanizmaları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Salı	10.00-10.50	Trombosit Fonksiyonları ve Pıhtılaşma Mekanizmaları	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	ANATOMİ LAB: Kalp, Perikard Grup 2 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Sayımı Grup 1	AF-LAB	LABORATUVAR
	12.00-12.50	ANATOMİ LAB: Kalp, Perikard Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: Kan Sayımı Grup 2	AF-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.35	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Nazogastrik sonda takma Grup 2	U. DEVECİ	KUG
	15.00-15.50	Nazogastrik sonda takma Grup 1	U. DEVECİ	KUG
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
29 Kasım 17	09.00-09.50	Pseudomonas ve diğer Non-Fermentatifler	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
Çarşamba	10.00-10.50	Abdominal Aorta	E. TUNÇ	ANATOMİ
	11.00-11.50	Alt ekstremite Arterleri	E. TUNÇ	ANATOMİ
	12.00-12.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 1	M-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 1	M-LAB	LABORATUVAR
	15.00-15.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 2	M-LAB	LABORATUVAR
	16.00-16.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 2	M-LAB	LABORATUVAR
30 Kasım 17	09.00-09.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 1	M-LAB	LABORATUVAR

Perşembe	10.00-10.50	MİKROBİYOLOJİ LAB: Gram negatif çomaklar Grup 2	M-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	Kan	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	12.00-12.50	Kan Yapımı (Hematopoez)	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
1 Aralık 17	09.00-09.50	Kalp kası metabolizması	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
Cuma	10.00-10.50	Kalp kası metabolizması	B. ÖNGEN	BİYOKİMYA
	11.00-11.50	Hemodinamiğin Temel Kavramları	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
4 Aralık 17	09.00-09.50	Damar Histolojisi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
Pazartesi	10.00-10.50	Damar Histolojisi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	11.00-11.50	Hemodinamiğin Temel Kavramları	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	12.00-12.50	Hemodinamiğin Temel Kavramları	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	BİOKİMYA LAB: Kan Biyokimyası (hastanede) Grup 2 (B. ÖNGEN)	B-LAB	LABORATUVAR
	15.00-15.50	BİOKİMYA LAB: Kan Biyokimyası (hastanede) Grup 2 (B. ÖNGEN)	B-LAB	LABORATUVAR
	16.00-16.50	Vibrio	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
5 Aralık 17	09.00-09.50	Fizyolojik Kontrol Sistemleri	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
Salı	10.00-10.50	Fizyolojik Kontrol Sistemleri	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	11.00-11.50	Vasküler olguların biyokimyasal açıklaması	E. SİTAR	BİYOKİMYA
	12.00-12.50	Vasküler olguların biyokimyasal açıklaması	E. SİTAR	BİYOKİMYA
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
6 Aralık 17	09.00-09.50	Bordetella ve Brucella	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
Çarşamba	10.00-10.50	Bordetella ve Brucella	G. YAMAN	MİKROBİYOLOJİ
	11.00-11.50	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		

	14.00-14.50	Francisella - Legionella	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
	15.00-15.50	Haemophilus	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
	16.00-16.50	Campylobacter ve Helicobacter	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
7 Aralık 17	09.00-09.50	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Perşembe	10.00-10.50	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Kalp Histolojisi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	12.00-12.50	Kalp ve Damarlar Gelişmesi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
8 Aralık 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Cuma	10.00-10.50	EKG (Elektrokardiyogram)	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	EKG (Elektrokardiyogram)	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS DERS 2		
11 Aralık 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Pazartesi	10.00-10.50	Fizyolojik Kontrol Sistemleri	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	11.00-11.50	Kan Basıncı Kontrol Sistemi	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	12.00-12.50	Serbest Çalışma		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Solunum Sistemi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	15.00-15.50	Solunum Sistemi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	16.00-16.50	Solunum Sisteminin Gelişmesi	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
12 Aralık 17	09.00-09.50	Kalp Kapaklarının Görevi ve Kalp Sesleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Salı	10.00-10.50	Kalp Kapaklarının Görevi ve Kalp Sesleri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	EKG'nin Temel İlkeleri	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	12.00-12.50	EKG'nin Temel İlkeleri	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Hasta ile karşılaşma-iletişim	E. ÖZER	KUG
	15.00-15.50	Hasta ile karşılaşma-iletişim	E. ÖZER	KUG
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
13 Aralık 17	09.00-09.50	Kardiyovasküler Sistemlerin Modellemesi	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
Çarşamba	10.00-10.50	Kardiyovasküler Sistemlerin Modellemesi	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK

	11.00-11.50	Kan Basıncı	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Kan Basıncı	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	BİYOKİMYA LAB: Kan Biyokimyası (hastanede) Grup 1 (B. ÖNGEN)	B-LAB	LABORATUVAR
	15.00-15.50	BİYOKİMYA LAB: Kan Biyokimyası (hastanede) Grup 1 (B. ÖNGEN)	B-LAB	LABORATUVAR
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
14 Aralık 17	09.00-09.50	Dolaşım Sistemi Fizyopatolojisi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Perşembe	10.00-10.50	Dolaşım Sistemi Fizyopatolojisi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Solunum Fizyolojisine Giriş	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Serbest Çalışma		
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
15 Aralık 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Cuma	10.00-10.50	Serbest Çalışma		
	11.00-11.50	Serbest Çalışma		
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS 2		
18 Aralık 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Pazartesi	10.00-10.50	Solunum Sisteminin Dinamiği	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	11.00-11.50	Solunum Sisteminin Dinamiği	N. ÖZTÜRK	BİYOFİZİK
	12.00-12.50	İmmün sistem	Y. ÇAKIL	HİSTOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Fetal Dolaşım	M. CINCIK	HİSTOLOJİ
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
19 Aralık 17	09.00-09.50	Akciğer Ventilasyon Ve Perfüzyon İlişkileri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Salı	10.00-10.50	Akciğer Ventilasyon Ve Perfüzyon İlişkileri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Akciğer Ventilasyon Ve Perfüzyon İlişkileri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Akciğer Ventilasyon Ve Perfüzyon İlişkileri	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Cerrahi dikiş, düğüm atma Grup 1	U. DEVECİ	KUG
	15.00-15.50	Cerrahi dikiş, düğüm atma Grup 2	U. DEVECİ	KUG

	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
20 Aralık 17	09.00-09.50	Kan Gazlarının Taşınması	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
Çarşamba	10.00-10.50	Kan Gazlarının Taşınması	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Lenfoid sistem histolojisi	Y. ÇAKIL	HİSTOLOJİ
	12.00-12.50	Lenfoid sistem histolojisi	Y. ÇAKIL	HİSTOLOJİ
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Anaerop bakteriler	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
	15.00-15.50	Anaerop bakteriler	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
	16.00-16.50	Clostridium	E. A. ALAŞEHİR	MİKROBİYOLOJİ
21 Aralık 17	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Perşembe	10.00-10.50	Solunumun Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	11.00-11.50	Solunumun Düzenlenmesi	M. SARIKAYA	FİZYOLOJİ
	12.00-12.50	Serbest Çalışma		
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
22 Aralık 17	09.00-09.50	Lenfatik sistem	E. TUNÇ	ANATOMİ
Cuma	10.00-10.50	Venler	E. TUNÇ	ANATOMİ
	11.00-11.50	Venler	E. TUNÇ	ANATOMİ
	12.00-12.50	Yemek Tatili		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS 2		
25 Aralık 17	09.00-09.50	ANATOMİ LAB: Diaphragm. Grup 2-HİSTOLOJİ LAB: Kan, Damar ve Kalp Grup 1	AH-LAB	LABORATUVAR
Pazartesi	10.00-10.50	ANATOMİ LAB: Diaphragm. Grup 2-HİSTOLOJİ LAB: Kan, Damar ve Kalp Grup 1	AH-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	Tıpta Araştırma Teknikleri	R. AKTAŞ	KUG
	12.00-12.50	FİZYOLOJİ LAB: Kan basıncı ve nabız Grup 1	F-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Tıpta Araştırma Teknikleri	R. AKTAŞ	KUG
26 Aralık 17	09.00-09.50	ANATOMİ LAB: Diaphragm. Grup 1 - HİSTOLOJİ LAB:Kan, Damar ve Kalp GrupGrup 2	AH-LAB	LABORATUVAR
Salı	10.00-10.50	ANATOMİ LAB: Diaphragm. Grup 1 - HİSTOLOJİ LAB:Kan, Damar ve Kalp Grup Grup 2	AH-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	Serbest Çalışma		
	12.00-12.50	FİZYOLOJİ LAB: Kan basıncı ve nabız Grup 2	F-LAB	LABORATUVAR

	13.00-13.35	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	Soyağacını çıkarabilme ve gerektiğinde genetik danışmanlığa yönlendirebilme	Y. SAĞLAM	KUG
	14.30-15.15	Soyağacını çıkarabilme ve gerektiğinde genetik danışmanlığa yönlendirebilme	Y. SAĞLAM	KUG
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
27 Aralık 17	09.00-09.50	HİSTOLOJİ LAB: Lenfoid Sistem Grup 1- FİZYOLOJİ LAB: ECG Grup 2	HF-LAB	LABORATUVAR
Çarşamba	10.00-10.50	HİSTOLOJİ LAB: Lenfoid Sistem Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: ECG Grup 2	HF-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	HİSTOLOJİ LAB: Lenfoid Sistem Grup 2- FİZYOLOJİ LAB: ECG Grup 1	HF-LAB	LABORATUVAR
	12.00-12.50	HİSTOLOJİ LAB: Lenfoid Sistem Grup 2- FİZYOLOJİ LAB: ECG Grup 1	HF-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
28 Aralık 17	09.00-09.50	HİSTOLOJİ LAB: Solunum Sistemi Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: Kalp Sesleri Grup 2	HF-LAB	LABORATUVAR
Perşembe	10.00-10.50	HİSTOLOJİ LAB: Solunum Sistemi Grup 1 - FİZYOLOJİ LAB: Kalp Sesleri Grup 2	HF-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	HİSTOLOJİ LAB: Solunum Sistemi Grup 2 - FİZYOLOJİ LAB: Kalp Sesleri Grup 1	HF-LAB	LABORATUVAR
	12.00-12.50	HİSTOLOJİ LAB: Solunum Sistemi Grup 2 - FİZYOLOJİ LAB: Kalp Sesleri Grup 1	HF-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.30	Yemek Tatili		
	13.35-14.20	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
	14.30-15.15	İngilizce 253 - Reading and Speaking		İNGİLİZCE
29 Aralık 17	09.00-09.50	FİZYOLOJİ LAB: Solunum Fonksiyon Testleri Grup 1	F-LAB	LABORATUVAR
Cuma	10.00-10.50	FİZYOLOJİ LAB: Solunum Fonksiyon Testleri Grup 1	F-LAB	LABORATUVAR
	11.00-11.50	FİZYOLOJİ LAB: Solunum Fonksiyon Testleri Grup 2	F-LAB	LABORATUVAR
	12.00-12.50	FİZYOLOJİ LAB: Solunum Fonksiyon Testleri Grup 2	F-LAB	LABORATUVAR
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	SEÇMELİ DERS 1		
	15.00-15.50	SEÇMELİ DERS 1		
	16.00-16.50	SEÇMELİ DERS 2		
	17.00-17.50	SEÇMELİ DERS 2		
2 Ocak 18	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Salı	10.00-10.50	PRATİK TELAFİ		
	11.00-11.50	PRATİK TELAFİ		
	12.00-12.50	PRATİK TELAFİ		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
3 Ocak 18	09.00-09.50	PRATİK SINAV		SINAV
Çarşamba	10.00-10.50	PRATİK SINAV		SINAV
	11.00-11.50	PRATİK SINAV		SINAV
	12.00-12.50	PRATİK SINAV		SINAV

	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
4 Ocak 18	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Perşembe	10.00-10.50	Serbest Çalışma		
	11.00-11.50	Serbest Çalışma		
	12.00-12.50	Serbest Çalışma		
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		
5 Ocak 18	09.00-09.50	Serbest Çalışma		
Cuma	10.00-10.50	TEORİK SINAV		SINAV
	11.00-11.50	TEORİK SINAV		SINAV
	12.00-12.50	TEORİK SINAV		SINAV
	13.00-13.50	Yemek Tatili		
	14.00-14.50	Serbest Çalışma		
	15.00-15.50	Serbest Çalışma		
	16.00-16.50	Serbest Çalışma		