

15 MAYIS 2019 ÇRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	KURUL TANITIMI	Kurul Yürütücüsü	
	09.40-10.20	3	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	İ. Coşkun	ANA
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Kalbin sınırları, damarları ve pericardium	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
16 MAYIS 2019 PRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
17 MAYIS 2019 CUM	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	K. Özlük	FİZ
	14.40-15.20	8	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	K. Özlük	FİZ
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Kalbin ritmik uyarılması	K. Özlük	FİZ

20 MAYIS 2019 PZT	10.30-11.10	4	Kalp döngüsü	K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Mediasten oluşumları	İ. Coşkun	ANA
	13.00-13.40	6	Kalp ve pericardium	ABCD E	ANA
	13.50-14.30	7	Kalp ve pericardium	ABCD F	ANA İST
	14.40-15.20	8	Kalp ve pericardium	EFGH A	ANA İST
	15.30-16.10	9	Kalp ve pericardium	EFGH B	ANA İST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
21 MAYIS 2019 SAL	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Büyük damarlar-arterler	İ. Coşkun	ANA
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Büyük damarlar-venler	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Lenfatik sistem anatomisi	İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8	Dolaşım uygulaması-1	DEFGH (dersi	FİZ
	15.30-16.10	9	Dolaşım uygulaması-1	DEFGH (dersi	FİZ
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
22 MAYIS 2019 ÇRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Damarların histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	09.40-10.20	3	Damarların histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem	ABCD G	ANA İST
	13.50-14.30	7	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem	ABCD H	ANA İST

	14.40-15.20	8	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem	EFGH C	ANA İST
	15.30-16.10	9	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem	EFGH D	ANA İST
	16.20-17.00	10			
23 MAYIS 2019 PRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6		B. Avcı	HİST
	13.50-14.30	7	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	AB E	HİST İST
	14.40-15.20	8	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	AB F	HİST İST
	15.30-16.10	9	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	CD G	HİST İST
	16.20-17.00	10	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	CD H	HİST İST
24 MAYIS 2019 CUM	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	EF A	HİST İST
	14.40-15.20	8	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	EF B	HİST İST
	15.30-16.10	9	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	GH C	HİST İST
	16.20-17.00	10	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	GH D	HİST İST

27 MAYIS 2019 PZT	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	K. Özlük	FİZ
28 MAYIS 2019 SAL	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Normal elektrokardiyogram	K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4	Normal elektrokardiyogram	K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ
	15.30-16.10	9	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
29 MAYIS 2019 ÇRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	K. Özlük	FİZ
	09.40-10.20	3	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	K. Özlük	FİZ
	13.50-14.30	7	Dolaşım uygulaması-2	ABCD	FİZ
	14.40-15.20	8	Dolaşım uygulaması-2	ABCD	FİZ
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1			

30 MAYIS 2019 PRŞ	08.50-09.30	2	Dolaşım sisteminin dinamiği	E. Sağdilek	BF
	09.40-10.20	3	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	E. Sağdilek	BF
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	E. Sağdilek	BF
	13.50-14.30	7	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ
	14.40-15.20	8	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
31 MAYIS 2019 CUM	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	N. Kahveci	FİZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
10 HAZİR AN 2019 PZT	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ
	10.30-11.10	4	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	Burun ve paranasal sinus anatomisi	S. Özdemir	ANA
	13.00-13.40	6	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA
	13.50-14.30	7	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ
	14.40-15.20	8	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ

11 HAZİR AN 2019 SAL	10.30-11.10	4	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ
	14.40-15.20	8	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ
	15.30-16.10	9	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ
	16.20-17.00	10	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ
	17.10-17.50	11			
12 HAZİR AN 2019 ÇRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA
	09.40-10.20	3	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA
	10.30-11.10	4	Solunum yollarının histolojik özellikleri	İ. Çavuşoğlu	HİST
	11.20-12.00	5	Üst solunum sistemi histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	13.00-13.40	6	Diaphragma ve solunum hareketleri	S. Özdemir	ANA
	13.50-14.30	7	Burun ve paranasal sinus anatomisi	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Burun ve paranasal sinus anatomisi	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Burun ve paranasal sinus anatomisi	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	Burun ve paranasal sinus anatomisi	EFGH	ANA
13 HAZİR AN 2019 PRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Alt solunum sistemi histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	09.40-10.20	3	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00	5	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FİZ
	13.00-13.40	6	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FİZ
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
14 HAZİR AN	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Larinks anatomisi	ABCD	ANA
	09.40-10.20	3	Larinks anatomisi	ABCD	ANA
	10.30-11.10	4	Larinks anatomisi	EFGH	ANA
	11.20-12.00	5	Larinks anatomisi	EFGH	ANA

16 HAZİRAN 2019 CUM	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA
17 HAZİRAN 2019 PZT	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00				
	13.00-13.40	6	Solunum sistemi mikroskopisi	AB	HİST
	13.50-14.30	7	Solunum sistemi mikroskopisi	AB	HİST
	14.40-15.20	8	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİST
	15.30-16.10	9	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
18 HAZİRAN 2019 SAL	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	Solunum sistemi mikroskopisi	EF	HİST
	11.20-12.00	5	Solunum sistemi mikroskopisi	EF	HİST
	13.00-13.40	6	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ
	13.50-14.30	7	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ
	14.40-15.20	8	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HİST
	15.30-16.10	9	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
19 HAZİRAN 2019	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ

ÇRŞ	13.50-14.30	7	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
	14.40-15.20	8	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
	15.30-16.10	9	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
	16.20-17.00	10			
20 HAZİR AN 2019 PRŞ	08.00-08.40	1			
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	10.30-11.10	4	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	11.20-12.00	5	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	13.00-13.40	6	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	13.50-14.30	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİST
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİST
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİST
	16.20-17.00	10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİST