

TIP BİLİMLERİ 1 - DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ (TIP 102: 71 T + 24 U) (TIP 101: 5 T + 1 U) (Serbest Saat 70 [Tatiller ve Seçmeli ders boşlukları hariç])

35

07 MAYIS 2018 PZT					
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınanav 4 - Genel Embriyoloji ve Doku Biyolojisi 10:00-12:00		
08 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Küresel çevre sağlığı sorunları	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Tıbbi antropoloji	Kayıhan Pala	HS
	10.30-11.10	4	KURUL TANITIMI	Dr. Fadıl Özyener	Kurul Yürütücüsü
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	13.50-14.30	7	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	14.40-15.20	8	Vaskülogenez, anjiyogenez	Dr. B. Avcı	HİST
	15.30-16.10	9	Plasentanın gelişimi	Dr. B. Avcı	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)	24	
	09 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
08.50-09.30		2	Plasentanın gelişimi	Dr. B. Avcı	HİST
09.40-10.20		3	Embriyoner dönem	Dr. B. Avcı	HİST
10.30-11.10		4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
11.20-12.00		5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
13.00-13.40		6	Embriyoner dönem	Dr. B. Avcı	HİST
13.50-14.30		7	Fötal dönem	Dr. B. Avcı	HİST
14.40-15.20		8	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	Dr. İ. Coşkun	ANA
15.30-16.10		9			
16.20-17.00		10	YAD102	25	
10 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST
	09.40-10.20	3	Kalbin sinirleri, damarları ve pericardium	Dr. İ. Coşkun	ANA
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	Dr. İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	Dr. İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	15.30-16.10	9	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST

11 MAYIS 2018 CUMA	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	Dr. K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	Dr. K. Özlük	FİZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		25
	14.40-15.20	8	TUD102		26
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		26
14 MAYIS 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Kalbin ritmik uyarılması	Dr. K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4	Kalp döngüsü	Dr. K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Mediasten oluşumları	Dr. İ. Coşkun	ANA
	13.00-13.40	6	Büyük damarlar-arterler	Dr. İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Büyük damarlar-venler	Dr. İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8	Damarların histolojisi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	15.30-16.10	9	Damarların histolojisi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		25
15 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Binomial dağılım ve olasılığı	Deniz Sığırılı	İST
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Poisson dağılımı ve olasılığı	Deniz Sığırılı	İST
	10.30-11.10	4	Lenfatik sistem anatomisi	Dr. İ. Coşkun	ANA
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Dolaşım uygulaması-1 Kalp ve pericardium	EFGH ABCD	FİZ ANA
	13.50-14.30	7	Dolaşım uygulaması-1 Kalp ve pericardium	EFGH ABCD	FİZ ANA
	14.40-15.20	8	Dolaşım uygulaması-1 Kalp ve pericardium	ABCD EFGH	FİZ ANA
	15.30-16.10	9	Dolaşım uygulaması-1 Kalp ve pericardium	ABCD EFGH	FİZ ANA
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		26
16	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	Dr. K. Özlük	FİZ
	09.40-10.20	3	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	Dr. K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Dolaşım sistemi mikroskopisi Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	EF ABCD G	HİST ANA İST

	MAYIS 2018 ÇARŞ	13.50-14.30	7	Dolaşım sistemi mikroskopisi Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	EF ABCD H	HİST ANA İST
		14.40-15.20	8	Dolaşım sistemi mikroskopisi Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	AB EFGH C	HİST ANA İST
		15.30-16.10	9	Dolaşım sistemi mikroskopisi Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	AB EFGH D	HİST ANA İST
		16.20-17.00	10	YAD102	27	
	17 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Normal elektrokardiyogram	Dr. K. Özlük	FİZ
		09.40-10.20	3	Normal elektrokardiyogram	Dr. K. Özlük	FİZ
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Burun ve paranasal sinus anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA
		13.50-14.30	7	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	Dr. K. Özlük	FİZ
		14.40-15.20	8	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	Dr. K. Özlük	FİZ
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10			
	18 MAYIS 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		10.30-11.10	4	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	Dr. K. Özlük	FİZ
		11.20-12.00	5	Larinks anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD102	27	
		14.40-15.20	8	TUD102	28	
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD102	28	
	21 MAYIS 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Larinks anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA
		10.30-11.10	4	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	Dr. E. Sağdılek	BF
		11.20-12.00	5	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA
		13.00-13.40	6	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA
		13.50-14.30	7	Dolaşım sistemi mikroskopisi Dolaşım uygulaması-2 SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	CD EFGH A	HİST FİZ İST
		14.40-15.20	8	Dolaşım sistemi mikroskopisi Dolaşım uygulaması-2 SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	CD EFGH B	HİST FİZ İST
		15.30-16.10	9	Dolaşım sistemi mikroskopisi Dolaşım uygulaması-2 SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	GH ABCD E	HİST FİZ İST

	16.20-17.00	10	Dolaşım sistemi mikroskopisi Dolaşım uygulaması-2 SPSS'te örnek büyüklüğü ve olasılık hesabı	GH ABCD F	HİST FİZ İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)	27	
22 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Diaphragma ve solunum hareketleri	Dr. S. Özdemir	ANA
	09.40-10.20	3	Solunum yollarının histolojik özellikleri	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	10.30-11.10	4	Üst solunum sistemi histolojisi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Alt solunum sistemi histolojisi	Dr. İ. Çavuşoğlu	HİST
	13.50-14.30	7	Entegre Ders: Burnum Tıkalı	S. Özdemir, L.U. Demir, F. Özyener	ANA, KBB, FİZ
	14.40-15.20	8	Entegre Ders: Sesim Kısık	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)	28	
23 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Dolaşım sisteminin dinamiği	Dr. E. Sağdilek	BF
	09.40-10.20	3	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	Dr. E. Sağdilek	BF
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	YAD102 YARIYIL SONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
24 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	ATA102 YARIYILSONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
25 MAYIS 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	Dr. N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	Dr. N. Kahveci	FİZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	TUD102 YARIYIL SONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		

28 MAYIS 2018 PZT	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	Dr. N. Kahveci	FİZ
	10.30-11.10	4	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	Dr. N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	Dr. N. Kahveci	FİZ
	13.00-13.40	6	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	Dr. N. Kahveci	FİZ
	13.50-14.30	7	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FİZ
	14.40-15.20	8	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FİZ
	15.30-16.10	9	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	EFGH ABCD	ANA FİZ
	16.20-17.00	10	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	EFGH ABCD	ANA FİZ
29 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	Dr. F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	Dr. F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİS
	13.50-14.30	7	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİS
	14.40-15.20	8	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİS
	15.30-16.10	9	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİS
	16.20-17.00	10			
30 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	Dr. F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	Dr. F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİST
	13.50-14.30	7	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİST
	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			
31 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	Tıp ve İnsan Bilimleri 1 - Arasınava 2 / 14:00-16:00		
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			

		16.20-17.00	10			
	01 HAZİRAN 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		10.30-11.10	4	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	Dr. F. Özyener	FİZ
		11.20-12.00	5	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	Dr. F. Özyener	FİZ
		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
	04 HAZİRAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	Dr. F. Özyener	FİZ
		10.30-11.10	4	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	Dr. F. Özyener	FİZ
		11.20-12.00	5	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	Dr. N. Kahveci	FİZ
		13.00-13.40	6	Panel: Havanı koru	F.Çoşkun, F.Özyener, K.Pala, A.G.Dilektaşlı	GHT, FİZ, HS
		13.50-14.30	7	Panel: Havanı koru	F.Çoşkun, F.Özyener, K.Pala, A.G.Dilektaşlı	GHT, FİZ, HS
		14.40-15.20	8	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	Dr. N. Kahveci	FİZ
		15.30-16.10	9	Koroner ve fetal dolaşım	Dr. N. Kahveci	FİZ
		16.20-17.00	10	Koroner ve fetal dolaşım	Dr. N. Kahveci	FİZ
	05 HAZİRAN 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	Dr. F. Özyener	FİZ
		09.40-10.20	3	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	Dr. F. Özyener	FİZ
		10.30-11.10	4			
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Panel: Kalp Krizi	K. Özlük, İ. Çoşkun, T. Şentürk	ANA, FİZ, KARD
		13.50-14.30	7	Panel: Kalp Krizi	K. Özlük, İ. Çoşkun, T. Şentürk	ANA, FİZ, KARD
		14.40-15.20	8	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
		15.30-16.10	9	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
		16.20-17.00	10			
	06 HAZİRAN 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	Dr. F. Özyener	FİZ
		09.40-10.20	3	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	Dr. F. Özyener	FİZ
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
		13.50-14.30	7	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
		14.40-15.20	8			
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10			
	07	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2			
		09.40-10.20	3			
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		

HAZİRAN 2018 PERŞ	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	13.50-14.30	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	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
11 HAZİRAN 2018 PZT					
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınan 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri Anatomi Uygulama Sınavı		
			Sınav saati duyurulacaktır		
12 HAZİRAN 2018 SALI					
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınan 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri Histoloji Uygulama Sınavı		
			Sınav saati duyurulacaktır		
13 HAZİRAN 2018 ÇARŞ					
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınan 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri 10:00-12:00		
