

**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I PROGRAMI**

TIP EĞİTİMİNE BAŞLARKEN - UYUM HAFTASI

HAFTA	GÜN	SAAT	DERS	Ö.Ü./GRUP/SORUMLU ANABİLİM DALI	
1	11 EYLÜL 2017 PZT	10.00-10.10	Program sunumu	Burcu BECERMEN	Tıp Fakültesi Öğrencisi
		10.10-10.20	Öğretim üyelerinin salona girişi		
		10.20-10.25	Savgyı duruşu ve İstiklal Marşı		
		10.25-10.35	Tıp Fakültesinde öğrenci olmak	İntörn Dr. Hasan BUDAK	Öğrenci Temsilcisi
		10.35-10.45	Tıp Fakültesi Dekanının konuşması	Prof. Dr. Selim GÜREL	Dekan
		10.45-10.55	Uludağ Üniversitesi Rektörünün konuşması	Prof. Dr. Yusuf ULCAV	Rektör
		10.55-11.05	Fakülte tanıtım videosu		
		11.05-11.35	Tıp Fakültesinde ilk ders	Prof. Dr. İbrahim HIZALAN	Emekli Öğretim Üyesi
		11.35-11.40	Ödül töreni (Derece ile geçen öğrencilere)		
		11.40-11.45	Ödül töreni (Derece ile giren öğrencilere)		
		11.45-12.00			
		12.00-14.00			
		14.00-14.05			
	12 EYLÜL 2017 SALİ	09.00-09.20	Öğrenci gözüyle Bursa	Hakan Çırnaz	Tıp Fakültesi Öğrencisi
		09.20-09.40	Uludağ Üniversitesi tanıtımı	Hasan KURT	SKS Daire Başkanlığı
		09.40-10.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi tanıtımı	Doç. Dr. Melda SİNİRTAŞ	MİK
		10.20-11.00	Dönem I tanıtımı	Yrd. Doç. Dr. Engin SAĞDİLEK	Dönem I Koordinatör Yrd.
		11.20-11.40	İyi Hekimlik Uygulamaları Merkezi (USİM) tanıtımı	Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE
		11.40-12.00	Dönem II öğrenci deneyim aktarımı	Batuhan KÜÇÜK	Dönem I Temsilcisi
		13.00-14.00	Konferans: Uludağ Tıp Mezunu Olmak	Dr. Sibel GÖKSEL	1986 Uludağ Tıp Mezunu
		14.00-16.00			
		16.00-17.00			
	13 EYLÜL 2017 ÇARŞ	09.30-10.30	Hekim olmak ve hekimliğin kısa tarihi	Prof. Dr. Murat CİVANER	TTE
		10.40-11.20	Yetişkin eğitimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU	Eğitim Fakültesi Öğr. Üyesi
		11.20-12.00	Zaman yönetimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU	Eğitim Fakültesi Öğr. Üyesi
		13.00-14.00	Konferans: İnsan ve Eğitim	Üstün DÖKMEN	
		14.20-15.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilciliği tanıtımı	İlker Gökay GÜNEY / Turgut YURDAKUL	Tıp Fakültesi Öğrencileri
		15.20-16.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Toplulukları tanıtımı	U.Ü. Tıp Etkinlikleri	Tıp Fakültesi Öğrencileri
	14 EYLÜL 2017 PERŞ	09.30-10.30	Sabah Konferansı: Tıp ve Teknoloji	Dr. Ayberk KURT	Anatomî AD Öğr. Üyesi
		10.40-11.20	Tıpta Kaynak Kullanma: Kütüphane ve veriye ulaşma yolları	Doç. Dr. Yeşim UNCU	AH
		11.20-12.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri	Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE
		13.00-16.20	Dönem I Eğitimine Katılan Anabilim Dallarının Tanıtımı		
		13.00-14.00	Tıp Eğitimi, Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji		
		14.10-15.10	Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Biyofizik, Tıbbi Mikrobiyoloji		
		15.20-16.20	Tıp Tarihi ve Etik, Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Biyoistatistik		
	15 EYLÜL 2017 CUMA	08.00-08.40			
		08.50-09.30	TIP101 DERSİ TANITIMI	Elif Atıcı	Ders Yürütücüsü
		09.40-10.20	TIP 101 - Tıp neyi amaçlar?	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	TIP 101 - Tıpta değer kavramı	Elif Atıcı	TTE
		11.20-12.00	TIP 101 - Öğrenme ve hafıza (bellek – algı)	Pınar Vural	ÇRSH
		13.00-13.40			
		14.00-16.00	Film gösterimi	Moderatör: Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE
		16.00-17.00	Film üzerine düşünceler (tartışma)	Dr. Z. Alper, Dr. Y. Uncu	TE/AH

TIP BİLİMLERİ 1 - MOLEKÜLDEN HÜCREYE (TIP 102: 101 T + 20 U) (TIP 101: 35 T) (Serbest Saat 102 Tatiller ve Seçmeli ders boşlukları hariç)					
HAFTA	GÜN	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ/GRUP/SORUMLU ANABİLİM DALI	
2	18 EYLÜL 2017 PZT	08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	KURUL TANITIMI	Gülşah Çeçener
		09.40-10.20	3	Canlıların atomik ve moleküler yapısı	Kurul Yürütücüsü
		10.30-11.10	4	Molekül içi ve moleküler arası etkileşimler	BF
		11.20-12.00	5	Karbon ve organik moleküllere giriş	BF
		13.00-13.40	6	Hidrokarbonlar	TBK
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	TBK
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	Mik
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	Mik
		16.20-17.00	10	Hijyenik el yıkama	Mik
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	1
	19 EYLÜL 2017 SALI	08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Sembollerle tıp	Elif Atıcı
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Yeni bir dil: Tıp terminolojisi	TTE
		10.30-11.10	4	Aromatik bileşikler, alkol, eterler, aldehitler, ketonlar	ANA
		11.20-12.00	5	Karboksilli asitler, aminler	Ilker M. Kafa
		13.00-13.40	6	Karbonhidratlar, ortak özellikleri ve sınıflandırılması	E. Gür
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	TBK
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	TBK
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	Mik
		16.20-17.00	10	Hijyenik el yıkama	Mik
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	Mik
	20 EYLÜL 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1		2
		08.50-09.30	2	Monosakkaritler ve disakkaritler	
		09.40-10.20	3	Polisakkaritler	A. Y. Oral
		10.30-11.10	4	Laboratuvar araç ve gereçleri	TBK
		11.20-12.00	5	Suyun fiziksel özellikleri ve canlılar için önemi	A. Y. Oral
		13.00-13.40	6	Hijyenik el yıkama	Z. Serdar
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	E. Sağdılek
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	BF
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	Mik
		16.20-17.00	10	YAD101	Mik
		17.10-17.50	11		1
	21 EYLÜL 2017 PERŞ	08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Terminoloji-1	Ilker M. Kafa
		09.40-10.20	3	Amino asitlerin yapıları ve özellikleri	ANA
		10.30-11.10	4	Amino asitlerin fonksiyonları	A. Yılmaztepe Oral
		11.20-12.00	5		TBK
		13.00-13.40	6	Hijyenik el yıkama	
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	G
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	Mik
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	Mik
		16.20-17.00	10		Mik
		17.10-17.50	11		
	22 EYLÜL 2017 CUMA	08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlıkla ilgili temel kavramlar-1	Kayıhan Pala
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Sağlıkla ilgili temel kavramlar-2	HS
		10.30-11.10	4	TIP 101 - Terminoloji-2	Kayıhan Pala
		11.20-12.00	5	TIP 101 - Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı	Ilker M. Kafa
		13.00-13.40	6		ANA
		14.00-14.40	7	TUD101	Yeşim Uncu
		14.40-15.20	8	TUD101	AH
		15.30-16.10	9		
		16.20-17.00	10	YAD101	1
					2

3	25 EYLÜL 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	A. Yılmaztepe Oral	TBK
		10.30-11.10	4	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	A. Yılmaztepe Oral	TBK
		11.20-12.00	5	TIP 101 - Biyopsikososyal model	Yeşim Uncu	AH
		13.00-13.40	6	TIP 101 - Terminoloji-3	İlker M. Kafa	ANA
		13.50-14.30	7	TIP 101 - Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-1	Elif Atıcı	TTE
		14.40-15.20	8	TIP 101 - Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-2	Elif Atıcı	TTE
		15.30-16.10	9	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Y. Özarda	TBK
		16.20-17.00	10	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Y. Özarda	TBK
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		3
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
26 EYLÜL 2017 SALI		08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlığın sosyal belirleyicileri	Alparslan Türkkan	HS
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Temel sağlık hizmetleri	Alparslan Türkkan	HS
		10.30-11.10	4	TIP 101 - Sağlık hizmeti sunumu	Kayhan Pala	HS
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Proteinlerin yapıları	E. Gür	TBK
		13.50-14.30	7	Proteinlerin yapıları	E. Gür	TBK
		14.40-15.20	8	Proteinlerin denatürasyonu	E. Gür	TBK
		15.30-16.10	9	Morfolojik olarak hücre	Ş. Temel	HİST
		16.20-17.00	10	Morfolojik olarak hücre	Ş. Temel	HİST
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		4
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Z. Serdar	TBK
27 EYLÜL 2017 ÇARŞ		09.40-10.20	3	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Z. Serdar	TBK
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Biyomoleküllerin ayrıştırılıp görüntülenmesi	E. Sağdılek	BF
		13.50-14.30	7	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK
		14.40-15.20	8	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK
		15.30-16.10	9	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK
		16.20-17.00	10	YAD101		3
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Terminoloji-4	İlker M. Kafa	ANA
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Terminoloji-5	İlker M. Kafa	ANA
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
28 EYLÜL 2017 PERŞ		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	TIP 101 - Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi-1	Elif Atıcı	TTE
		13.50-14.30	7	TIP 101 - Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi-2	Elif Atıcı	TTE
		14.40-15.20	8	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK
		15.30-16.10	9	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK
		16.20-17.00	10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK
		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	İAE		1
		11.20-12.00	5	İAE		2
		13.00-13.40	6			
29 EYLÜL 2017 CUMA		14.00-14.40	7	TUD101		3
		14.40-15.20	8	TUD101		4
		15.30-16.10	9	Hücre çekirdeği	Ş. Temel	HİST
		16.20-17.00	10	YAD101		4

02 EKİM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Hücre çekirdeği	Ş. Temel	HIST
	10.30-11.10	4	Fotometri	E. Sarandöl	TBK
	11.20-12.00	5	Fotometri	E. Sarandöl	TBK
	13.00-13.40	6	Mitokondri morfolojisi	Ş. Temel	HIST
	13.50-14.30	7	Ribozom morfolojisi	Ş. Temel	HIST
	14.40-15.20	8	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	EF	TBK
	15.30-16.10	9	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	EF	TBK
	16.20-17.00	10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	EF	TBK
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		5
03 EKİM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Türkiye'de sağlık hizmeti sunumu-1	Kayihan Pala	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Türkiye'de sağlık hizmeti sunumu-2	Kayihan Pala	HS
	10.30-11.10	4	Hücre zarı işlevi ve dinamiği	T. Alkan	FİZ
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Hücre zarının fiziksel özellikleri ve zardan tanecik geçişleri	E. Sağdılek	BF
	13.50-14.30	7	Difüzyon ve Fick yasaları	E. Sağdılek	BF
	14.40-15.20	8	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	GH	TBK
	15.30-16.10	9	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	GH	TBK
	16.20-17.00	10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	GH	TBK
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		6
04 EKİM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Canlılığın temeli, Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ü. Egeli	TB
	09.40-10.20	3	Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ü. Egeli	TB
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	CD A	TBK TB
	13.50-14.30	7	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	CD B	TBK TB
	14.40-15.20	8	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF G	TBK TB
	15.30-16.10	9	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF H	TBK TB
	16.20-17.00	10	YAD101		5
05 EKİM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Terminoloji-6	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	3	Hücre zarının biyolojik özellikleri	Ü. Egeli	TB
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH C	TBK TB
	13.50-14.30	7	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH D	TBK TB
	14.40-15.20	8	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	AB E	TBK TB
	15.30-16.10	9	Fotometri Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	AB F	TBK TB
	16.20-17.00	10			
06 EKİM 2017 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	IAE		3
	11.20-12.00	5	IAE		4
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		5
	14.40-15.20	8	TUD101		6
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		6

5	09 EKİM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; iyon Kanalları	B. Gören	FİZ
		10.30-11.10	4	Hücre zarında taşıma; difüzyon, ozmoz	T. Alkan	FİZ
		11.20-12.00	5	Aquaporinler	T. Alkan	FİZ
		13.00-13.40	6	İyonik denge ve Nernst denklemi	E. Sağdılek	BF
		13.50-14.30	7	Hücre zarı dinlenim potansiyelinin oluşumu	E. Sağdılek	BF
		14.40-15.20	8	Hücre zarının geçirgenliği iletkenliği ve elektriksel modeli	E. Sağdılek	BF
		15.30-16.10	9	Lizozom ve proteazom	Ş. Temel	HİST
		16.20-17.00	10	Lizozom ve proteazom	Ş. Temel	HİST
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		7
	10 EKİM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Hekim-hasta ilişkisi	Cengiz Akkaya	RSH
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Hasta-hekim görüşme süreci	Alis Özgökür	AH
		10.30-11.10	4	Hücre zarı dinlenim ve aksiyon potansiyeli	B. Gören	FİZ
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Hücre zarında taşıma; aktif transport mekanizmaları	B. Gören	FİZ
		13.50-14.30	7	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; reseptörler	B. Gören	FİZ
		14.40-15.20	8	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; G proteinleri	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
		15.30-16.10	9	Vezikül trafiği	Ş. Temel	HİST
		16.20-17.00	10	Vezikül trafiği	Ş. Temel	HİST
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		8
	11 EKİM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
			2	TIP FAKÜLTESİ BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ 09:30-12:00	Prof.Dr.Mete Cengiz Kültür Merkezi A Salonu	
			3	Beyaz önlüğün anlamı	Yrd. Doç. Dr. Sezer ERER Kafa	TTE
			4	Beyaz Önlük Töreni		
			5	Beyaz Önlük Andı	Doç. Dr. Halil SAĞLAM	Dekan Yardımcısı
			6	Dönem 1 10:30-12:00 arası seçmeli dersleri için telafi yapılacaktır.		
		13.50-14.30	7	Hücreler arası haberleşme ve sinyal iletimine giriş	B. Tunca	TB
		14.40-15.20	8	Birinci haberciler	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		7
	12 EKİM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Birinci haberciler	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
		09.40-10.20	3	İkinci habercilerin genel ilkeleri	B. Gören	FİZ
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	İkinci haberciler	B. Gören	FİZ
		13.50-14.30	7	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	T. Alkan	FİZ
		14.40-15.20	8	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	T. Alkan	FİZ
		15.30-16.10	9	Mitokondrinin moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
		16.20-17.00	10	Ribozomun moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	13 EKİM 2017 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	İAE		5
		11.20-12.00	5	İAE		6
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD101		7
		14.40-15.20	8	TUD101		8
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		8

16 EKİM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	10.30-11.10	4	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	11.20-12.00	5	Hücre içi salgı yolları	G. Çeçener	TB
	13.00-13.40	6	Protein analiz yöntemleri	AB	TBK
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri	AB	TBK
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	AB	TBK
	15.30-16.10	9	TIP 101 - Terminoloji-7	İlker M. Kafa	ANA
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		9
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
17 EKİM 2017 SALI	08.50-09.30	2	TIP 101 - Temel iletişim becerileri-1	Elif Atıcı	TTE
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Temel iletişim becerileri-2	Elif Atıcı	TTE
	10.30-11.10	4	Proteinlerin hücre içi hareketleri ve fonksiyonları	B. Tunca	TB
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Protein analiz yöntemleri	CD	TBK
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri	CD	TBK
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	CD	TBK
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		10
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Hücre iskeletinin moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
18 EKİM 2017 ÇARŞ	09.40-10.20	3	Hücre-hücre ve hücre-ECM bağlantıları	G. Çeçener	TB
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	DNA'nın moleküler yapısı, DNA tipleri ve genetik kod	Ü. Egeli	TB
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri	EF	TBK
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	EF	TBK
	15.30-16.10	9	Protein analiz yöntemleri	EF	TBK
	16.20-17.00	10	YAD101		9
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Hasta – hekim perspektifinden hastalık ve ölüm	S. Saygın Eker	RSH
	09.40-10.20	3	RNA'nın moleküler yapısı, RNA tipleri ve fonksiyonları	Ü. Egeli	TB
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
19 EKİM 2017 PERŞ	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kromatin ve kromozomların moleküler yapısı	B. Tunca	TB
	13.50-14.30	7	DNA izolasyonu Protein analiz yöntemleri	D GH	TB TBK
	14.40-15.20	8	DNA izolasyonu Protein analiz yöntemleri	C GH	TB TBK
	15.30-16.10	9	DNA izolasyonu Protein analiz yöntemleri	B GH	TB TBK
	16.20-17.00	10	DNA izolasyonu	A	TB
	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	IAE		7
	11.20-12.00	5	IAE		8
	13.00-13.40	6			
20 EKİM 2017 CUMA	14.00-14.40	7	TUD101		9
	14.40-15.20	8	TUD101		10
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		10

7	23 EKİM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3			
		10.30-11.10	4	Hücre döngüsü kontrol mekanizmaları	G. Çeçener	TB
		11.20-12.00	5	Mitoz ve mayoz bölünme	G. Çeçener	TB
		13.00-13.40	6	Mitoz ve mayoz bölünme	G. Çeçener	TB
		13.50-14.30	7	DNA izolasyonu	H	TB
		14.40-15.20	8	DNA izolasyonu	G	TB
		15.30-16.10	9	DNA izolasyonu	F	TB
		16.20-17.00	10	DNA izolasyonu	E	TB
	24 EKİM 2017 SALI	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		11
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Doğru doktor – yanlış hasta	Alis Özçakır	AH
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Yanlış doktor – doğru hasta	Alis Özçakır	AH
		10.30-11.10	4	Mikroorganizmanın sınıflandırılması	B. Ener	MIK
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Bakterilerin sınıflandırılması	C. Özakin	MIK
		13.50-14.30	7	RNA izolasyonu	E	TB
		14.40-15.20	8	RNA izolasyonu	F	TB
		15.30-16.10	9	RNA izolasyonu	G	TB
	25 EKİM 2017 ÇARŞ	16.20-17.00	10	RNA izolasyonu	H	TB
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		12
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Bakterilerin hücre duvar yapısı	C. Özakin	MIK
		09.40-10.20	3	Bakterilerin hücre duvar yapısı	C. Özakin	MIK
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	RNA izolasyonu	A	TB
		13.50-14.30	7	RNA izolasyonu	B	TB
		14.40-15.20	8	RNA izolasyonu	C	TB
	26 EKİM 2017 PERŞ	15.30-16.10	9	RNA izolasyonu	D	TB
		16.20-17.00	10	YAD101		11
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Bilim, bilimsel düşünce	Elif Atıcı	TTE
		09.40-10.20	3	Bakterilerin hücre yapısı	C. Özakin	MIK
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Büyüme faktörleri	T. Alkan	FİZ
		13.50-14.30	7	Mitoz bölünme	D	TB
		14.40-15.20	8	Mitoz bölünme	C	TB
	27 EKİM 2017 CUMA	15.30-16.10	9	Mitoz bölünme	B	TB
		16.20-17.00	10	Mitoz bölünme	A	TB
		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	İAE		9
		11.20-12.00	5	İAE		10
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD101		11
		14.40-15.20	8	TUD101		12
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		12

30 EKİM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Hücre döngüsü	Ş. Temel	HIST
	10.30-11.10	4	Bakterilerin hücre yapısı	C. Özakin	MİK
	11.20-12.00	5	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	C. Özakin	MİK
	13.00-13.40	6	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	C. Özakin	MİK
	13.50-14.30	7	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	H AB	TB MİK
	14.40-15.20	8	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	G EF	TB MİK
	15.30-16.10	9	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	F CD	TB MİK
	16.20-17.00	10	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	E GH	TB MİK
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		13
31 EKİM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Tıp eğitiminin profesyonelliğe katkısı	Züleyha Alper	TE
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Beş yıldızlı doktor	Yeşim Uncu	AH
	10.30-11.10	4	Bakterilerin genetik özellikleri	C. Özakin	MİK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Bakterilerin genetik özellikleri	C. Özakin	MİK
	13.50-14.30	7	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	A CD	TB MİK
	14.40-15.20	8	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	B GH	TB MİK
	15.30-16.10	9	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	C AB	TB MİK
	16.20-17.00	10	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	D EF	TB MİK
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		14
01 KASIM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Mikolojiye giriş ve tanımlar	B. Ener	MİK
	09.40-10.20	3	Mikolojiye giriş ve tanımlar	B. Ener	MİK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Hücre iskeleti	Ş. Temel	HIST
	13.50-14.30	7	Hücre iskeleti	Ş. Temel	HIST
	14.40-15.20	8	Erişkin hücre tipleri	Ş. Temel	HIST
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		13
02 KASIM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Virolojiye giriş ve tanımlar	M. Sınırtaş	MİK
	09.40-10.20	3	Virolojiye giriş ve tanımlar	M. Sınırtaş	MİK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Virüslerin replikasyonu	M. Sınırtaş	MİK
	13.50-14.30	7	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	E AB	TB MİK
	14.40-15.20	8	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	F GH	TB MİK
	15.30-16.10	9	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	G CD	TB MİK
	16.20-17.00	10	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	H EF	TB MİK
03 KASIM 2017 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	İAE		11
	11.20-12.00	5	İAE		12
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		13
	14.40-15.20	8	TUD101		14
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		14

9	06 KASIM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
		10.30-11.10	4	TIP 101 - Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
		11.20-12.00	5	TIP 101 - Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
		13.00-13.40	6	Virüslerin replikasyonu	M. Sınırtaş	MİK
		13.50-14.30	7	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	CD	MİK
		14.40-15.20	8	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	EF	MİK
		15.30-16.10	9	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	AB	MİK
		16.20-17.00	10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	GH	MİK
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		15
	07 KASIM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Parazitolojiye giriş	B. Ener	MİK
		09.40-10.20	3	Parazitolojiye giriş	B. Ener	MİK
		10.30-11.10	4	Protozoonların genel özellikleri	B. Ener	MİK
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Helminthlerin genel özellikleri	B. Ener	MİK
		13.50-14.30	7	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	GH	MİK
		14.40-15.20	8	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	EF	MİK
		15.30-16.10	9	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	CD	MİK
		16.20-17.00	10	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	AB	MİK
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		16
	08 KASIM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Lizozom ve ubiquitin aracılı protein parçalanması	Ş. Temel	HİST
		09.40-10.20	3	Lizozom ve ubiquitin aracılı protein parçalanması	Ş. Temel	HİST
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Panel: Evren, canlılık, insan ve gelişim	Ş. Sırmalı, T. Kaya. İ.M. Kafa, E. Sağdılek	HİST, RAD, ANA, BF
		13.50-14.30	7	Panel: Evren, canlılık, insan ve gelişim	Ş. Sırmalı, T. Kaya. İ.M. Kafa, E. Sağdılek	HİST, RAD, ANA, BF
		14.40-15.20	8			
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		15
	09 KASIM 2017 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			
		16.20-17.00	10			
	10 KASIM 2017 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	İAE		13
		11.20-12.00	5	İAE		14
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD101		15
		14.40-15.20	8	TUD101		16
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		16

Tıp Bilimleri 1 - Hücresel Metabolizma (Tıp 102: 72 T + 11 U) (Tıp 101: 16 T + 14 U) (Serbest Saat 131 Tatiller ve Seçmeli ders boşlukları hariç)				
13 KASIM 2017 PZT				
14 KASIM 2017 SALI	08.00-08.40	1		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Temel yaşam desteği	Fatma N. Y. Kaya
	09.40-10.20	3	TIP 101 - İlk yardım ve temel özellikleri	Şule Akköse
	10.30-11.10	4	KURUL TANITIMI	Zehra Serdar
	11.20-12.00	5	Enzimler	Y. Özarda
	13.00-13.40	6	Enzimler	Y. Özarda
	13.50-14.30	7	Enzimler	Y. Özarda
	14.40-15.20	8	Aminoasitlerin endojen sentezi	E. Sarandöl
	15.30-16.10	9	Aminoasitlerin endojen sentezi	E. Sarandöl
	16.20-17.00	10		
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	17
15 KASIM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1		
	08.50-09.30	2	Aminoasitlerin katabolizması	E. Sarandöl
	09.40-10.20	3	Enzim Kinetiği	AB
	10.30-11.10	4	Enzim Kinetiği	AB
	11.20-12.00	5	Enzim Kinetiği	AB
	13.00-13.40	6	Aminoasitlerin katabolizması	E. Sarandöl
	13.50-14.30	7	Enzim Kinetiği	CD
	14.40-15.20	8	Enzim Kinetiği	FH
	15.30-16.10	9	Enzim Kinetiği	CD
	16.20-17.00	10	YAD101	CD
				17
16 KASIM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	Özlem Köksal
	09.40-10.20	3	Enzim Kinetiği	EF
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A
	10.30-11.10	4	Enzim Kinetiği	EF
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A
	11.20-12.00	5	Enzim Kinetiği	EF
	13.00-13.40	6	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşmesi	E. Sarandöl
	13.50-14.30	7	Enzim Kinetiği	GH
			Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B
17 KASIM 2017 CUMA	14.40-15.20	8	Enzim Kinetiği	GH
			Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B
	15.30-16.10	9	Enzim Kinetiği	GH
			Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	A
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	C
	16.20-17.00	10	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	A
			Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	C
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
18 KASIM 2017 CUMA	10.30-11.10	4	Karbonhidratların hücreye taşınımı	Y. Özarda
	11.20-12.00	5	Glikoliz	Y. Özarda
	13.00-13.40	6		
	14.00-14.40	7	TUD101	
	14.40-15.20	8	TUD101	
	15.30-16.10	9		
	16.20-17.00	10	YAD101	
				18

20 KASIM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Glikoliz	Y. Özarda	TBK
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Glikolizin kontrolü	M. Dirican	TBK
	13.50-14.30	7	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B G	AR AT
	14.40-15.20	8	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B G	AR AT
	15.30-16.10	9	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	E H	AR AT
	16.20-17.00	10	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	E H	AR AT
21 KASIM 2017 SALI	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		18
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Zehirlenmelerde ilk yardım	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Yumuşak doku yaralanmalarında ilk yardım	Şule Akköse	AT
	10.30-11.10	4	Glikolizin kontrolü	M. Dirican	TBK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	G D	AR AT
	13.50-14.30	7	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	G D	AR AT
	14.40-15.20	8	Pentoz fosfat yolu	Z. Serdar	TBK
	15.30-16.10	9	ATA101 ARASINAVI 16:00-17:00		
22 KASIM 2017 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TCA döngüsü	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	09.40-10.20	3	TCA döngüsü	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A E	AR AT
	13.50-14.30	7	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A E	AR AT
	14.40-15.20	8			
23 KASIM 2017 PERŞ	15.30-16.10	9	YAD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Kanamalarda ilk yardım	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	Galaktoz ve fruktoz metabolizması	Z. Serdar	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	G F	AR AT
	13.50-14.30	7	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	G F	AR AT
	14.40-15.20	8			
24 KASIM 2017 CUMA	15.30-16.10	9	TUD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	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	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A	AT
	11.20-12.00	5	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A	AT
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		19
	14.40-15.20	8	TUD101		20
	15.30-16.10	9	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	CF B	AR AT
	16.20-17.00	10	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	CF B	AR AT

27 KASIM 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Glukoneogenez ve kontrolü	Y. Özarda	TBK
	10.30-11.10	4	Glikojen metabolizması	Y. Özarda	TBK
	11.20-12.00	5	Yağ asitleri biyosentezi	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	13.00-13.40	6	Yağ asitleri biyosentezi	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	13.50-14.30	7	Yağ asitlerinin oksidasyonu	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	14.40-15.20	8	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EF B C	TBK AR AT
	15.30-16.10	9	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EF B C	TBK AR AT
	16.20-17.00	10	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri	EF	TBK
28 KASIM 2017 SALI	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		19
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Yanıklarda ilk yardım	Şule Akköse	AT
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Kırık, burkulma durumunda ilk yardım	Şule Akköse	AT
	10.30-11.10	4	Yağ asitlerinin oksidasyonu	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Y. Özarda	TBK
	13.50-14.30	7	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Y. Özarda	TBK
	14.40-15.20	8	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	GH D F	TBK AR AT
	15.30-16.10	9	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	GH D F	TBK AR AT
	16.20-17.00	10	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri	GH	TBK
29 KASIM 2017 ÇARŞ	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		20
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Biyolojide termodinamiğin rolü, temel kavram ve yasaları	E. Sağdılek	BF
	09.40-10.20	3	Biyolojik enerji aktarımı ve Gibbs serbest enerjisi	E. Sağdılek	BF
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Hücresel enerji dönüşümleri	E. Sağdılek	BF
	13.50-14.30	7	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	CD E G	TBK AR AT
	14.40-15.20	8	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	CD E G	TBK AR AT
	15.30-16.10	9	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri	CD	TBK
30 KASIM 2017 PERŞ	16.20-17.00	10	YAD101		19
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Kolesterol sentezi	Z. Serdar	TBK
	09.40-10.20	3	Kolesterol katabolizması	Z. Serdar	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Safra asitleri biyosentezi	M. Dirican	TBK
	13.50-14.30	7	Keton cisimleri	M. Dirican	TBK
	14.40-15.20	8	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	AB H D	TBK AR AT
	15.30-16.10	9	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	AB H D	TBK AR AT
01 ARALIK 2017 CUMA	16.20-17.00	10	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri	AB	TBK
	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	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	E	AT
	11.20-12.00	5	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	E	AT
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		21
	14.40-15.20	8	TUD101		22
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		20

04 ARALIK 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Ara metabolik yollara genel bakış	Z. Serdar	TBK
	10.30-11.10	4	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Z. Serdar	TBK
	11.20-12.00	5	Pirimidin nükleotidlerin metabolizması	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	13.00-13.40	6	Pürin nükleotidlerin metabolizması	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	13.50-14.30	7	Pürin nükleotidlerin metabolizması	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	14.40-15.20	8	Vitaminlerin özellikleri	E. Sarandöl	TBK
	15.30-16.10	9	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	AB H	AR AT
	16.20-17.00	10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	AB H	AR AT
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		21
05 ARALIK 2017 SALİ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Tıbbi acillerde yaklaşım (Bilinç bozukluğu, nöbet geçirme...)	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Hasta taşıma teknikleri	Şule Akköse	AT
	10.30-11.10	4	Suda çözünen vitaminler	E. Gür	TBK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Suda çözünen vitaminler	E. Gür	TBK
	13.50-14.30	7	DNA replikasyonu	B. Tunca	TB
	14.40-15.20	8	DNA replikasyonu	B. Tunca	TB
	15.30-16.10	9	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	C A	AR AT
	16.20-17.00	10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	C A	AR AT
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		22
06 ARALIK 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Yağda çözünen vitaminler	E. Gür	TBK
	09.40-10.20	3	Yağda çözünen vitaminler	E. Gür	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	A D G	TB AR AT
	13.50-14.30	7	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	B D G	TB AR AT
	14.40-15.20	8	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	C E H	TB AR AT
	15.30-16.10	9	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	D E H	TB AR AT
	16.20-17.00	10	YAD101		21
07 ARALIK 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Tarih nasıl ilerler?	M. Murat Civaner	TTE
	09.40-10.20	3	Gen ve genom kavramı	B. Tunca	TB
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Prokaryot ve ökaryot gen yapısı	B. Tunca	TB
	13.50-14.30	7	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	E H C	TB AR AT
	14.40-15.20	8	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	F H C	TB AR AT
	15.30-16.10	9	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	G F D	TB AR AT
	16.20-17.00	10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	H F D	TB AR AT
08 ARALIK 2017 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	Prokaryotlarda transkripsiyon	B. Tunca	TB
	11.20-12.00	5	Eukaryotlarda transkripsiyon	B. Tunca	TB
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		23
	14.40-15.20	8	TUD101		24
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		22

14	11 ARALIK 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Eukaryotlarda transkripsiyon	B. Tunca	TB
		10.30-11.10	4	Panel: Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)	B. Akova, S. Kırılı, A. Özçakır, F. Akan	SH, RSH, AH, Dyt
		11.20-12.00	5	Panel: Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)	B. Akova, S. Kırılı, A. Özçakır, F. Akan	SH, RSH, AH, Dyt
		13.00-13.40	6			
		13.50-14.30	7	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Atel uygulamaları	H E	TB AT
		14.40-15.20	8	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Atel uygulamaları	G E	TB AT
		15.30-16.10	9	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	F G B	TB AR AT
		16.20-17.00	10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Atel uygulamaları	E G B	TB AR AT
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		23
	12 ARALIK 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Tıp tarihinde ilk bilgiler, ilk uygulamalar	Elif Atıcı	TTE
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Ortaçağda tıbbın iki farklı yüzü	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	4	Protein sentezi (Translasyon)	B. Tunca	TB
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Protein sentezi (Translasyon)	B. Tunca	TB
		13.50-14.30	7	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Atel uygulamaları	D F	TB AT
		14.40-15.20	8	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Atel uygulamaları	C F	TB AT
		15.30-16.10	9	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	B	TB
		16.20-17.00	10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	A	TB
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		24
	13 ARALIK 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Prokaryotlarda genetik regülasyon	B. Tunca	TB
		09.40-10.20	3	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	B. Tunca	TB
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	G C	TB AT
		13.50-14.30	7	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	H C	TB AT
		14.40-15.20	8	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	A D	TB AT
		15.30-16.10	9	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	B D	TB AT
		16.20-17.00	10	YAD101		23
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		24
	14 ARALIK 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2			
		09.40-10.20	3	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	B. Tunca	TB
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	C A	TB AT
		13.50-14.30	7	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	D A	TB AT
		14.40-15.20	8	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	E H	TB AT
		15.30-16.10	9	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Hasta taşıma teknikleri	F H	TB AT
		16.20-17.00	10			
		17.10-17.50	11			
	15 ARALIK 2017 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	Mutasyon: kalıtım materyalindeki değişimler	G. Çeçener	TB
		11.20-12.00	5	Mutajenik etmenler	G. Çeçener	TB
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD101		25
		14.40-15.20	8	TUD101		26
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		24

15	18 ARALIK 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Panel: Hücreden fonksiyona	Ş. Temel, M. Atasoy	HİST
		10.30-11.10	4	Panel: Hücreden fonksiyona	Ş. Temel, M. Atasoy	HİST
		11.20-12.00	5			
		13.00-13.40	6	Epigenetik regülasyon	B. Tunca	TB
		13.50-14.30	7	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	A E	TB AT
		14.40-15.20	8	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	B E	TB AT
		15.30-16.10	9	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	C F	TB AT
		16.20-17.00	10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	D F	TB AT
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		25
	19 ARALIK 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Rönesans tıbbi nasıl etkilendi?	Elif Atıcı	TTE
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Rönesans'tan günümüze dünyada tıbbın gelişimi üzerine genelleme	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	4	Kromozom sayı ve yapısındaki değişiklikler	G. Çeçener	TB
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	DNA onarım mekanizmaları	Ü. Egeli	TB
		13.50-14.30	7	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	E G	TB AT
		14.40-15.20	8	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	F G	TB AT
		15.30-16.10	9	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	G B	TB AT
		16.20-17.00	10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi Hasta taşıma teknikleri	H B	TB AT
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		26
	20 ARALIK 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Kalıtımın moleküler temeli	Ü. Egeli	TB
		09.40-10.20	3	Kalıtımın moleküler temeli	Ü. Egeli	TB
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Kromozom analizi	H	TB
		13.50-14.30	7	Kromozom analizi	G	TB
		14.40-15.20	8	Kromozom analizi	F	TB
		15.30-16.10	9	Kromozom analizi	E	TB
		16.20-17.00	10	YAD101		25
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	21 ARALIK 2017 PERŞ	08.50-09.30	2	TIP 101 - Eski Türklerden Osmanlıya tıbbın gelişimi	Sezer E. Kafa	TTE
		09.40-10.20	3	Karsinogenezin moleküler mekanizması	Ü. Egeli	TB
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Kromozom analizi	D	TB
		13.50-14.30	7	Kromozom analizi	C	TB
		14.40-15.20	8	Kromozom analizi	B	TB
		15.30-16.10	9	Kromozom analizi	A	TB
		16.20-17.00	10			
		08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	22 ARALIK 2017 CUMA	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		10.30-11.10	4	Tümör süpresör genler	Ü. Egeli	TB
		11.20-12.00	5	Onkogenler	Ü. Egeli	TB
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD101		27
		14.40-15.20	8	TUD101		28
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD101		26

25 ARALIK 2017 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Gen teknolojisi	G. Çeçener	TB
	11.20-12.00	5	Gen teknolojinin tıpta kullanımı	G. Çeçener	TB
	13.00-13.40	6	Hücre yaşlanması	B. Tunca	TB
	13.50-14.30	7	Hücre ölümü	A. Yılmaztepe Oral	TBK
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
26 ARALIK 2017 SALI	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		27
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	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			
27 ARALIK 2017 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
	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			
28 ARALIK 2017 PERŞ	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	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			
29 ARALIK 2017 CUMA	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 2 - Hücresel Metabolizma 10:00-12:00		

17	01 OCAK 2018 PZT	YILBAŞI TATİLİ			
	02 OCAK 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Osmanlı dönemi tıp eğitimi ve hekimler	Sezer E. Kafa
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri	Sezer E. Kafa
		10.30-11.10	4	KURUL TANITIMI	Senem Özdemir
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU	Kurul Yürütücüsü
		13.00-13.40	6	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İ. M. Kafa
		13.50-14.30	7	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İ. M. Kafa
		14.40-15.20	8	Terminoloji	İ. M. Kafa
		15.30-16.10	9	Terminoloji	İ. M. Kafa
		16.20-17.00	10	Kas bilimi giriş	E. Şendemir
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	28
	03 OCAK 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
		08.50-09.30	2		
		09.40-10.20	3	Kemik bilimi giriş	İ.H. Oygucu
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU	ANA
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
		13.00-13.40	6	Eklemler bilimi giriş	İ. Coşkun
		13.50-14.30	7	Eklemler bilimi giriş	İ. Coşkun
		14.40-15.20	8		
		15.30-16.10	9		
		16.20-17.00	10	YAD101	27
	04 OCAK 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Cumhuriyet'in izinde	M. Murat Civaner
		09.40-10.20	3	Damar bilimi giriş	İ. Coşkun
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU	ANA
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
		13.00-13.40	6		
		13.50-14.30	7	Panel: Organ nakli ve organ bağışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı
		14.40-15.20	8	Panel: Organ nakli ve organ bağışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı
	05 OCAK 2018 CUMA	15.30-16.10	9		GNC, RSH, TTE
		16.20-17.00	10		GNC, RSH, TTE
		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	Merkezi sinir sistemine giriş	İ.H. Oygucu
		11.20-12.00	5	Periferik sinir sistemine giriş	İ.H. Oygucu
		13.00-13.40	6		ANA
		14.00-14.40	7		ANA
		14.40-15.20	8		
		15.30-16.10	9	TUD101 YARIYILSONU SINAVI 16:00-17:00	
		16.20-17.00	10		

08 OCAK 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Gövde kemikleri	İ. Arı	ANA
	10.30-11.10	4	Gövde eklemleri	İ. Arı	ANA
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Üst ekstremité kemikleri	İ. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7	Üst ekstremité eklemleri	İ. M. Kafa	ANA
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	ATA101 YARIYILSONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Reform salgını	M. Murat Civaner	TTE
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Sağlık reformları	Kayhan Pala	HS
	10.30-11.10	4	TIP 101 - Sağlık politikaları	Kayhan Pala	HS
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	13.50-14.30	7	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	14.40-15.20	8	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	15.30-16.10	9	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Alt ekstremité kemikleri	S. Özdemir	ANA
	09.40-10.20	3	Alt ekstremité eklemleri	S. Özdemir	ANA
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Gövde eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT
	13.50-14.30	7	Gövde eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT
	14.40-15.20	8	Gövde eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT
	15.30-16.10	9	Gövde eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT
	16.20-17.00	10	YAD101		28
	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	Üst ekstremité kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	13.50-14.30	7	Üst ekstremité kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	14.40-15.20	8	Üst ekstremité kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT
	15.30-16.10	9	Üst ekstremité kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT
	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	YAD101 YARIYILSONU SINAVI 11:00-12:00		
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Üst ekstremité eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	14.40-15.20	8	Üst ekstremité eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	15.30-16.10	9	Üst ekstremité eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT
	16.20-17.00	10	Üst ekstremité eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT

15 OCAK 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Alt ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
	10.30-11.10	4	Alt ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Kafa kemikleri	M. A. Kurt	ANA
	13.50-14.30	7	Kafa kemikleri	M. A. Kurt	ANA
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
16 OCAK 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Kafa eklemleri	M. A. Kurt	
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Alt ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Alt ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Alt ekstremitte kemikleri	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Alt ekstremitte kemikleri	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10			
17 OCAK 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Alt ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
	09.40-10.20	3	Alt ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
	16.20-17.00	10			
18 OCAK 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			
	16.20-17.00	10			
19 OCAK 2018 CUMA					
			Tip ve İnsan Bilimleri 1 - Arasınay 1 - 10:00-12:00		

20	22 OCAK 2018 PZT	YARIYIL TATİLİ
	23 OCAK 2018 SALI	
	24 OCAK 2018 ÇARŞ	
	25 OCAK 2018 PERŞ	
	26 OCAK 2018 CUMA	
21	29 OCAK 2018 PZT	
	30 OCAK 2018 SALI	
	31 OCAK 2018 ÇARŞ	
	01 ŞUBAT 2018 PERŞ	
	02 ŞUBAT 2018 CUMA	

TIP BİLİMLERİ 1 - TOPOGRAFİK ANATOMİ

22	05 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1			
		08.50-09.30	2			
		09.40-10.20	3			
		10.30-11.10	4	Panel: Kadavra (Tıp eğitiminde kullanılan ölü bedenler)	İ. M. Kafa, İ. Coşkun, E. Atıcı	ANA, TTE
		11.20-12.00	5	Panel: Kadavra (Tıp eğitiminde kullanılan ölü bedenler)	İ. M. Kafa, İ. Coşkun, E. Atıcı	ANA, TTE
		13.00-13.40	6	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	S. Özdemir	ANA
		13.50-14.30	7	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	S. Özdemir	ANA
		14.40-15.20	8	Boyun arka ve sırt bölgeleri	İ. H. Oygucu	ANA
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10			
		17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		1
	06 ŞUBAT 2018 SALİ	08.00-08.40	1			
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Bireyin fiziksel/psikosozyal gelişim süreçleri	Yeşim Uncu	AH
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Psikososyal gelişim	Aslı Sarandöl	RSH
		10.30-11.10	4	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	E. Şendimir	ANA
		11.20-12.00	5	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	E. Şendimir	ANA
		13.00-13.40	6	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	ABCD	ANA
		13.50-14.30	7	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	ABCD	ANA
		14.40-15.20	8	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	EFGH	ANA
		15.30-16.10	9	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	EFGH	ANA
		16.20-17.00	10			
		17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		2
	07 ŞUBAT 2018 ÇARŞ	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	Boyun arka ve sırt bölgeleri	ABCD	ANA
		13.50-14.30	7	Boyun arka ve sırt bölgeleri	ABCD	ANA
		14.40-15.20	8	Boyun arka ve sırt bölgeleri	EFGH	ANA
	08 ŞUBAT 2018 PERŞ	15.30-16.10	9	Boyun arka ve sırt bölgeleri	EFGH	ANA
		16.20-17.00	10	YAD102		1
		08.00-08.40	1			
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Psikoseksüel gelişim	Pınar Vural	ÇRSH
		09.40-10.20	3			
		10.30-11.10	4			
		11.20-12.00	5			
		13.00-13.40	6	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris	EFGH	ANA
	09 ŞUBAT 2018 CUMA	13.50-14.30	7	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris	EFGH	ANA
		14.40-15.20	8	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris	ABCD	ANA
		15.30-16.10	9	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris	ABCD	ANA
		16.20-17.00	10			
		08.00-08.40	1			
		08.50-09.30	2	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
		09.40-10.20	3	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
		10.30-11.10	4	IAE		1
		11.20-12.00	5	IAE		2
		13.00-13.40	6			
		14.00-14.40	7	TUD102		1
		14.40-15.20	8	TUD102		2
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	YAD102		2

12 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Gövde klinik anatomisine genel bakış	E. Şendemir	ANA
	10.30-11.10	4	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
	11.20-12.00	5	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
	13.00-13.40	6	El anatomisi	İ. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		3
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
13 ŞUBAT 2018 SALI	08.50-09.30	2	TIP 101 - Bireyin yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Aile yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		4
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
14 ŞUBAT 2018 ÇARŞ	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	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	16.20-17.00	10	YAD102		3
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Mesleki kimlik kazanımı, hedefler, zorluklar	Pınar Vural	ÇRSH
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
15 ŞUBAT 2018 PERŞ	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Üst ekstremité klinik anatomisine genel bakış	İ. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	S. Özdemir	ANA
	14.40-15.20	8	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	S. Özdemir	ANA
	15.30-16.10	9			
	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	İAE		3
	11.20-12.00	5	İAE		4
	13.00-13.40	6			
16 ŞUBAT 2018 CUMA	14.00-14.40	7	TUD102		3
	14.40-15.20	8	TUD102		4
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		4

19 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	E. Şendemir	ANA
	10.30-11.10	4	Karın ön duvarı, canalis inguinalis	ABCD	ANA
	11.20-12.00	5	Karın ön duvarı, canalis inguinalis	ABCD	ANA
	13.00-13.40	6	Karın ön duvarı, canalis inguinalis	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Karın ön duvarı, canalis inguinalis	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	İ. H. Oygucu	ANA
	15.30-16.10	9	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	İ. H. Oygucu	ANA
	16.20-17.00	10			
20 ŞUBAT 2018 SALI	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		5
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Çatışmanın ortaya çıkışı ve çözümü	Selçuk Kırli	RSH
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Savunma düzenekleri-1	Selçuk Kırli	RSH
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA
21 ŞUBAT 2018 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		6
	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	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA
22 ŞUBAT 2018 PERŞ	15.30-16.10	9	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	YAD102		5
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Savunma düzenekleri-2	Selçuk Kırli	RSH
	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	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8			
23 ŞUBAT 2018 CUMA	15.30-16.10	9			
	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	İAE		5
	11.20-12.00	5	İAE		6
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		5
	14.40-15.20	8	TUD102		6
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		6

26 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Gluteal bölge ve alt ekstremité arka yüz oluşumları	S. Özdemir	ANA
	10.30-11.10	4	Gluteal bölge ve alt ekstremité arka yüz oluşumları	S. Özdemir	ANA
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10			
27 ŞUBAT 2018 SALI	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		7
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Bilinç ve dikkat	Yusuf Sivrioğlu	RSH
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Plasebo – nosebo etki	Züleyha Alper	AH
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA
28 ŞUBAT 2018 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		8
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Panel-2: Bel okulu	B. Akesen, Ş. Özçakır	ORT, FTR
	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	Alt ekstremité klinik anatomisine genel bakış	S. Özdemir	ANA
	13.50-14.30	7	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	M. A. Kurt	ANA
	14.40-15.20	8	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	M. A. Kurt	ANA
01 MART 2018 PERŞ	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		7
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Risk kavramı, risk alma davranışı	Alis Özçakır	AH
	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	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	EFGH	ANA
02 MART 2018 CUMA	15.30-16.10	9	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	EFGH	ANA
	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	İAE		7
	11.20-12.00	5	İAE		8
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		7
	14.40-15.20	8	TUD102		8
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		8

05 MART 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İ. Coşkun	ANA
	10.30-11.10	4	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İ. Coşkun	ANA
	11.20-12.00	5	Baş ve boyun bölgesi klinik anatomisine genel bakış	M. A. Kurt	ANA
	13.00-13.40	6	Panel-3: Duruş ve yürüme	B. Sarisözen, J. İrdesel	ORT, FTR
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
06 MART 2018 SALI	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		9
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Toplum tanıma ve sağlıkta ekip çalışması	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Sağlık eğitimi	Nalan Akış	HS
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	ABCD	ANA
07 MART 2018 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		10
	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	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar	EFGH	ANA
08 MART 2018 PERŞ	15.30-16.10	9	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	YAD102		9
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - İstatistikte tanım ve terimler	İlker Ercan	İST
	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	Genel Tekrar	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar	ABCD	ANA
09 MART 2018 CUMA	15.30-16.10	9	Genel Tekrar	ABCD	ANA
	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	İAE		9
	11.20-12.00	5	İAE		10
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		9
	14.40-15.20	8	TUD102		10
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		10

12 MART 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Genel Tekrar	EFGH	
	10.30-11.10	4	Genel Tekrar	EFGH	
	11.20-12.00	5	Genel Tekrar	EFGH	
	13.00-13.40	6	Genel Tekrar	EFGH	
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar	ABCD	
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar	ABCD	
	15.30-16.10	9	Genel Tekrar	ABCD	
	16.20-17.00	10	Genel Tekrar	ABCD	
13 MART 2018 SALI	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		11
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Tip Bilimleri 1 - Arasınan 3 - Topografik Anatomi - Anatomi Uygulama Sınavı		
	13.50-14.30	7	Sınav saati duyurulacaktır		
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
14 MART 2018 ÇARŞ	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		12
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	14 Mart Tıp Bayramı Etkinliği	S. E. Kafa	TTE
	09.40-10.20	3	14 Mart Tıp Bayramı Etkinliği	S. E. Kafa	TTE
	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 MART 2018 PERŞ	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		11
	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		
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınan 3 - Topografik Anatomi 13:00-15:00		
16 MART 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	İAE		11
	11.20-12.00	5	İAE		12
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		11
	14.40-15.20	8	TUD102		12
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		12

TIP BİLİMLERİ 1 - GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ (TIP 102: 63 T + 28 U) (TIP 101: 18 T + 6 U) (Serbest Saat 74 Tatiller ve Seç. D. boşlukları hariç)

28

19 MART 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	KURUL TANITIMI	Berrin Avcı	Kurul Yürütücüsü
	10.30-11.10	4	Histolojide kullanılan laboratuvar yöntemleri ve doku preparasyonu	F. Z. Minbay	HİST
	11.20-12.00	5	Histolojide kullanılan görüntüleme yöntemleri	F. Z. Minbay	HİST
	13.00-13.40	6	Gametogenezin moleküler regülasyonu	B. Avcı	HİST
	13.50-14.30	7	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HİST
	14.40-15.20	8	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HİST
	15.30-16.10	9	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HİST
	16.20-17.00	10	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HİST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		13
20 MART 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlığı koruma	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Bilgi toplama yolları	İlker Ercan	İST
	10.30-11.10	4	Fertilizasyon	B. Avcı	HİST
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Implantasyon	B. Avcı	HİST
	13.50-14.30	7	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	EF	HİST
			İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	A	İST
	14.40-15.20	8	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	EF	HİST
			İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	B	İST
	15.30-16.10	9	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	GH	HİST
21 MART 2018 ÇARŞ			İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	C	İST
	16.20-17.00	10	Işık mikroskobunun kullanımı ve preparat inceleme	GH	HİST
			İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	D	İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		14
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Bilaminar germ diski	B. Avcı	HİST
	09.40-10.20	3	Amnion, vitellus, koryon keselerinin gelişimi	B. Avcı	HİST
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Fertilizasyon anomalileri, çoklu gebelikler	B. Avcı	HİST
	13.50-14.30	7	Trilaminar germ diski	Ö. Eyigör	HİST
22 MART 2018 PERŞ	14.40-15.20	8	Dokuların gelişimi	Ö. Eyigör	HİST
	15.30-16.10	9	Dokulara giriş ve epitelyal dokuların genel özellikleri	S. Ersoy	HİST
	16.20-17.00	10	YAD102		13
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlığın geliştirilmesi	Züleyha Alper	AH
	09.40-10.20	3	Epitel tipleri ve sınıflandırılması, örtü epitelleri	S. Ersoy	HİST
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. E. Kafa	KHD, HİST, TTE
	13.50-14.30	7	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. E. Kafa	KHD, HİST, TTE
	14.40-15.20	8	Bez epitelleri	S. Ersoy	HİST
23 MART 2018 CUMA	15.30-16.10	9	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST
	16.20-17.00	10	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST
	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	İAE		13
	11.20-12.00	5	İAE		14
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		13
	14.40-15.20	8	TUD102		14
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		14

29	26 MART 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		09.40-10.20	3	Bağ dokusu lifleri ve ara madde histolojisi	S. Ersoy	HIST
		10.30-11.10	4	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB H	HIST İST
		11.20-12.00	5	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB G	HIST İST
		13.00-13.40	6	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HIST
		13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HIST
		14.40-15.20	8	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HIST
		15.30-16.10	9	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HIST
		16.20-17.00	10	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HIST
		17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		15
	27 MART 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Demografi ve sağlık	Alparslan Türkkkan	HS
		09.40-10.20	3	TIP 101 - Çalışma yaşamı ve sağlık	Alparslan Türkkkan	HS
		10.30-11.10	4	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HIST
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD F	HIST İST
		13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD E	HIST İST
		14.40-15.20	8			
		15.30-16.10	9			
		16.20-17.00	10	ATA102 ARASINAV 16.00-17.00		
		17.10-17.50	11			
	28 MART 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	Bağ dokusu tipleri	S. Ersoy	HIST
		09.40-10.20	3	Yağ dokusu histolojisi	S. Ersoy	HIST
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Kıkırdak dokusu tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HIST
		13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD E	HIST İST
		14.40-15.20	8	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD F	HIST İST
		15.30-16.10	9	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB G	HIST İST
		16.20-17.00	10	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB H	HIST İST
		17.10-17.50	11			
	29 MART 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Bilgilerin derlenmesi	İlker Ercan	İST
		09.40-10.20	3	Kıkırdak dokusunun hücreleri ve sinovial eklem histolojisi	F. Z. Minbay	HIST
		10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
		13.00-13.40	6	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH A	HIST İST
		13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH B	HIST İST
		14.40-15.20	8	Kemik dokusunun tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HIST
		15.30-16.10	9	YAD102 ARASINAV 16.00-17.00		
		16.20-17.00	10			
		17.10-17.50	11			
	30 MART 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	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF C	HIST İST
		11.20-12.00	5	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF D	HIST İST
		13.00-13.40	6			
				TUD102 ARASINAV-2 / 14.00-15.00		

02 NİSAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	AB E	HİST İST
	11.20-12.00	5	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	AB F	HİST İST
	13.00-13.40	6	Kemik dokusunun hücreleri	F. Z. Minbay	HİST
	13.50-14.30	7	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	CD G	HİST İST
	14.40-15.20	8	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	CD H	HİST İST
	15.30-16.10	9	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	EF A	HİST İST
	16.20-17.00	10	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	EF B	HİST İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		16
03 NİSAN 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Çevre sağlık ilişkisi	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Dezavantajlı gruplar	Alparslan Türkan	HS
	10.30-11.10	4	Kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi	F. Z. Minbay	HİST
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kemik dokusunda remodeling, mineralizasyon ve onarım	F. Z. Minbay	HİST
	13.50-14.30	7	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	GH C	HİST İST
	14.40-15.20	8	Bağ doku mikroskopisi-1 SPSS'te veri girişi	GH D	HİST İST
	15.30-16.10	9	Bağ doku mikroskopisi-2	GH	HİST
	16.20-17.00	10	Bağ doku mikroskopisi-2	GH	HİST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		17
04 NİSAN 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Bağ doku mikroskopisi-2	EF	HİST
	09.40-10.20	3	Bağ doku mikroskopisi-2	EF	HİST
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Bağ doku mikroskopisi-2	CD	HİST
	13.50-14.30	7	Bağ doku mikroskopisi-2	CD	HİST
	14.40-15.20	8	Bağ doku mikroskopisi-2	AB	HİST
	15.30-16.10	9	Bağ doku mikroskopisi-2	AB	HİST
	16.20-17.00	10	YAD102		15
05 NİSAN 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Grafikler	İlker Ercan	İST
	09.40-10.20	3	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	13.50-14.30	7	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	AB G	HİST İST
	14.40-15.20	8	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	AB H	HİST İST
	15.30-16.10	9	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	CD E	HİST İST
	16.20-17.00	10	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	CD F	HİST İST
06 NİSAN 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	İAE		
	11.20-12.00	5	İAE		
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		15
	14.40-15.20	8	TUD102		16
	15.30-16.10	9	İskelet kasi histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	16.20-17.00	10	YAD102		16

09 NİSAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Kalp kası histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	10.30-11.10	4	Düz kas histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	11.20-12.00	5	Kas-iskelet sisteminin gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	13.00-13.40	6	Ekstremitte gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	13.50-14.30	7	Kıkırdak doku mikroskopisi	EF	HİST
			Bilgisayar programları ile tablo yapımı	A	İST
	14.40-15.20	8	Kıkırdak doku mikroskopisi	EF	HİST
			Bilgisayar programları ile tablo yapımı	B	İST
	15.30-16.10	9	Kıkırdak doku mikroskopisi	GH	HİST
			Bilgisayar programları ile tablo yapımı	C	İST
	16.20-17.00	10	Kıkırdak doku mikroskopisi	GH	HİST
			Bilgisayar programları ile tablo yapımı	D	İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		18
10 NİSAN 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Epidemiyolojiye giriş	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Ülkenin sağlık durumunun değerlendirilmesi	Alparslan Türkkkan	HS
	10.30-11.10	4	Aksiyele iskelet gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	13.50-14.30	7	Kemik doku mikroskopisi	AB	HİST
	14.40-15.20	8	Kemik doku mikroskopisi	AB	HİST
	15.30-16.10	9	Kemik doku mikroskopisi	CD	HİST
	16.20-17.00	10	Kemik doku mikroskopisi	CD	HİST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		19
11 NİSAN 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Sert ve yumuşak dokuların mekanik özellikleri	E. Sağdılek	BF
	09.40-10.20	3	Yürüme analizi	E. Sağdılek	BF
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kemik doku mikroskopisi	EF	HİST
	13.50-14.30	7	Kemik doku mikroskopisi	EF	HİST
	14.40-15.20	8	Kemik doku mikroskopisi	GH	HİST
	15.30-16.10	9	Kemik doku mikroskopisi	GH	HİST
	16.20-17.00	10	YAD102		17
12 NİSAN 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Ortalamalar	İlker Ercan	İST
	09.40-10.20	3	Eklem mekanikliği	T. Atıcı	ORT
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Sinir dokusunun histolojik özellikleri	Ö. Eyigör	HİST
	13.50-14.30	7	Kas doku mikroskopisi	GH	HİST
			SPSS'te grafik çizimi	A	İST
	14.40-15.20	8	Kas doku mikroskopisi	GH	HİST
			SPSS'te grafik çizimi	B	İST
13 NİSAN 2018 CUMA	15.30-16.10	9	Kas doku mikroskopisi	EF	HİST
			SPSS'te grafik çizimi	C	İST
	16.20-17.00	10	Kas doku mikroskopisi	EF	HİST
			SPSS'te grafik çizimi	D	İST
	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	Nöronlar ve glial hücreler	Ö. Eyigör	HİST
	11.20-12.00	5	Ganglionlar, Schwann hücreleri ve miyelinizasyon	Ö. Eyigör	HİST
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		17
	14.40-15.20	8	TUD102		18
	15.30-16.10	9	Biyomekanikğin genel ilkeleri	E. Sağdılek	BF
	16.20-17.00	10	YAD102		18

16 NİSAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Periferik sinirde histolojik organizasyon, dejenerasyon ve rejenerasyon	Ö. Eyigör	HİST
	10.30-11.10	4	Periferik sinir fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00	5	Periferik sinir fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	13.00-13.40	6	Dereceli potansiyellerin özellikleri ve sumasyon	E. Sağdılek	BF
	13.50-14.30	7	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çözümü	AB E	HİST İST
	14.40-15.20	8	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çözümü	AB F	HİST İST
	15.30-16.10	9	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çözümü	CD G	HİST İST
	16.20-17.00	10	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çözümü	CD G	HİST İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		20
17 NİSAN 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlıkta insan gücü	Kayıhan Pala	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Ulusal/Uluslararası sağlık kurumları	Nalan Akış	HS
	10.30-11.10	4	Aksiyon potansiyelinin oluşumu, özellikleri ve iletimi	E. Sağdılek	BF
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Aksiyon potansiyelinin kaydı, voltaj klamp tekniği	E. Sağdılek	BF
	13.50-14.30	7	Sinir doku mikroskopisi Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	EF ABCD	HİST FİZ
	14.40-15.20	8	Sinir doku mikroskopisi Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	EF ABCD	HİST FİZ
	15.30-16.10	9	Sinir doku mikroskopisi	GH	HİST
	16.20-17.00	10	Sinir doku mikroskopisi	GH	HİST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		21
18 NİSAN 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Sinir doku mikroskopisi Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	AB EFGH	HİST FİZ
	13.50-14.30	7	Sinir doku mikroskopisi Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	AB EFGH	HİST FİZ
	14.40-15.20	8	Sinir doku mikroskopisi	CD	HİST
	15.30-16.10	9	Sinir doku mikroskopisi	CD	HİST
	16.20-17.00	10	YAD102		19
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		
19 NİSAN 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Dağılım ölçüleri	İlker Ercan	IST
	09.40-10.20	3	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ
	13.50-14.30	7	Kalın ve ince deri histolojisi	Z. Kahveci	HİST
	14.40-15.20	8	Entegre Ders: Kalın ve ince deri anatomisi ve histolojisi	E. Şendemir- Z. Kahveci	ANA-HİST
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
20 NİSAN 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	Çizgili kas ve kalp kasi fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00	5	Çizgili kas ve kalp kasi fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		19
	14.40-15.20	8	TUD102		20
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		20

ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

24
NİSAN
2018
SALI

08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlık çalışanlarının sağlığı	Nalan Akış	HS
09.40-10.20	3	TIP 101 - Sağlıkta eşitsizlikler	Alparslan Türkkkan	HS
10.30-11.10	4	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
13.00-13.40	6	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
13.50-14.30	7	Deri mikroskopisi Kas preparasyonu ve incelemesi	CD EFGH	HİST FİZ
14.40-15.20	8	Deri mikroskopisi Kas preparasyonu ve incelemesi	CD EFGH	HİST FİZ
15.30-16.10	9	Deri mikroskopisi	AB	HİST
16.20-17.00	10	Deri mikroskopisi	AB	HİST
17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		22

25
NİSAN
2018
ÇARŞ

08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
08.50-09.30	2	Deri fizyolojisi	N. İşbil Büyükoçkun	FİZ
09.40-10.20	3	Deri fizyolojisi	N. İşbil Büyükoçkun	FİZ
10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
13.00-13.40	6	Deri mikroskopisi Kas preparasyonu ve incelemesi	GH ABCD	HİST FİZ
13.50-14.30	7	Deri mikroskopisi Kas preparasyonu ve incelemesi	GH ABCD	HİST FİZ
14.40-15.20	8	Deri mikroskopisi	EF	HİST
15.30-16.10	9	Deri mikroskopisi	EF	HİST
16.20-17.00	10	YAD102		21

26
NİSAN
2018
PERŞ

08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
08.50-09.30	2	TIP 101 - Örnekleme	Gökhan Ocakoğlu	İST
09.40-10.20	3	Doku mühendisliği	E. Sağdilek	BF
10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
13.00-13.40	6	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB E	HİST İST
13.50-14.30	7	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB F	HİST İST
14.40-15.20	8	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD G	HİST İST
15.30-16.10	9	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD H	HİST İST
16.20-17.00	10			

27
NİSAN
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	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EF A	HİST İST
11.20-12.00	5	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EF B	HİST İST
13.00-13.40	6			
14.00-14.40	7	TUD102		21
14.40-15.20	8	TUD102		22
15.30-16.10	9			
16.20-17.00	10	YAD102		22

34

30 NİSAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	GH C	HİST İST
	10.30-11.10	4	Genel Tekrar-1 SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	GH D	HİST İST
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Genel Tekrar-2	AB	
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar-2	AB	
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar-2	CD	
	15.30-16.10	9	Genel Tekrar-2	CD	
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		23
01 MAYIS 2018 SALI	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ				
02 MAYIS 2018 ÇARŞ	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	Genel Tekrar-2	EF	
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar-2	EF	
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar-2	GH	
	15.30-16.10	9	Genel Tekrar-2	GH	
	16.20-17.00	10	YAD102		23
03 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		
			Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 4 - Genel Embriyoloji ve Doku Biyolojisi Uygulama Sınavı		
			Sınav saati duyurulacaktır		
04 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			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		23
	14.40-15.20	8	TUD102		24
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		24

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 - Arasınav 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 bölgeleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	13.50-14.30	7	Vücut sıvı bölgeleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	14.40-15.20	8	Vaskülogenez, anjiyogenez	Dr. B. Avcı	HİST
	15.30-16.10	9	Plasentanin 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	Plasentanin 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
	16.20-17.00	10			
11 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	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
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Binomial dağılım ve olasılığı	Deniz Sığırılı	İST

36

15 MAYIS 2018 SALI	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 MAYIS 2018 ÇARŞ	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
	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	Elektrokardiyoğrafının vektörel analizi	Dr. K. Özlük	FİZ
	14.40-15.20	8	Elektrokardiyoğrafının vektörel 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

37

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 Tıkali	S. Özdemir, L.U. Demir, F. Özyener	ANA, KBB, FİZ
	14.40-15.20	8	Entegre Ders: Sesim Kısıki	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
23 MAYIS 2018 ÇARŞ	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		28
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Dolaşım sisteminin dinamiği	Dr. E. Sağdılek	BF
	09.40-10.20	3	Akışkanlar mekanik yasalari ve dolaşım sistemi	Dr. E. Sağdılek	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		
24 MAYIS 2018 PERŞ	16.20-17.00	10			
	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		
25 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	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		
	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

28 MAYIS 2018 PZT	13.00-13.40	6	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	Dr. N. Kahveci	FİZ	
	13.50-14.30	7	Burun ve paranasal sinüs anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FİZ	
	14.40-15.20	8	Burun ve paranasal sinüs anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FİZ	
	15.30-16.10	9	Burun ve paranasal sinüs anatomisi Dolaşım uygulaması-3	EFGH ABCD	ANA FİZ	
	16.20-17.00	10	Burun ve paranasal sinüs 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 - Arasınav 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 HAZİRAN 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	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 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				
	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						

40	12 HAZİRAN 2018 SALI					
41	13 HAZİRAN 2018 ÇARŞ					
	14 HAZİRAN 2018 PERŞ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ				
	15 HAZİRAN 2018 CUMA	RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN				
	18 HAZİRAN 2018 PZT					
	19 HAZİRAN 2018 SALI					
	20 HAZİRAN 2018 ÇARŞ	Tıp ve İnsan Bilimleri 1- Yıl Sonu Sınavı 10:00-12:00				
	21 HAZİRAN 2018 PERŞ					
	22 HAZİRAN 2018 CUMA					

42	25 HAZİRAN 2018 PZT	
	26 HAZİRAN 2018 SALI	
	27 HAZİRAN 2018 ÇARŞ	Tıp Bilimleri 1 - Yıl Sonu Sınavı 10:00-12:00 / 14:00-16:00
	28 HAZİRAN 2018 PERŞ	
	29 HAZİRAN 2018 CUMA	
43	02 TEMMUZ 2018 PZT	SEÇMELİ DERSLER ve 5İ DERSLERİ BÜTÜNLEME HAFTASI
	03 TEMMUZ 2018 SALI	
	04 TEMMUZ 2018 ÇARŞ	Tıp ve İnsan Bilimleri 1- Bütünleme Sınavı 10:00-12:00
	05 TEMMUZ 2018 PERŞ	
	06 TEMMUZ 2018 CUMA	
44	09 TEMMUZ 2018 PZT	
	10 TEMMUZ 2018 SALI	
	11 TEMMUZ 2018 ÇARŞ	Tıp Bilimleri 1 - Bütünleme Sınavı 10:00-12:00 / 14:00-16:00
	12 TEMMUZ 2018 PERŞ	
	13 TEMMUZ 2018 CUMA	