

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

TIP EĞİTİMİNE BAŞLARKEN - UYUM HAFTASI

HAFTA	GÜN	SAAT	DERS	Ö.Ü./GRUP/SORUMLU ANABİLİM DALI
11 EYLÜL 2017 PZT		10.00-10.10	Program sunumu	Burcu BECERMEN
		10.10-10.20	Öğretim üyelerinin salona girişi	Tıp Fakültesi Öğrencisi
		10.20-10.25	Saygı duruşu ve İstiklal Marşı	
		10.25-10.35	Tıp Fakültesinde öğrenci olmak	İntörn Dr. Hasan BUDAK
		10.35-10.45	Tıp Fakültesi Dekanının konuşması	Prof. Dr. Selim GÜREL
		10.45-10.55	Uludağ Üniversitesi Rektörünün konuşması	Prof. Dr. Yusuf ULCAI
		10.55-11.05	Fakülte tanıtım videosu	
		11.05-11.35	Tıp Fakültesinde ilk ders	Prof. Dr. İbrahim HIZALAN
		11.35-11.40	Ödül töreni (Derece ile geçen öğrencilere)	Emekli Öğretim Üyesi
		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 SALI		09.00-09.20	Öğrenci gözüyle Bursa
		09.20-09.40	Uludağ Üniversitesi tanıtımı	Hasan KURT
		09.40-10.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi tanıtımı	Doç. Dr. Melda SİNİRTAŞ
		10.20-11.00	Dönem I tanıtımı	Yrd. Doç. Dr. Engin SAĞDİLEK
		11.20-11.40	İyi Hekimlik Uygulamaları Merkezi (USİM) tanıtımı	Doç. Dr. Züleyha ALPER
		11.40-12.00	Dönem II öğrenci deneyim aktarımı	Batuhan KÜÇÜK
		13.00-14.00	Konferans: Uludağ Tıp Mezunu Olmak	Dr. Sibel GÖKSEL
		14.00-16.00		1986 Uludağ Tıp Mezunu
	16.00-17.00			
13 EYLÜL 2017 ÇARŞ		09.30-10.30	Hekim olmak ve hekimliğin kısa tarihi	Prof. Dr. Murat ÇİVANER
		10.40-11.20	Yetişkin eğitimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU
		11.20-12.00	Zaman yönetimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU
		13.00-14.00	Konferans: İnsan ve Eğitim	Üstün DÖKMEN
		14.20-15.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilciliği tanıtımı	İlker Gökay GÜNEY / Turgut YURDAKUL
	15.20-16.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Topulukları tanıtımı	U.Ü. Tıp Etkinlikleri	
14 EYLÜL 2017 PERŞ		09.30-10.30	Sabah Konferansı: Tıp ve Teknoloji	Dr. Ayberk KURT
		10.40-11.20	Tıpta Kaynak Kullanma: Kütüphane ve veriye ulaşma yolları	Doç. Dr. Yeşim UNCU
		11.20-12.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri	Doç. Dr. Züleyha ALPER
		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
		09.40-10.20	TIP 101 - Tıp neyi amaçlar?	Elif Atıcı
		10.30-11.10	TIP 101 - Tıpta değer kavramı	Elif Atıcı
		11.20-12.00	TIP 101 - Öğrenme ve hafıza (bellek – algı)	Pınar Vural
		13.00-13.40		ÇRSH
		14.00-16.00	Film gösterimi	Moderatör: Doç. Dr. Züleyha ALPER
	16.00-17.00	Film üzerine düşünceler (tartışma)	Dr. Z. Alper, Dr. Y. Uncu	
			TE/AH	

1

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	
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	E. Sağdılek
		10.30-11.10	4	Molekül içi ve moleküller arası etkileşimler	E. Sağdılek
		11.20-12.00	5	Karbon ve organik moleküllere giriş	E. Gür
		13.00-13.40	6	Hidrokarbonlar	E. Gür
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	A
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	A
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	B
		16.20-17.00	10	Hijyenik el yıkama	B
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	
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	İlker M. Kafa
		10.30-11.10	4	Aromatik bileşikler, alkol, eterler, aldehitler, ketonlar	E. Gür
		11.20-12.00	5	Karboksilli asitler, aminler	E. Gür
		13.00-13.40	6	Karbonhidratlar, ortak özellikleri ve sınıflandırılması	A. Y. Oral
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	C
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	C
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	D
		16.20-17.00	10	Hijyenik el yıkama	D
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	
20 EYLÜL 2017 ÇARŞ		08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	Monosakkaritler ve disakkaritler	A. Y. Oral
		09.40-10.20	3	Polisakkaritler	A. Y. Oral
		10.30-11.10	4	Laboratuvar araç ve gereçleri	Z. Serdar
		11.20-12.00	5	Suyun fiziksel özellikleri ve canlılar için önemi	E. Sağdılek
		13.00-13.40	6	Hijyenik el yıkama	E
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	E
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	F
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	F
		16.20-17.00	10	YAD101	
		17.10-17.50	11		
21 EYLÜL 2017 PERŞ		08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	TIP 101 - Terminoloji-1	İlker M. Kafa
		09.40-10.20	3	Amino asitlerin yapıları ve özellikleri	A. Yılmaztepe Oral
		10.30-11.10	4	Amino asitlerin fonksiyonları	A. Yılmaztepe Oral
		11.20-12.00	5		
		13.00-13.40	6	Hijyenik el yıkama	G
		13.50-14.30	7	Hijyenik el yıkama	G
		14.40-15.20	8	Hijyenik el yıkama	H
		15.30-16.10	9	Hijyenik el yıkama	H
		16.20-17.00	10		
		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	Kayıhan Pala
		10.30-11.10	4	TIP 101 - Terminoloji-2	İlker M. Kafa
		11.20-12.00	5	TIP 101 - Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı	Yeşim Uncu
		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	

2

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 - Biyopsikosozyal 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
26 EYLÜL 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Sağlıkın sosyal belirleyicileri	Alparslan Türkkkan	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Temel sağlık hizmetleri	Alparslan Türkkkan	HS
	10.30-11.10	4	TIP 101 - Sağlık hizmeti sunumu	Kayıhan 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
27 EYLÜL 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Z. Serdar	TBK
	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 görümlenmesi	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
	28 EYLÜL 2017 PERŞ	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		
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
29 EYLÜL 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		1
	11.20-12.00	5	IAE		2
	13.00-13.40	6			
	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	Kayıhan Pala	HS
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Türkiye'de sağlık hizmeti sunumu-2	Kayıhan 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

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 Aktaya	RSH
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Hasta-hekim görüşme süreci	Alis Özçakır	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 Büyükçöşkun	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 Büyükçöşkun	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 Büyükçöşkun	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
17 EKİM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	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
18 EKİM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Hücre iskeletinin moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	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
	19 EKİM 2017 PERŞ	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		
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
20 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		7
	11.20-12.00	5	IAE		8
	13.00-13.40	6			
	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

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
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		11
24 EKİM 2017 SALI	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
	16.20-17.00	10	RNA izolasyonu	H	TB
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		12
25 EKİM 2017 ÇARŞ	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
	15.30-16.10	9	RNA izolasyonu	D	TB
	16.20-17.00	10	YAD101		11
	26 EKİM 2017 PERŞ	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
15.30-16.10		9	Mitoz bölünme	B	TB
16.20-17.00		10	Mitoz bölünme	A	TB
27 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		9
	11.20-12.00	5	IAE		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	IAE		11
	11.20-12.00	5	IAE		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

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		
	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 ubikutin aracılı protein parçalanması	Ş. Temel	HİST
	09.40-10.20	3	Lizozom ve ubikutin 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

TIP BİLİMLERİ 1 - HÜCRESEL METABOLİZMA (TIP 102: 72 T + 11 U) (TIP 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	AR	
	09.40-10.20	3	TIP 101 - İlk yardım ve temel özellikleri	Şule Akköse	AT	
	10.30-11.10	4	KURUL TANITIMI	Zehra Serdar	Kurul Yürütücüsü	
	11.20-12.00	5	Enzimler	Y. Özarda	TBK	
	13.00-13.40	6	Enzimler	Y. Özarda	TBK	
	13.50-14.30	7	Enzimler	Y. Özarda	TBK	
	14.40-15.20	8	Aminoasitlerin endojen sentezi	E. Sarandöl	TBK	
	15.30-16.10	9	Aminoasitlerin endojen sentezi	E. Sarandöl	TBK	
	16.20-17.00	10				
17.10-17.50	11	ATA101 (UKEV)			17	
15 KASIM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1				
	08.50-09.30	2	Aminoasitlerin katabolizması	E. Sarandöl	TBK	
	09.40-10.20	3	Enzim Kinetiği	AB	TBK	
	10.30-11.10	4	Enzim Kinetiği	AB	TBK	
	11.20-12.00	5	Enzim Kinetiği	AB	TBK	
	13.00-13.40	6	Aminoasitlerin katabolizması	E. Sarandöl	TBK	
	13.50-14.30	7	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD FH	TBK AR	
	14.40-15.20	8	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD FH	TBK AR	
	15.30-16.10	9	Enzim Kinetiği	CD	TBK	
	16.20-17.00	10	YAD101			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	AT	
	09.40-10.20	3	Enzim Kinetiği Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	EF A	TBK AT	
	10.30-11.10	4	Enzim Kinetiği Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	EF A	TBK AT	
	11.20-12.00	5	Enzim Kinetiği	EF	TBK	
	13.00-13.40	6	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşmesi	E. Sarandöl	TBK	
	13.50-14.30	7	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	GH CD B	TBK AR AT	
	14.40-15.20	8	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	GH CD B	TBK AR AT	
	15.30-16.10	9	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	GH A C	TBK AR AT	
	16.20-17.00	10	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A C	AR AT	
17 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	Karbonhidratların hücreye taşınımı	Y. Özarda	TBK	
	11.20-12.00	5	Glikoliz	Y. Özarda	TBK	
	13.00-13.40	6				
	14.00-14.40	7	TUD101			17
	14.40-15.20	8	TUD101			18
	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
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		18
21 KASIM 2017 SALI	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		
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
22 KASIM 2017 ÇARŞ	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			
	15.30-16.10	9	YAD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
23 KASIM 2017 PERŞ	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			
	15.30-16.10	9	TUD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
24 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	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
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		19
28 KASIM 2017 SALI	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
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		20
29 KASIM 2017 ÇARŞ	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	Hücrel 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
	16.20-17.00	10	YAD101		19
	30 KASIM 2017 PERŞ	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
16.20-17.00		10	Kanda ve idrarda karbonhidrat analiz yöntemleri	AB	TBK
01 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	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 SALI	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	

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
	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			
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

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 etiledi?	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
	21 ARALIK 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
08.50-09.30		2	TIP 101 - Eski Türklere 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			
22 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	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

16

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			
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		27
26 ARALIK 2017 SALI	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			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
27 ARALIK 2017 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			
	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			
28 ARALIK 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			
	17.10-17.50	11			
29 ARALIK 2017 CUMA					

Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 2 - Hücresel Metabolizma 10:00-12:00

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	TTE	
	09.40-10.20	3	TIP 101 - Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri	Sezer E. Kafa	TTE	
	10.30-11.10	4	KURUL TANITIMI	Senem Özdemir	Kurul Yürütücüsü	
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	13.00-13.40	6	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İ. M. Kafa	ANA	
	13.50-14.30	7	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İ. M. Kafa	ANA	
	14.40-15.20	8	Terminoloji	İ. M. Kafa	ANA	
	15.30-16.10	9	Terminoloji	İ. M. Kafa	ANA	
	16.20-17.00	10	Kas bilimi giriş	E. Şendemir	ANA	
	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	ANA	
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	13.00-13.40	6	Eklemler bilimi giriş	İ. Coşkun	ANA	
	13.50-14.30	7	Eklemler bilimi giriş	İ. Coşkun	ANA	
	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	TTE	
	09.40-10.20	3	Damar bilimi giriş	İ. Coşkun	ANA	
	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	Panel: Organ nakli ve organ bağıışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı	GNC, RSH, TTE	
14.40-15.20	8	Panel: Organ nakli ve organ bağıışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı	GNC, RSH, TTE		
15.30-16.10	9					
16.20-17.00	10					
05 OCAK 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	Merkezi sinir sistemine giriş	İ.H. Oygucu	ANA	
	11.20-12.00	5	Periferik sinir sistemine giriş	İ.H. Oygucu	ANA	
	13.00-13.40	6				
	14.00-14.40	7				
	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			
09 OCAK 2018 SALI	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 eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	15.30-16.10	9	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	16.20-17.00	10			
10 OCAK 2018 ÇARŞ	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
11 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	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			
12 OCAK 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	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

20	22 OCAK 2018 PZT
	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

YARIYIL TATİLİ

TIP BİLİMLERİ 1 - TOPOGRAFİK ANATOMİ

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 SALI	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	
15.30-16.10	9	Boyun arka ve sırt bölgeleri	EFGH	ANA	
16.20-17.00	10	YAD102		1	
08 ŞUBAT 2018 PERŞ	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
	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				
09 ŞUBAT 2018 CUMA	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. Şendimir	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
13 ŞUBAT 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	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
14 ŞUBAT 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	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
	15 ŞUBAT 2018 PERŞ	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		
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			
16 ŞUBAT 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	IAE		3
	11.20-12.00	5	IAE		4
	13.00-13.40	6			
	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. Şendimir	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			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		5
20 ŞUBAT 2018 SALI	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
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		6
21 ŞUBAT 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	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
	15.30-16.10	9	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	YAD102		5
22 ŞUBAT 2018 PERŞ	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			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
23 ŞUBAT 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		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			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		7
27 ŞUBAT 2018 SALI	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
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		8
28 ŞUBAT 2018 ÇARŞ	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
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		7
	01 MART 2018 PERŞ	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
15.30-16.10		9	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	EFGH	ANA
16.20-17.00		10			
02 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	IAE		7
	11.20-12.00	5	IAE		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			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		9
06 MART 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Toplumunu 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
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		10
07 MART 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	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	14.40-15.20	8	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Genel Tekrar	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	YAD102		9
	08 MART 2018 PERŞ	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
15.30-16.10		9	Genel Tekrar	ABCD	ANA
16.20-17.00		10			
09 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		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	
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		11
13 MART 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			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Tip Bilimleri 1 - Arasınav 3 - Topografik Anatomi - Anatomi Uygulama Sınavı		
	13.50-14.30	7	Sınav saati duyurulacaktır		
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		12
14 MART 2018 ÇARŞ	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			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		11
	15 MART 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		
			Tip Bilimleri 1 - Arasınav 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	HIST
	11.20-12.00	5	Histolojide kullanılan görüntüleme yöntemleri	F. Z. Minbay	HIST
	13.00-13.40	6	Gametogenezin moleküler regülasyonu	B. Avcı	HIST
	13.50-14.30	7	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HIST
	14.40-15.20	8	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HIST
	15.30-16.10	9	TIP mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HIST
	16.20-17.00	10	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HIST
	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	HIST
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Implantasyon	B. Avcı	HIST
	13.50-14.30	7	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF A	HIST İST
	14.40-15.20	8	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF B	HIST İST
	15.30-16.10	9	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH C	HIST İST
	16.20-17.00	10	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH D	HIST İST
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		14
21 MART 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Bilaminar germ diskü	B. Avcı	HIST
	09.40-10.20	3	Amniyon, vitellus, koryon keselerinin gelişimi	B. Avcı	HIST
	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	HIST
	13.50-14.30	7	Trilaminar germ diskü	Ö. Eyigör	HIST
	14.40-15.20	8	Dokuların gelişimi	Ö. Eyigör	HIST
	15.30-16.10	9	Dokulara giriş ve epitelyal dokuların genel özellikleri	S. Ersoy	HIST
	16.20-17.00	10	YAD102		13
22 MART 2018 PERŞ	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	HIST
	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, HIST, TTE
	13.50-14.30	7	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. E. Kafa	KHD, HIST, TTE
	14.40-15.20	8	Bez epitelleri	S. Ersoy	HIST
	15.30-16.10	9	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HIST
	16.20-17.00	10	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HIST
23 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	IAE		13
	11.20-12.00	5	IAE		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

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	HİST
	10.30-11.10	4	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB H	HİST İST
	11.20-12.00	5	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB G	HİST İST
	13.00-13.40	6	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST
	13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HİST
	14.40-15.20	8	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HİST
	15.30-16.10	9	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST
	16.20-17.00	10	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST
	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	HİST
	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	HİST İST
	13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-1 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD E	HİST 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	HİST
	09.40-10.20	3	Yağ dokusu histolojisi	S. Ersoy	HİST
	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	HİST
	13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD E	HİST İST
	14.40-15.20	8	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD F	HİST İST
	15.30-16.10	9	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB G	HİST İST
	16.20-17.00	10	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB H	HİST İST
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	HİST
	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	HİST İST
	13.50-14.30	7	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH B	HİST İST
	14.40-15.20	8	Kemik dokusunun tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST
	15.30-16.10	9	YAD102 ARASINAV 16.00-17.00		
	16.20-17.00	10			
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	HİST İST
	11.20-12.00	5	Epitel doku mikroskopisi-2 İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF D	HİST 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	IAE			
	11.20-12.00	5	IAE			
	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 Bilgisayar programları ile tablo yapımı	EF A	HİST İST
	14.40-15.20	8	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	EF B	HİST İST
	15.30-16.10	9	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	GH C	HİST İST
	16.20-17.00	10	Kıkırdak doku mikroskopisi Bilgisayar programları ile tablo yapımı	GH D	HİST 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	Aksiyel 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	Ekleme mekaniği	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 SPSS'te grafik çizimi	GH A	HİST İST
14.40-15.20		8	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çizimi	GH B	HİST İST
15.30-16.10		9	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çizimi	EF C	HİST İST
16.20-17.00		10	Kas doku mikroskopisi SPSS'te grafik çizimi	EF D	HİST İST
13 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	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/Ülusalarası 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
	19 NİSAN 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
08.50-09.30		2	TIP 101 - Dağılım ölçüleri	İlker Ercan	İST
09.40-10.20		3	Sinirde 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	Sinirde 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. Sağıdilek	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

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		
			Tip 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])

07 MAYIS 2018 PZT					
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. Fadil Özyener	Kurul Yürütücüsü
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	13.50-14.30	7	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK
	14.40-15.20	8	Vaskülojenез, anjiyogenez	Dr. B. Avcı	HİST
	15.30-16.10	9	Plasentanın gelişimi	Dr. B. Avcı	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		24
09 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Plasentanın gelişimi	Dr. B. Avcı	HİST
	09.40-10.20	3	Embriyoner dönem	Dr. B. Avcı	HİST
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Embriyoner dönem	Dr. B. Avcı	HİST
	13.50-14.30	7	Fötal dönem	Dr. B. Avcı	HİST
	14.40-15.20	8	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	Dr. İ. Coşkun	ANA
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD102		25
10 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	TIP 101 - Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST
	09.40-10.20	3	Kalbin sınırları, 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 sinüs anatomisi	Dr. S. Özdemir	ANA	
	13.50-14.30	7	Elektrokardiyografinin vektörel analizi	Dr. K. Özlük	FİZ	
	14.40-15.20	8	Elektrokardiyografinin 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	
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 Kısık	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB	
15.30-16.10		9				
16.20-17.00		10				
17.10-17.50		11	ATA102 (UKEY)		28	
23 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	08.50-09.30	2	Dolaşım sisteminin dinamiği	Dr. E. Sağdılek	BF	
	09.40-10.20	3	Akışkanlar mekaniği yasaları 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			
	16.20-17.00	10				
24 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	08.50-09.30	2				
	09.40-10.20	3				
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	13.00-13.40	6				
	13.50-14.30	7				
	14.40-15.20	8				
	15.30-16.10	9	ATA102 YARIYIL SONU SINAVI 16:00-17:00			
	16.20-17.00	10				
25 MAYIS 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	10.30-11.10	4	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	Dr. N. Kahveci	FİZ	
	11.20-12.00	5	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	Dr. N. Kahveci	FİZ	
	13.00-13.40	6				
	14.00-14.40	7				
	14.40-15.20	8				
	15.30-16.10	9	TUD102 YARIYIL SONU SINAVI 16:00-17:00			
	16.20-17.00	10				
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
	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	

37

38

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
	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		
29 MAYIS 2018 SALI	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			
	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			
30 MAYIS 2018 ÇARŞ	13.00-13.40	6	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİS
	13.50-14.30	7	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HİS
	14.40-15.20	8	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HİS
	15.30-16.10	9	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HİS
	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			
31 MAYIS 2018 PERŞ	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	Tip 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			
	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
01 HAZİRAN 2018 CUMA	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
	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 düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	Dr. F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00	5	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	Dr. F. Özyener	FİZ
04 HAZİRAN 2018 PZT	13.00-13.40	6	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	Dr. N. Kahveci	FİZ
	13.50-14.30	7	Panel: Havani 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
	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		
05 HAZİRAN 2018 SALI	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			
	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			
06 HAZİRAN 2018 ÇARŞ	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			
	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			
07 HAZİRAN 2018 PERŞ	13.00-13.40	6	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİS
	13.50-14.30	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİS
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİS
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİS
	16.20-17.00	10			
	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU			
10.30-11.10	4				
11.20-12.00	5				
08 HAZİRAN 2018 CUMA	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİS
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİS
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİS
	16.20-17.00	10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİS
	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				
11 HAZİRAN 2018 PZT	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	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	Tip Bilimleri 1 - Arasınav 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri Anatomi Uygulama Sınavı			
13.50-14.30	7	Sınav saati duyurulacaktır			
14.40-15.20	8				
15.30-16.10	9				
16.20-17.00	10				

39

40	12	HAZİRAN 2018 SALI						
	13	HAZİRAN 2018 ÇARŞ						
	14	HAZİRAN 2018 PERŞ	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ					
	15	HAZİRAN 2018 CUMA	RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN					
41	18	HAZİRAN 2018 PZT						
	19	HAZİRAN 2018 SALI						
	20	HAZİRAN 2018 ÇARŞ						
	21	HAZİRAN 2018 PERŞ						
	22	HAZİRAN 2018 CUMA						

Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri Histoloji Uygulama Sınavı

Sınav saati duyurulacaktır

Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 5 - Dolaşım ve Solunum Sistemleri 10:00-12:00

RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ

RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN

Tıp ve İnsan Bilimleri 1- Yıl Sonu Sınavı 10:00-12:00

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	