

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

**TIP EĞİTİMİNE BAŞLARKEN - UYUM HAFTASI**

HAFTA	GÜN	SAAT	DERS	Ö.Ü./GRUP/SORUMLU ANABİLİM DALI			
1	11 EYLÜL 2017 PZT	10.00-10.10	Program sunumu	Burcu BECEREMEN	Tıp Fakültesi Öğrencisi		
		10.10-10.20	Öğretim üyelerinin salona girişi				
		10.20-10.25	Saygı duruşu ve İstiklal Marşı				
		10.25-10.35	Tıp fakültesinde öğrenci olmak	İntörn Dr. Hasan BUDAK	Öğrenci Temsilcisi		
		10.35-10.45	Tıp fakültesi dekanının konuşması	Prof. Dr. Selim GÜREL	Dekan		
		10.45-10.55	Uludağ Üniversitesi rektörünün konuşması	Prof. Dr. Yusuf ULCA Y	Rektör		
		10.55-11.05	Fakülte tanıtım videosu				
		11.05-11.35	Tıp fakültesinde ilk ders	Prof. Dr. İbrahim HIZALAN	Emekli Öğretim Üyesi		
		11.35-11.40	Ödül töreni (Derece ile geçen öğrencilere)				
		11.40-11.45	Ödül töreni (Derece ile giren öğrencilere)				
		11.45-12.00	Beyaz önlüğün anlamı	Yrd. Doç. Dr. Sezer ERER KAF A	TTE		
		12.00-14.00	Beyaz Önlük Töreni				
		14.00-14.05	Beyaz Önlük Andı	Doç. Dr. Halil SAĞLAM	Dekan Yardımcısı		
		12	12 EYLÜL 2017 SALI	09.00-09.20	Öğrenci gözüyle Bursa	Hakan Çırmaz	Tıp Fakültesi Öğrencisi
				09.20-09.40	Uludağ Üniversitesi tanıtımı	Hasan KURT	SKS Daire Başkanlığı
09.40-10.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi tanıtımı			Doç. Dr. Melda SINIRTAŞ	MİK		
10.20-11.00	Dönem I tanıtımı			Yrd. Doç. Dr. Engin SAĞDİLEK	Dönem I Koordinatör Yrd.		
11.20-11.40	İyi Hekimlik Uygulamaları Merkezi (USİM) tanıtımı			Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE		
11.40-12.00	Dönem II öğrenci deneyim aktarımı			Batuhan KÜÇÜK	Dönem I Temsilcisi		
13.00-14.00	<b>Konferans: Uludağ Tıp Mezunları Olmak</b>			Dr. Sibel GÖKSEL	1986 Uludağ Tıp Mezunları		
14.00-16.00							
16.00-17.00							
13	13 EYLÜL 2017 ÇARŞ			09.30-10.30	Hekim olmak ve hekimliğin kısa tarihi	Prof. Dr. Murat ÇIVANER	TTE
		10.40-11.20	Yetişkin eğitimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU	Eğitim Fakültesi Öğr. Üyesi		
		11.20-12.00	Zaman yönetimi	Doç. Dr. R. KÜÇÜKSÜLEYMANOĞLU	Eğitim Fakültesi Öğr. Üyesi		
		13.00-14.00	<b>Konferans: İnsan ve Eğitim</b>	Üstün DÖKMEN			
		14.20-15.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilciliği tanıtımı	İlker Gökay GÜNEY / Turgut YURDAKUL	Tıp Fakültesi Öğrencileri		
		15.20-16.10	Tıp Fakültesi Öğrenci Toplulukları tanıtımı	U.Ü. Tıp Etkinlikleri	Tıp Fakültesi Öğrencileri		
14	14 EYLÜL 2017 PERŞ	09.30-10.30	<b>Sabah Konferansı: Tıp ve Teknoloji</b>	Dr. Ayberk KURT	Anatomi AD Öğr. Üyesi		
		10.40-11.20	Tıpta Kaynak Kullanma: Kütüphane ve veriye ulaşma yolları	Doç. Dr. Yeşim UNCU	AH		
		11.20-12.00	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri	Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE		
		13.00-16.20	<b>Dönem I Eğitimine Katılan Anabilim Dallarının Tanıtımı</b>				
		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	15 EYLÜL 2017 CUMA	08.00-08.40					
		08.50-09.30	<b>TIP101 DERSİ TANITIMI</b>	Elif Atıcı	Ders Yürütücüsü		
		09.40-10.20	Tıp neyi amaçlar?	Elif Atıcı	TTE		
		10.30-11.10	Tıpta değer kavramı	Elif Atıcı	TTE		
		11.20-12.00	Öğrenme ve hafıza ( Bellek – algı)	Pınar Vural	ÇRSH		
		13.00-13.40					
		14.00-16.00	Film gösterimi	Moderatör: Doç. Dr. Züleyha ALPER	TE		
		16.00-17.00	Film üzerine düşünceler (tartışma)	Dr. Z. Alper, Dr. Y. Uncu	TE/AH		

**TIP BİLİMLERİ 1 - MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

HAFTA	GÜN	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ/GRUP/SORUMLU ANABİLİM DALI	
18 EYLÜL 2017 PZT		08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	<b>KURUL TANITIMI</b>	<b>Gülşah Çeçener</b> / <b>Kurul Yürütücüsü</b>
		09.40-10.20	3	Canlıların atomik ve moleküler yapısı	E. Sağdılek / BF
		10.30-11.10	4	Molekül içi ve moleküller arası etkileşimler	E. Sağdılek / BF
		11.20-12.00	5	Karbon ve organik moleküllere giriş	E. Gür / TBK
		13.00-13.40	6	Hidrokarbonlar	E. Gür / TBK
		13.50-14.30	7	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>A</b> / <b>MİK</b>
		14.40-15.20	8	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>A</b> / <b>MİK</b>
		15.30-16.10	9	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>B</b> / <b>MİK</b>
		16.20-17.00	10	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>B</b> / <b>MİK</b>
		17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)	
19 EYLÜL 2017 SALI		08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	Sembollerle tıp	Elif Atıcı / TTE
		09.40-10.20	3	Yeni bir dil: Tıp terminolojisi	İlker M. Kafa / ANA
		10.30-11.10	4	Aromatik bileşikler, alkooller, eterler, aldehitler, ketonlar	E. Gür / TBK
		11.20-12.00	5	Karboksilli asitler, aminler	E. Gür / TBK
		13.00-13.40	6	Karbonhidratlar, ortak özellikleri ve sınıflandırılması	A. Y. Oral / TBK
		13.50-14.30	7	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>C</b> / <b>MİK</b>
		14.40-15.20	8	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>C</b> / <b>MİK</b>
		15.30-16.10	9	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>D</b> / <b>MİK</b>
		16.20-17.00	10	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>D</b> / <b>MİK</b>
		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 / TBK
		09.40-10.20	3	Polisakkaritler	A. Y. Oral / TBK
		10.30-11.10	4	Laboratuvar araç ve gereçleri	Z. Serdar / TBK
		11.20-12.00	5	Suyun fiziksel özellikleri ve canlılar için önemi	E. Sağdılek / BF
		13.00-13.40	6	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>E</b> / <b>MİK</b>
		13.50-14.30	7	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>E</b> / <b>MİK</b>
		14.40-15.20	8	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>F</b> / <b>MİK</b>
		15.30-16.10	9	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>F</b> / <b>MİK</b>
		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	Terminoloji-1	İlker M. Kafa / ANA
		09.40-10.20	3	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Y. Özarda / TBK
		10.30-11.10	4	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Y. Özarda / TBK
		11.20-12.00	5	Amino asitlerin yapıları ve özellikleri	A. Yılmaztepe Oral / TBK
		13.00-13.40	6	Amino asitlerin fonksiyonları	A. Yılmaztepe Oral / TBK
		13.50-14.30	7	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>G</b> / <b>MİK</b>
		14.40-15.20	8	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>G</b> / <b>MİK</b>
		15.30-16.10	9	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>H</b> / <b>MİK</b>
		16.20-17.00	10	<b>Hijyenik el yıkama</b>	<b>H</b> / <b>MİK</b>
		17.10-17.50	11		
22 EYLÜL 2017 CUMA		08.00-08.40	1		
		08.50-09.30	2	Sağlıkla ilgili temel kavramlar-1	Kayihan Pala / HS
		09.40-10.20	3	Sağlıkla ilgili temel kavramlar-2	Kayihan Pala / HS
		10.30-11.10	4	Terminoloji-2	İlker M. Kafa / ANA
		11.20-12.00	5	Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı	Yeşim Uncu / AH
		13.00-13.40	6		
		14.00-14.40	7	TUD101	
		14.40-15.20	8	TUD101	
		15.30-16.10	9	YAD101	
		16.20-17.00	10		

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	Biyopsikososyal model	Yeşim Uncu	AH
	13.00-13.40	6	Terminoloji-3	İlker M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7	Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-1	Elif Atıcı	TTE
	14.40-15.20	8	Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar-2	Elif Atıcı	TTE
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	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	Sağlığın sosyal belirleyicileri	Alparslan Türkan	HS
	09.40-10.20	3	Temel sağlık hizmetleri	Alparslan Türkan	HS
	10.30-11.10	4	Sağlık hizmeti sunumu	Kayihan 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	Terminoloji-4	İlker M. Kafa	ANA
09.40-10.20		3	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	Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi-1	Elif Atıcı	TTE
13.50-14.30		7	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	YAD101		4
	16.20-17.00	10	Hücre çekirdeği	Ş. Temel	HİST

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	HİST
	10.30-11.10	4	Canlılığın temeli, Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ü. Egeli	TB
	11.20-12.00	5	Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ü. Egeli	TB
	13.00-13.40	6	Mitokondri morfolojisi	Ş. Temel	HİST
	13.50-14.30	7	Ribozom morfolojisi	Ş. Temel	HİST
	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	Türkiye'de sağlık hizmeti sunumu-1	Kayhan Pala	HS
	09.40-10.20	3	Türkiye'de sağlık hizmeti sunumu-2	Kayhan Pala	HS
	10.30-11.10	4	Hücre zarının biyolojik özellikleri	Ü. Egeli	TB
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Hücre zarı işlevi ve dinamiği	T. Alkan	FİZ
	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	Fotometri	E. Sarandöl	TBK
	09.40-10.20	3	Fotometri	E. Sarandöl	TBK
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Fotometri	CD	TBK
	13.50-14.30	7	Fotometri	A	TB
	14.40-15.20	8	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı,prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	CD	TBK
	15.30-16.10	9	Fotometri	B	TB
	16.20-17.00	10	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı,prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF	TBK
	17.10-17.50	11	YAD101	H	TBK
05 EKİM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		5
	08.50-09.30	2	Terminoloji-6	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	3	Hücre zarının fiziksel özellikleri ve zardan tanecik geçişleri	E. Sağdılek	BF
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Fotometri	GH	TBK
	13.50-14.30	7	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı,prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	C	TB
	14.40-15.20	8	Fotometri	GH	TBK
	15.30-16.10	9	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı,prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	D	TB
	16.20-17.00	10	Fotometri	AB	TBK
	17.10-17.50	11	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı,prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	E	TB
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	İAE		3
	11.20-12.00	5	İAE		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	YAD101		6
	16.20-17.00	10			

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; İyon 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	Hekim-hasta ilişkisi	Cengiz Akkaya	RSH
	09.40-10.20	3	Hasta-hekim görüşme süreci	Alis Özçakır	HS
	10.30-11.10	4	Hücre zarı dinlenim ve aksiyon potansiyeli	B. Gören	FİZ
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Hücre zarında taşıma; aktif transport mekanizmaları	B. Gören	FİZ
	13.50-14.30	7	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; reseptörler	B. Gören	FİZ
	14.40-15.20	8	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; G proteinleri	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
	15.30-16.10	9	Vezikül trafiği	Ş. Temel	HİST
	16.20-17.00	10	Vezikül trafiği	Ş. Temel	HİST
17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)		8	
11 EKİM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Hücreler arası haberleşme ve sinyal iletimine giriş	B. Tunca	TB
	09.40-10.20	3	Birinci haberciler	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Birinci haberciler	N. İşbil Büyükoşkun	FİZ
	13.50-14.30	7	İkinci habercilerin genel ilkeleri	B. Gören	FİZ
	14.40-15.20	8	İkinci haberciler	B. Gören	FİZ
	15.30-16.10	9	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	T. Alkan	FİZ
	16.20-17.00	10	YAD101		7
12 EKİM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Terminoloji-7	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	3	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	T. Alkan	FİZ
	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	Mitokondrinin moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	Ribozomun moleküler yapısı	G. Çeçener	TB
	16.20-17.00	10			
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	IAE		5
	11.20-12.00	5	IAE		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	YAD101		8
	16.20-17.00	10			

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			
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	Hücre içi salgı yolları	G. Çeçener	TB
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	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	Temel iletişim becerileri-1	Elif Atıcı	TTE
	09.40-10.20	3	Temel iletişim becerileri-2	Elif Atıcı	TTE
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	Proteinlerin hücre içi hareketleri ve fonksiyonları	B. Tunca	TB
	14.40-15.20	8			
	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			
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8	DNA'nın moleküler yapısı, DNA tipleri ve genetik kod	Ü. Egeli	TB
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10	YAD101		9
19 EKİM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	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	D	TB
	14.40-15.20	8	DNA izolasyonu	C	TB
	15.30-16.10	9	DNA izolasyonu	B	TB
	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	YAD101		10
	16.20-17.00	10			

6

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	Doğru doktor – yanlış hasta	Alis Özçakır	HS
	09.40-10.20	3	Yanlış doktor – doğru hasta	Alis Özçakır	HS
	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	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	FIZ
	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	YAD101		12
	16.20-17.00	10			

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	HİST
	10.30-11.10	4	Bakterilerin hücre yapısı	C. Özakin	MIK
	11.20-12.00	5	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	C. Özakin	MIK
	13.00-13.40	6	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	C. Özakin	MIK
	13.50-14.30	7	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	H AB	TB MIK
	14.40-15.20	8	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	G EF	TB MIK
	15.30-16.10	9	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	F CD	TB MIK
	16.20-17.00	10	Mitoz bölünme Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	E GH	TB MIK
	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	Tıp eğitiminin profesyonelliğe katkısı	Züleyha Alper	TE
	09.40-10.20	3	Beş yıldızlı doktor	Yeşim Uncu	AH
	10.30-11.10	4	Bakterilerin genetik özellikleri	C. Özakin	MIK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Bakterilerin genetik özellikleri	C. Özakin	MIK
	13.50-14.30	7	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	A CD	TB MIK
	14.40-15.20	8	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	B GH	TB MIK
	15.30-16.10	9	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	C AB	TB MIK
	16.20-17.00	10	Mayoz bölünme Besiyerleri ve ekim teknikleri	D EF	TB MIK
	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	MIK
	09.40-10.20	3	Mikolojiye giriş ve tanımlar	B. Ener	MIK
	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, İ.M. Kafa, E. Sağdılek	HİST, ANA, BF
	13.50-14.30	7	Panel: Evren, canlılık, insan ve gelişim	Ş. Sırmalı, İ.M. Kafa, E. Sağdılek	HİST, ANA, BF
	14.40-15.20	8	Hücre iskeleti	Ş. Temel	HİST
	15.30-16.10	9	Hücre iskeleti	Ş. Temel	HİST
	16.20-17.00	10	YAD101		13
02 KASIM 2017 PERSŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Virolojiye giriş ve tanımlar	M. Sınırtaş	MIK
	09.40-10.20	3	Virolojiye giriş ve tanımlar	M. Sınırtaş	MIK
	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	MIK
	13.50-14.30	7	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	E AB	TB MIK
	14.40-15.20	8	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	F GH	TB MIK
	15.30-16.10	9	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	G CD	TB MIK
	16.20-17.00	10	Mayoz bölünme Bakterilerin koloni morfolojileri	H EF	TB MIK
03 KASIM 2017 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4	İAE		11
	11.20-12.00	5	İAE		12
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD101		13
	14.40-15.20	8	TUD101		14
	15.30-16.10	9	YAD101		14
	16.20-17.00	10			



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	Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
	10.30-11.10	4	Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
	11.20-12.00	5	Film gösterimi 09.45-11.45	Züleyha Alper	TE
	13.00-13.40	6	Virüslerin replikasyonu	M. Sinirtaş	MIK
	13.50-14.30	7	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	CD	MIK
	14.40-15.20	8	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	EF	MIK
	15.30-16.10	9	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	AB	MIK
	16.20-17.00	10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi; kombine boyalar, Gram ve EZN	GH	MIK
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	MIK
	09.40-10.20	3	Parazitolojiye giriş	B. Ener	MIK
	10.30-11.10	4	Protozoonların genel özellikleri	B. Ener	MIK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Helminthlerin genel özellikleri	B. Ener	MIK
	13.50-14.30	7	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	GH	MIK
	14.40-15.20	8	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	EF	MIK
	15.30-16.10	9	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	CD	MIK
	16.20-17.00	10	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırmalı incelenmesi	AB	MIK
	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			
	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	Lizozom ve ubikutin aracılı protein parçalanması	Ş. Temel	HIST
	13.50-14.30	7	Lizozom ve ubikutin aracılı protein parçalanması	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		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	IAE		13
	11.20-12.00	5	IAE		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	YAD101		16
	16.20-17.00	10			

**TIP BİLİMLERİ 1 - HÜCRESEL METABOLİZMA**

13 KASIM 2017 PZT						
14 KASIM 2017 SALI	08.00-08.40	1				
	08.50-09.30	2	Temel yaşam desteği	Fatma N. Y. Kaya	AR	
	09.40-10.20	3	İlkaydım ve temel özellikleri	Şule Akköse	AT	
	10.30-11.10	4	<b>KURUL TANITIMI</b>	<b>Zehra Serdar</b>	<b>Kurul Yürütücüsü</b>	
	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	Aminositlerin endojen sentezi	E. Sarandöl	TBK	
	15.30-16.10	9	Aminositlerin endojen sentezi	E. Sarandöl	TBK	
	16.20-17.00	10				
	17.10-17.50	11	ATA101 (UKEY)			17
15 KASIM 2017 ÇARŞ	08.00-08.40	1				
	08.50-09.30	2	Aminositlerin katabolizması	E. Sarandöl	TBK	
	09.40-10.20	3	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	AB H	TBK AR	
	10.30-11.10	4	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	AB H	TBK AR	
	11.20-12.00	5	Enzim Kinetiği	AB	TBK	
	13.00-13.40	6	Aminositlerin katabolizması	E. Sarandöl	TBK	
	13.50-14.30	7	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD F	TBK AR	
	14.40-15.20	8	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	CD F	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	Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	Özlem Köksal	AT	
09.40-10.20		3	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	EF C A	TBK AR AT	
10.30-11.10		4	Enzim Kinetiği Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	EF C A	TBK AR AT	
11.20-12.00		5	Enzim Kinetiği	EF	TBK	
13.00-13.40		6	Aminositlerin 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 (OYİ-HYD-N)	GH D 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 (OYİ-HYD-N)	GH D 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 (OYİ-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 (OYİ-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	YAD101			18
	16.20-17.00	10				

10

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	Glikolizin kontrolü	M. Dirican	TBK
	11.20-12.00	5	Glikolizin kontrolü	M. Dirican	TBK
	13.00-13.40	6	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	CD B G	TBK AR AT
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	CD B G	TBK AR AT
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	CD E H	TBK AR AT
	15.30-16.10	9	Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	E H	AR AT
	16.20-17.00	10			
	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	Zehirlenmelerde ilk yardım	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	Yumuşak doku yaralanmalarında ilk yardım	Şule Akköse	AT
	10.30-11.10	4	Pentoz fosfat yolu	Z. Serdar	TBK
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	EF G D	TBK AR AT
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - I (kalp masajı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	EF G D	TBK AR AT
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	EF	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	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	GH A E	TBK AR AT
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	GH A E	TBK AR AT
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	GH	TBK
	15.30-16.10	9	YAD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
23 KASIM 2017 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Kanamalarda ilk yardım	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	Galaktöz 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	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	AB G F	TBK AR AT
	13.50-14.30	7	Protein analiz yöntemleri Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	AB G F	TBK AR AT
	14.40-15.20	8	Protein analiz yöntemleri	AB	TBK
	15.30-16.10	9	TUD101 ARASINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			
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	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	F A	AR AT
	11.20-12.00	5	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	F A	AR 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	C B	AR AT
	16.20-17.00	10	Temel yaşam desteği - II (yapay solunum) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	C 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 (UKEV)		19
28 KASIM 2017 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Yanıklarda ilk yardım	Şule Akköse	AT
	09.40-10.20	3	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	Biyoenetik ve elektron transport zinciri	Y. Özarda	TBK
	13.50-14.30	7	Biyoenetik 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 (UKEV)		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	Hücre sel 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	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A E	AR AT
	11.20-12.00	5	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A E	AR 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	YAD101		20
	16.20-17.00	10			

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	B H	AR AT
	16.20-17.00	10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	B 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	Tıbbi acillerde yaklaşım (Bilinç bozukluğu, nöbet geçirme...)	Özlem Köksal	AT
	09.40-10.20	3	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 PERSH	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU	
08.50-09.30		2	Tarih nasli 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	YAD101		22
	16.20-17.00	10			

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. Kırli, A. Özçakır, F. Akan	SH, RSH, AH, Dyt
	11.20-12.00	5	Panel: Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)	B. Akova, S. Kırli, 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 sinavı) 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 sinavı) 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 tarihinde ilk bilgiler, ilk uygulamalar	Elif Atıcı	TTE
	09.40-10.20	3	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	YAD101		24
	16.20-17.00	10			

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	Rönesans tıbbı nasıl etkilendi?	Elif Atıcı	TTE
	09.40-10.20	3	Rönesans'tan günümüze dünyada tıbbın gelişimi üzerine genelleme	Elif Atıcı	TTE
	10.30-11.10	4	Kromozom sayısı 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	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	YAD101		26
	16.20-17.00	10			

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 teknolojisinin 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 - Arasınan 2 - Hücresel Metabolizma 10:00-12:00



## TIP BİLİMLERİ 1 - TOPOGRAFİK ANATOMİ

01 OCAK 2018 PZT		YILBAŞI TATİLİ			
02 OCAK 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Osmanlı dönemi tıp eğitimi ve hekimler	Sezer E. Kafa	TTE
	09.40-10.20	3	Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri	Sezer E. Kafa	TTE
	10.30-11.10	4	<b>KURUL TANITIMI</b>	<b>Senem Özdemir</b>	<b>Kurul Yürütücüsü</b>
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Sistemik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İ. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7	Sistemik 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	Eklem bilimi giriş	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Eklem 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	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	CER, RSH, TTE
	14.40-15.20	8	Panel: Organ nakli ve organ bağıışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı	CER, 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	<b>TUD101 YARIYILSONU SINAVI 16:00-17:00</b>		
	16.20-17.00	10			

17

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	i. Arı	ANA
	10.30-11.10	4	Üst ekstremitte kemikleri	i. M. Kafa	ANA
	11.20-12.00	5	Gövde eklemleri	i. Arı	ANA
	13.00-13.40	6	Üst ekstremitte eklemleri	i. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7			
	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	Reform salgını	M. Murat Civaner	TTE
	09.40-10.20	3	Sağlık reformları	Kayhan Pala	HS
	10.30-11.10	4	Sağlık politikaları	Kayhan Pala	HS
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	13.50-14.30	7	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	14.40-15.20	8	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	15.30-16.10	9	Gövde kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	16.20-17.00	10			
10 OCAK 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Alt ekstremitte kemikleri	S. Özdemir	ANA
	09.40-10.20	3	Alt ekstremitte 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 ekstremitte kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	13.50-14.30	7	Üst ekstremitte kemikleri Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	14.40-15.20	8	Üst ekstremitte kemikleri Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT
	15.30-16.10	9	Üst ekstremitte 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 ekstremitte eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	14.40-15.20	8	Üst ekstremitte eklemleri Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	15.30-16.10	9	Üst ekstremitte eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT
	16.20-17.00	10	Üst ekstremitte eklemleri Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT

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

Tıp ve İnsan Bilimleri 1 - Arasınav 1 - 10:00-12:00

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**

22	05 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1			
		08.50-09.30	2			
		09.40-10.20	3			
		10.30-11.10	4	<b>Panel: Kadavra (Tıp eğitiminde kullanılan ölü bedenler)</b>	<b>İ. M. Kafa, İ. Coşkun, E. Atıcı</b>	<b>ANA, TTE</b>
		11.20-12.00	5	<b>Panel: Kadavra (Tıp eğitiminde kullanılan ölü bedenler)</b>	<b>İ. M. Kafa, İ. Coşkun, E. Atıcı</b>	<b>ANA, TTE</b>
		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	Bireyin fiziksel/psikososyal gelişim süreçleri	Yeşim Uncu	AH
		09.40-10.20	3	Psikososyal gelişim	Aslı Sarandöl	RSH
		10.30-11.10	4	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	E. Şendemir	ANA
		11.20-12.00	5	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	E. Şendemir	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	Psikoseksüel gelişim	Pinar Vural	CRSH	
	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	İAE		1	
	11.20-12.00	5	İAE		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	YAD102		2	
	16.20-17.00	10				

12 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Gövde klinik anatomisine genel bakış	E. Şendemir	ANA
	10.30-11.10	4	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
	11.20-12.00	5	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İ. M. Kafa	ANA
	13.00-13.40	6	El anatomisi	İ. M. Kafa	ANA
	13.50-14.30	7			
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		3
13 ŞUBAT 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Bireyin yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH
	09.40-10.20	3	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
	17.10-17.50	11			
15 ŞUBAT 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	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		
	13.50-14.30	7	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	İ. M. Kafa	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			
	17.10-17.50	11			
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	YAD102		4
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11			

19 ŞUBAT 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	E. Şendemir	ANA
	10.30-11.10	4	Karın ön duvarı, canalıs inguinalis	ABCD	ANA
	11.20-12.00	5	Karın ön duvarı, canalıs inguinalis	ABCD	ANA
	13.00-13.40	6	Karın ön duvarı, canalıs inguinalis	EFGH	ANA
	13.50-14.30	7	Karın ön duvarı, canalıs 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	Çatışmanın ortaya çıkışı ve çözümü	Selçuk Kırılı	RSH
	09.40-10.20	3	Savunma düzenekleri-1	Selçuk Kırılı	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	Savunma düzenekleri-2	Selçuk Kırılı	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	IAE		5
	11.20-12.00	5	IAE		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	YAD102		6
	16.20-17.00	10			

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 ekstremitte arka yüz oluşumları	S. Özdemir	ANA
	10.30-11.10	4	Gluteal bölge ve alt ekstremitte arka yüz oluşumları	S. Özdemir	ANA
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Alt ekstremitte 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	Bilinç ve dikkat	Yusuf Sivrioğlu	RSH
	09.40-10.20	3	Plasebo – nosebo etki	Züleyha Alper	HS
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	13.50-14.30	7	Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	EFGH	ANA
	15.30-16.10	9	Gluteal bölge, alt ekstremitte 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 ekstremitte 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	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	YAD102		8
	16.20-17.00	10			



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. Sarsızozen, 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	Toplumu tanıma ve sağlıkta ekip çalışması	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	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	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		
13.50-14.30		7	Genel Tekrar	ABCD	ANA
14.40-15.20		8	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	IAE		9
	11.20-12.00	5	IAE		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	YAD102		10
	16.20-17.00	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	IAE		11
	11.20-12.00	5	IAE		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	YAD102		12
	16.20-17.00	10			

**TIP BİLİMLERİ 1 - GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ**

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

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	Demografi ve sağlık	Alparslan Türkkkan	HS
	09.40-10.20	3	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	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	Çevre sağlığı ilişkisi	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	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 PERS	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	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	Biyomekanikğin genel ilkeleri	E. Sağdılek	BF
	11.20-12.00	5	İskelet kası histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HİST
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		15
	14.40-15.20	8	TUD102		16
	15.30-16.10	9	YAD102		16
	16.20-17.00	10			

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. Cavoşoğlu	HİST
	10.30-11.10	4	Düz kas histolojisi	İ. Cavoşoğlu	
	11.20-12.00	5	Kas-iskelet sisteminin gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	13.00-13.40	6	Ekstremité 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	Epidemiyolojiye giriş	Nalan Akış	HS
	09.40-10.20	3	Ülkenin sağlık durumunun değerlendirilmesi	Alparstan Türkan	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	Ortalamalar	İlker Ercan	İST
09.40-10.20		3	Eklem 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. Eyiğör	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. Eyiğör	HİST
	11.20-12.00	5	Ganglionlar, Schwann hücreleri ve miyelinizasyon	Ö. Eyiğör	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	YAD102		18
	16.20-17.00	10			

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

23  
NİSAN  
2018  
PZT

# ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

24  
NİSAN  
2018  
SALI

08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
08.50-09.30	2	Sağlık çalışanlarının sağlığı	Nalan Akış	HS
09.40-10.20	3	Sağlıkta eşitsizlikler	Alparslan Türkan	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 Büyükcoşkun	FİZ
09.40-10.20	3	Deri fizyolojisi	N. İşbil Büyükcoşkun	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	Örnekleme	Gökhan Ocakoğlu	İST
09.40-10.20	3	Doku mühendisliği	E. Sağdılek	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	YAD102		22
16.20-17.00	10			

33



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	<b>EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>				
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		
			<b>Tıp Bilimleri 1 - Arasınav 4 - Genel Embriyoloji ve Doku Biyolojisi Uygulama Sınavı</b>		
		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	YAD102		24
	16.20-17.00	10			

34

**TIP BİLİMLERİ 1 - DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ**

35	07 MAYIS 2018 PZT							
08 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU					
	08.50-09.30	2	Küresel çevre sağlığı sorunları	Nalan Akış	HS			
	09.40-10.20	3	Tıbbi antropoloji	Kayihan Pala	HS			
	10.30-11.10	4	<b>KURUL TANITIMI</b>	<b>Fadi Özyener</b>	<b>Kurul Yürütücüsü</b>			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU					
	13.00-13.40	6	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK			
	13.50-14.30	7	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	Dr. E. Sarandöl	TBK			
	14.40-15.20	8	Vaskülogenez, anjiyogenez	Dr. B. Avcı	HIST			
	15.30-16.10	9	Plasentanın gelişimi	Dr. B. Avcı	HIST			
	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	HIST			
	09.40-10.20	3	Embriyoner dönem	B. Avcı	HIST			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU					
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU					
	13.00-13.40	6	Embriyoner dönem	B. Avcı	HIST			
	13.50-14.30	7	Föetal dönem	B. Avcı	HIST			
	14.40-15.20	8	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	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	Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST			
09.40-10.20		3	Kalbin sinirleri, damarları ve pericardium	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	İ. Coşkun	ANA			
13.50-14.30		7	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA			
14.40-15.20		8	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	İ. Çavuşoğlu	HIST			
15.30-16.10		9	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	İ. Çavuşoğlu	HIST			
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	K. Özlük	FİZ			
	11.20-12.00	5	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	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	YAD102		26			
	16.20-17.00	10						

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	K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4	Kalp döngüsü	K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Mediasten oluşumları	İ. Coşkun	ANA
	13.00-13.40	6	Büyük damarlar-arterler	İ. Coşkun	ANA
	13.50-14.30	7	Büyük damarlar-venler	İ. Coşkun	ANA
	14.40-15.20	8	Damarların histolojisi	İ. Cavuşoğlu	HİST
	15.30-16.10	9	Damarların histolojisi	İ. Cavuşoğlu	HİST
	16.20-17.00	10			
	17.10-17.50	11	ATA102 (UKEY)		25
15 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Binomial dağılım ve olasılığı	Deniz Sığırılı	İST
	09.40-10.20	3	Poisson dağılımı ve olasılığı	Deniz Sığırılı	İST
	10.30-11.10	4	Lenfatik sistem anatomisi	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	K. Özlük	FİZ
	09.40-10.20	3	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	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	K. Özlük	FİZ
	09.40-10.20	3	Normal elektrokardiyogram	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 sisteminin dinamiği	E. Sağdılek	BF
	13.50-14.30	7	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	E. Sağdılek	BF
	14.40-15.20	8	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ
	15.30-16.10	9	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ
	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	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	K. Özlük	FİZ
	11.20-12.00	5	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	K. Özlük	FİZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	TUD102		27
	14.40-15.20	8	TUD102		28
	15.30-16.10	9	YAD102		28
	16.20-17.00	10			

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	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	K. Özlük	FİZ
	10.30-11.10	4	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	E. Sağdılek	BF
	11.20-12.00	5	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	N. Kahveci	FİZ
	13.00-13.40	6	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	N. Kahveci	FİZ
	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			
	09.40-10.20	3	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ
	10.30-11.10	4	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ
	13.50-14.30	7	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ
	14.40-15.20	8	Burun ve paranasal sinus anatomisi	S. Özdemir	ANA
	15.30-16.10	9	Entegre Ders: Burnum Tikalı	S. Özdemir, L.U. Demir, F. Özyener	ANA, KBB, FİZ
	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	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ
	09.40-10.20	3	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Panel: Kalp Krizi	K. Özlük, İ. Coşkun, T. Şentürk	ANA, FİZ, KAR
	13.50-14.30	7	Panel: Kalp Krizi	K. Özlük, İ. Coşkun, T. Şentürk	ANA, FİZ, KAR
	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	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA
	13.50-14.30	7	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	ATA102 YARIYILSONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			
25 MAYIS 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA
	11.20-12.00	5	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Entegre Ders: Sesim Kısık	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9	TUD102 YARIYIL SONU SINAVI 16:00-17:00		
	16.20-17.00	10			

28 MAYIS 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Diaphragma ve solunum hareketleri	S. Özdemir	ANA
	10.30-11.10	4	Solunum yollarının histolojik özellikleri	İ. Çavuşoğlu	HIST
	11.20-12.00	5	Üst solunum sistemi histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HIST
	13.00-13.40	6	Alt solunum sistemi histolojisi	İ. Çavuşoğlu	HIST
	13.50-14.30	7	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FIZ
	14.40-15.20	8	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	ABCD EFGH	ANA FIZ
	15.30-16.10	9	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	EFGH ABCD	ANA FIZ
	16.20-17.00	10	Burun ve paranasal sinus anatomisi Dolaşım uygulaması-3	EFGH ABCD	ANA FIZ
29 MAYIS 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FIZ
	09.40-10.20	3	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FIZ
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİS
	13.50-14.30	7	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİS
	14.40-15.20	8	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİS
	15.30-16.10	9	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİS
	16.20-17.00	10			
30 MAYIS 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FIZ
	09.40-10.20	3	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FIZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HIST
	13.50-14.30	7	Solunum sistemi mikroskopisi	CD	HIST
	14.40-15.20	8	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HIST
	15.30-16.10	9	Solunum sistemi mikroskopisi	GH	HIST
	16.20-17.00	10			
31 MAYIS 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6			
	13.50-14.30	7	<b>Tıp ve İnsan Bilimleri 1 - Arasınanav 2 / 14:00-16:00</b>		
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
01 HAZİRAN 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FIZ
	11.20-12.00	5	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FIZ
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA
	14.40-15.20	8	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA
	15.30-16.10	9	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA
	16.20-17.00	10	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA

04 HAZİRAN 2018 PZT	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6	Panel: Havanı koru	F.Coşkun, F.Özyener, K.Pala, A.G.Dilektaşlı	GH, FİZ, HS
	13.50-14.30	7	Panel: Havanı koru	F.Coşkun, F.Özyener, K.Pala, A.G.Dilektaşlı	GH, FİZ, HS
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
05 HAZİRAN 2018 SALI	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ
	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	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
	15.30-16.10	9	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
	16.20-17.00	10			
06 HAZİRAN 2018 ÇARŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
	09.40-10.20	3	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
	13.50-14.30	7	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
	14.40-15.20	8			
	15.30-16.10	9			
	16.20-17.00	10			
07 HAZİRAN 2018 PERŞ	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2			
	09.40-10.20	3			
	10.30-11.10	4	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	11.20-12.00	5	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	13.00-13.40	6	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	13.50-14.30	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	AB	HİST
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	CD	HİST
	16.20-17.00	10			
08 HAZİRAN 2018 CUMA	08.00-08.40	1	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	08.50-09.30	2	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	09.40-10.20	3	SEÇMELİ DERS BLOĞU		
	10.30-11.10	4			
	11.20-12.00	5			
	13.00-13.40	6			
	14.00-14.40	7	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİST
	14.40-15.20	8	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	EF	HİST
	15.30-16.10	9	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİST
	16.20-17.00	10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel Tekrar)	GH	HİST



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