

EVRE 1 BLOK 1-TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 03.10.2005-23.12.2005

Bayram Tatili: 29.10.2005

Şeker Bayramı: 03-05.11. 2005

Sınav Haftası : 26.12.2005 - 30.12.2005

Blok Planlama Kurulu:

Prof.Dr. Fatma Z. Kutay (Başkan)

Prof.Dr. Canan Saylam
Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Şakire Pöğün
Prof.Dr. Ziya Alkan
Doç.Dr. Ferhan Sağın
Doç.Dr. Cumhuri Gündüz

Yard.Doç.Dr.Murat Pehlivan
Yard.Doç.Dr.Altuğ Yavaşoğlu
Yard.Doç.Dr.Şafak Taner Gürsoy
Yard.Doç.Dr. A. Hilal Batı

Evre 1 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanları

Adli Tıp

Doç. Dr. Ekin Ö. Aktaş

Anatomi

Prof.Dr. Canan Saylam
Prof.Dr. Lokman Öztürk
Yard.Doç.Dr.Mehmet Asım Özer

Biyofizik

Prof.Dr.Gülbüz Çelebi
Yard.Doç.Dr.Murat Pehlivan

Biyokimya

Prof.Dr. Biltan Ersöz
Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen
Prof.Dr. Fatma Z. Kutay
Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Tijen Tanyalçın
Doç.Dr. Ferhan Sağın
Doç.Dr. Hakan Aydın
Doç.Dr. Nevbahar Turgan

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Hasan Tekgül
Doç.Dr. Özgür Çoğulu

Deontoloji ve Tıp Tarihi

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji

Prof.Dr. Şakire Pöğün
Prof.Dr. Gönül Ö. Peker
Prof.Dr. Serdar Demirgören
Doç.Dr. Ersin Koylu
Doç.Dr. Lütfe Kanıt
Histoloji-Embriyoloji
Prof.Dr. Mine Yurtseven
Yar.Doç. Dr. Gülperi Öktem
Yard.Doç.Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Yard.Doç.Dr. Utku Ateş
Arş. Gör. Yiğit Uyanıkgil

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyser
Yard.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy
Yard.Doç.Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yard.Doç.Dr. Zeliha Uğur Öcek
Uzm.Dr.Gül Kitapçıoğlu
Uzm.Dr. Raika Durusoy Onmuş
Uzm. Dr. Işıl Ergin
Uzm. Dr. Hür Hassoy
Dr. Aslı Davas
Dr. Banu Döner

Dr. Eşe Esen Armağan

İç Hastalıkları

Prof.Dr. Fehmi Akçiçek

Kalp Damar Cerrahisi

Prof.Dr. Münevver Yüksel

Kardiyoloji

Yard.Doç.Dr. Oğuz Yavuzgil

Nöroloji

Prof. Dr. Emre Kumral

Parazitoloji

Prof.Dr. Ziya Alkan

Tıbbi Biyoloji

Prof.Dr. Nejat Topçuoğlu

Doç.Dr. Cumhuri Gündüz

Yard.Doç.Dr. Buket Kosova

Yard.Doç.Dr. Zuhale Eroğlu

Tıp Eğitimi

Yard.Doç.Dr. H. İbrahim Durak
Yard.Doç.Dr. Kevser Vatansever
Yard.Doç.Dr. A. Hilal Batı
Uzm.Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Uzm.Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. S. Elif Törün
Yük. Hemş. Nilüfer Demir

Evre 1 Blok 1 2005-2006 Ders Programı

I. HAFTA

		Pazartesi 03 Ekim 2005	Salı 04 Ekim 2005				Çarşamba 05 Ekim 2005				Perşembe 06 Ekim 2005	Cuma 07 Ekim 2005
08:30-09:15		Evre 1Blok 1 Tanıtım Oturumu BYK Öğretim Üyeleri	11BIOK01 Biyomoleküllere giriş H.Aydın				11BIOK03 Biyomoleküllerdeki kimyasal bağlar H. Aydın				11EH01 Etik-Hukuk ders programının tanıtımı E.Ö. Aktaş	11BIOF12 Suyun hayat için önemi ve su çözümleri M.Pehlivan
09:30-10:15		11PAN01 Panel : Evrim Mod:G. Çelebi Z. Eroğlu E. Kumral	11BIOK02 Yaşamın önemli elementleri H. Aydın				11BIOK04 Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları H. Aydın				11BIOK05 Biyomoleküllerde izomeri H. Aydın	11BIOK08 Asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi T.Tanyalçın
10:30-11:15	11EO01 Entegre Oturum Hekim ve İnsan Sevgisi (Patch Adams Filmi bağlamında tartışma) F.Z. Kutay M. Yüksel F.Akçiçek M.Erel Amfisi				11BIOI01 Viruslar, Bakteriler N. Topçuoğlu				11BIOK11 Hidrokarbonlar ve temel özellikleri H. Aydın	11HIST01 Hücrenin Bölümleri, şekilleri, büyüklükleri A.Yavaşoğlu		
11:30-12:15	11TBI001 Viruslar, Bakteriler N. Topçuoğlu				11BIOI02 Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri N. Topçuoğlu				11HIST01 Hücrenin Bölümleri, şekilleri, büyüklükleri A.Yavaşoğlu			
13:15-14:00	11TSAK01 Bilim tarihinden ilginç kesitler F. Saçaklıoğlu	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11ANAT01 Tıbbi Terminoloji'ye giriş C. Saylam		Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		Serbest Çalışma	11TSAU01	Serbest Çalışma	11B02	11TSAU01	Serbest Çalışma	11B02	Serbest Çalışma	Panel: Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme Mod. N.Topçuoğlu M. Pehlivan A.Yavaşoğlu		
15:15-16:00	11B01	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11PAN02 Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi		
16:15-17:00		Serbest Çalışma	11B02	Serbest Çalışma	11TSAU01	11B02	Serbest Çalışma	11TSAU01	Serbest Çalışma			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU01	Toplum Sağlığı Alan dersi küçük grup çalışmaları işleyiş, içerik, form ve ödev tanıtımı	4X2	HALK-TEAD	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu Z.Öcek	TEAD Derslik 2
11B01	Bilgiye ulaşma ve kullanma / Etkin öğrenmeye giriş		TEAD	Z. Alkan H.İ. Durak	Recep Egemen Amfisi
11B02	Mikroskop kullanma	4X2	TBIO, HIST	N. Topçuoğlu A. Yavaşoğlu	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

II. HAFTA

		Pazartesi 10 Ekim 2005				Salı 11 Ekim 2005				Çarşamba 12 Ekim 2005				Perşembe 13 Ekim 2005				Cuma 14 Ekim 2005						
08:30-09:15	11BIOK08	Asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi T.Tanyalçın				11BIOK51 Önemli Aromatik Bileşikler T.Onat				11BIOK09 Organik asidler F.Sağın				11BIOK21 Aminoasidlerin sınıflandırılması T.Tanyalçın				11BIOF01 Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler M.Pehlivan						
09:30-10:15	11BIOK16	Biyokimyada Alisiklik Bileşikler T.Onat				11BIOK17 Biyokimyasal Önemi Olan Heterosiklik Bileşikler T.Onat				11BIOK10 Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri F.Sağın				11BIOK22 Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler T.Tanyalçın				11ANAT05 Sufiksler (latince- yunanca son takılar) C.Saylam						
10:30-11:15	11ANAT02	Latince adların çekimleri C.Saylam				11BIOK18 Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler H.Aydın				11ANAT04 Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) C.Saylam				11BIOK23 Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar E.Y.Sözmen				11TSAK02 Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli" Mod. A.O.Karababa						
11:15-12:00	11ANAT03	Latince sıfatlar C.Saylam				11BIOK19 Eterlere biyokimyasal yaklaşım H.Aydın				11ANAT04 Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) C.Saylam				11BIOK24 Peptidler ve oligopeptidler E.Y.Sözmen										
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Sinir sisteminin gelişiminde doymamış yağ asitlerinin rolü "Lorenzo'nun Yağı" filmi bağlamında tartışma F.Sağın H. Tekgül M. Erel Amfisi				Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	11LD01	Serbest çalışma	11B03	11B03	Serbest çalışma	11LD02	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11B03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi						
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi							
16:15-17:00	Serbest çalışma	11LD01	11LD02	Serbest çalışma	Serbest çalışma	11B03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	11LD03	Serbest çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi						

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11B03	Bilgisayar-Hardware, Bilgisayar işletim sistemleri (DOS-Windows)-1	4x2		Z. Alkan - S. Demirgören- E. Koylu C. Gündüz-U. Ateş - Y. Uyanıkgil G. Kitapçıoğlu	Bilgisayar Lab
11LD01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2x2	TBIO	Z. Eroğlu	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Sal.
11LD02	Tek hücreli canlı örneği	2x2	TBIO	B. Kosova	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Sal.
11LD03	Çözeltili hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2x2	BIOK	T. Tanyalçın - Y. D. Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Laboratuvarı

III. HAFTA

	Pazartesi 17 Ekim 2005				Salı 18 Ekim 2005				Çarşamba 19 Ekim 2005				Perşembe 20 Ekim 2005				Cuma 21 Ekim 2005	
08:30-09:15	11ANAT06 Klinik terminolojinin temel kavramları C.Saylam				11FZY01 Proteinlerin bağlama özellikleri Ş.Pöğün				11BIOK27 Disakkaritler ve polisakkaritler T.Onat				11BIOK14 Glikolipitler ve canlı sistemlerdeki önemi F.Sağın				11BIOK20 Nükleozid ve nükleotidler T.Onat	
09:30-10:15	11BIOK52 Protein Yapıları E.Y.Sözmen				11FZY01 Proteinlerin bağlama özellikleri Ş.Pöğün				11BIOK12 Lipitlerin genel yapıları F.Sağın				11BIOK53 İzoprenoid lipitler, kolesterol ve önemi F.Sağın				11PAN03 Panel: Hücre Membranı Biyolojik membranların yapısı: Lipid, protein ve karbohidrat yapılarının membran işlev ve dinamikleri açısından önemi Mod: G. Çelebi Ş. Pöğün F. Sağın A.Yavaşoğlu	
10:30-11:15	11BIOF02 Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini M.Pehlivan				11BIOK25 Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri T.Onat				11BIOK13 Fosfolipitler ve canlı sistemlerdeki önemi F.Sağın				11BIOK54 Yapıtaşlarımız E. Sözmen F.Sağın					
11:30-12:15	11BIOF03 X Ray kristalografisi M.Pehlivan				11BIOK26 Monosakkaritler T.Onat				11BIOK20 Nükleozit ve nükleotidler T.Onat				11BIOK54 Yapıtaşlarımız E. Sözmen F.Sağın					
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11TSAK03 Bilimadamı sorumluluğu 'Portre Tartışmaları' M.Çiçeklioğlu				Türk Dili ve Edebiyatı	
	11LD04				11LD05				11LD06									
14:15-15:00	11LD04				11LD05				11LD06				11TSAK03 Bilimadamı sorumluluğu 'Portre Tartışmaları' M.Çiçeklioğlu				Türk Dili ve Edebiyatı	
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4						
16:15-17:00	11B05	11B04	11LD04		11SAU02	Serbest Çalışma		11LD05	Serbest Çalışma	11SAU02	11LD06		11B04	11B05	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU02	Bilim Adaminin Yaşamı ve Yorumları tartışması	4x2	HALK -TEAD	F. Saçaklıoğlu - A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu - Z. Öcek	TEAD Derslik 1-2
11B04	Bilgisayar Hardware, Bilgisayar işletim sistemleri (DOS-Windows)-2	4x2		Z. Alkan,-S. Demirgören E. Koylu-C. Gündüz-U. Ateş Y. Uyanıklı -G. Kitapçioğlu,	Bilgisayar Laboratuvarı
11B05	El yıkama, eldiven giyme	4x2	TEAD	K. Vatanserver - A.H. Batı Ö. S. Karabilgin - S.E. Törün S.A. Çalışkan - N. Demiral	Multidisipliner Lab.
11LD04	Aminoasitler	2x2	BIOK	T. Tanyalçın -Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD05	Proteinler	2x2	BIOK	E. Y. Sözmen - Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD06	Monosakkaritler	2x2	BIOK	T. Onat - Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.

IV. HAFTA

Pazartesi 24 Ekim 2005		Salı 25 Ekim 2005				Çarşamba 26 Ekim 2005				Perşembe 27 Ekim 2005		Cuma 28 Ekim 2005		
08:30-09:15	BLOK ARA SINAVI-1 BAS-1	11ANAT09 Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler C Saylam				11FIZY02 İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar Ş. Pöğün				11EH02 Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak Ç. Üstün		11ANAT27 Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cvaitas thoracis M.A. Özer		
09:30-10:15	Sinavla ilgili açıklamalar	11ANAT10 Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler C Saylam				11FIZY02 İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar Ş. Pöğün						11ANAT28 Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer		
10:30-11:15	11ANAT07 Klinik terminolojinin temel kavramlar C. Saylam	11BIOK28 Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz F. Sağın				11BIOF04 İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri M. Pehlivan				11ANAT24 Vücudun Bölümleri I: Caput M.A. Özer		11BIOF05 Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar M.Pehlivan		
11:30-12:15	11ANAT08 Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji C. Saylam	11BIOK29 Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Hidrostatik, ozmotik, onkotik basınçlar F. Sağın				11BIOF04 İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri M. Pehlivan				11ANAT25 Vücudun Bölümleri II : Collum, thorax, abdomen M.A. Özer				
13:15-14:00	11TSAK04 Sağlığı etkileyen etmenler, Birey Sağlığını Etkileyen Etmenler K. Vatansever	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11ANAT26 Vücudun Bölümleri III : Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer				Cumhuriyet Bayramı
14:15-15:00	11TSAK05 Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık A.Mandıracıoğlu	11B06 11TSAU03 11LD07				11LD08 11TSAU03 11B06				11TBO03 In vitro ortamda hücreler Z. Eroğlu				
15:15-16:00	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11FZY03 Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri Ş.Pöğün			
16:15-17:00	Serbest Çalışma		11LD07 11B06 Serbest Çalışma				Serbest Çalışma 11B06 11LD08				11FZY03 Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri Ş.Pöğün			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU03	Poliklinik Hastası Görüşmesi	4X2	HALK	A.O.Karababa, M.Çiçeklioğlu, Z.Öcek, G.Kitapçioğlu, R.Onmuş, H.Hassoy, A.Davas, I.Ergin, B.Döner, E.Armağan	TEAD Derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek
11B06	Bilgisayar-kelime işleme (Word)-1	4X2		Z. Alkan, -S. Demirgören E. Koylu-C. Gündüz-U. Ateş Y. Uyanıkgil -G. Kitapçioğlu,	Bilgisayar laboratuvarı
11LD07	Disakkarit ve Polisakkaritler	2X2	BIOK	N. Turgan- Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD08	Lipitler	2X2	BIOK	F. Sağın- Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.

V. HAFTA

		Pazartesi 31 Ekim 2005				Salı 01 Kasım 2005				Çarşamba 02 Kasım 2005				Perşembe 03 Kasım 2005				Cuma 04 Kasım 2005																					
08:30-09:15	09:30-10:15	11BIOF06 Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyeli M.Pehlivan				11FIZY05 Endositoz, reseptör aracılı endositoz Ş.Pöğün				Serbest Çalışma				Şeker Bayramı				Şeker Bayramı																					
						11FIZY06 Ekzositoz Ş.Pöğün																Serbest Çalışma																	
10:30-11:15	11:30-12:15	11FIZY04 Aksiyon potansiyelinin yayıllışı, Uyarılma ve uyarılabilen dokular S. Demirgören				11PAN04 Membran ve Aksiyon Potansiyeli "İnteraktif çalışma" S. Demirgören M. Pehlivan				Serbest Çalışma												Şeker Bayramı				Şeker Bayramı													
																														G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4	
13:15-14:00				14:15-15:00				Şeker Bayramı				Şeker Bayramı																											
11LD09				11B07												11TSAU03				11TSAU03										11B07				11LD10					
16:15-17:00	15:15-16:00	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				Şeker Bayramı						Şeker Bayramı				Şeker Bayramı																			
		11B07				Serbest çalışma																		11LD09				11LD10				Serbest çalışma				11B07			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU03	Poliklinik hastası görüşmesi	4X2	HALK	F.Saçaklıoğlu, A.O.Karababa , M. Çiçeklioğlu, Z.Öcek	TEAD Derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek
11LD09	Spektrofotometre	2X2	BIOK	H. Aydın- Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD10	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X2	TBIO	Z. Eroğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11B07	Temiz önlük, maske, eldiven giyme ve çıkarma	4x2	TEAD	K. Vatansever - A.H. Batı- Ö. S. Karabilgin - S.E. Törün - S.A. Çalışkan - N. Demiral	Beceri Laboratuvarı

VI. HAFTA

	Pazartesi 07 Kasım 2005		Salı 08 Kasım 2005				Çarşamba 09 Kasım 2005				Perşembe 10 Kasım 2005		Cuma 11 Kasım 2005					
												G1	G2	G3	G4			
08:30-09:15	11HIST02	Hücre iskeletinin yapısı A.Yavaşoğlu	11BIOK31 DNA yapısı H.Aydın				11HIST06 Mitokondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu				Atatürk'ü Anma Töreni		11B08	11TSAU05 / a		11LD13		
09:30-10:15	11HIST03	İpliksel organeller (sentrozom, mekik iplikleri) A.Yavaşoğlu	11BIOK32 RNA yapısı H.Aydın				11HIST07 Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu				11BIOK33 Replikasyon H. Aydın							
10:30-11:15	11TBIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu N.Topçuoğlu	11HIST05 Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu				11TBIO09 Mitokondri ve golginin fonksiyonu N.Topçuoğlu				11BIOK34 DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları H. Aydın		G1	G2	G3	G4		
11:30-12:15	11HIST04	Nükleus, nükleolus yapısı A. Yavaşoğlu	11TBIO08 Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları N.Topçuoğlu				11TBIO10 Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu N. Topçuoğlu				11ANAT29 Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A.Özer		11LD13		11B08		11TSAU05 / a	
13:15-14:00	11TSAK05	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler A.O.Karababa	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				11ANAT16 İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A.Özer							
14:15-15:00			11LD11				11TSAU05 / a				11B09				11TBIO06 DNA tamir mekanizmaları C. Gündüz			
15:15-16:00	11TBIO05	Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu N.Topçuoğlu	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				11E003 Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış F. Sağın Ş. Pöğün O. Yavuzgil		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi					
16:15-17:00	11BIOK30	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu H.Aydın	11B09				11LD12										11B08	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU05	Okul gezisi-I (a grupları)	4x2	HALK	A.Mandırıcıoğlu - R. D. Onmuş - H.Hassoy A.Davas -I.Ergin - B.Döner - E.Armağan	
11B08	Etkin Öğrenme-1	4X1	TEAD	H.İ.Durak - A.H. Batı - Ö. S. Karabilgin S.E. Törün - S.A. Çalışkan	TEAD Bilgisayar Dersliği- Becerî Laboratuvarı
11B09	Bilgisayar-Kelime İşleme (Word)-2	4x2		Z. Alkan - S. Demirgören - E. Koylu C. Gündüz - U. Ateş - Y. Uyanıkgil G. Kitapçıoğlu	Bilgisayar Laboratuvarı
11LD11	Dev kromozom	2x2	TBIO	Z.Eroğlu	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LD12	DNA izolasyonu	2x2	TBIO	C.Gündüz	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LD13	Vücut bölümleri ve boşluklar	2X2	ANAT	M.A.Özer	Anatomi AD Makroskopi . S.

VII. HAFTA

		Pazartesi 14 Kasım 2005				Salı 15 Kasım 2005				Çarşamba 16 Kasım 2005				Perşembe 17 Kasım 2005				Cuma 18 Kasım 2005			
08:30-09:15	11TBIO07	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom Z.Eroğlu				Biyolojik Yükseltgenme- İndirgenme Tepkimeleri T.Onat				Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) T.Onat				Translasyon (protein sentezi) H.Aydın				Serbest Çalışma			
	11BIOF07																				
09:30-10:15	Toplumun Sağlığını Etkileyen Etmenler M.Türk Soyer				Galvanik piller, konsantrasyon pilleri G.Çelebi				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma								
10:30-11:15																	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma
11:30-12:15	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma								
13:15-14:00																	G1	G2	G3	G4	G1
14:15-15:00	11B11	11TSAU05/ b	11LD14		11B10	11B11	11TSAU05 / b		11TSAU04	11TSAU05 / b		11B10	11TSAU04		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		11TSAU05 / b		
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi				
16:15-17:00	11LD14				Serbest Çalışma				11TSAU04												Serbest Çalışma

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU04	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	4X2	HALK	A.O.Karababa - A.Mandrıacioğlu M. Türk Soyer - Z.Öcek	TEAD Derslik 1-2
11TSAU05	Okul gezisi-II (b grupları)	4x2	HALK	A.Mandrıacioğlu - R. D. Onmuş - H. Hassoy - A. Davas -I. Ergin - B. Döner- E. Armağan	
11B10	Etkin Öğrenme-2	4X1	TEAD	H.İ.Durak - A.H. Batı - Ö. S. Karabilgin -S.E. Törün - S.A. Çalışkan	TEAD Bilgisayar Dersliği- Beceri Lab.
11B11	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excel)-1	4X2		Z. Alkan - S. Demirgören E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgül-G. Kitapçioğlu	Bilgisayar Lab.
11LD14	İnsan metafaz kromozomları	2X2	TBIO	C.Gündüz	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikr. Salonu

VIII. HAFTA

		Pazartesi 21 Kasım 2005				Salı 22 Kasım 2005				Çarşamba 23 Kasım 2005				Perşembe 24 Kasım 2005				Cuma 25 Kasım 2005																		
08:30-09:15	BLOK ARA SINAVI-2 BAS-2								11HIST08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina G.Öktem								11HIST09	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar G.Öktem				11BIOK37	Posttranslasyonel Kotranslasyonel Modifikasyonlar H.Aydın				11TBIO17	Hücre dışı matriks proteinleri B.Kosova							
	09:30-10:15	Sınavla ilgili Açıklamalar																	11HIST10	Epitel Dokusu Çeşitleri G.Öktem				11BIOK38	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, Protein sentezi regulasyonu (operon kavramı) H.Aydın											
10:30-11:15		11TBIO11				Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) C.Gündüz				11TBIO13	Çekirdek dışına RNA transportu B.Kosova				11TBIO14	Çekirdek içine protein transportu B.Kosova				11TBIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu B.Kosova				11TSAK07	Hastalık ve Sağlık Kavramı, Sağlık Hizmetlerinin Sağlığa Etkisi K.Vatansever										
	11:30-12:15	11TBIO12				Farklılaşma (kök hücreleri) C.Gündüz					11BIOK38	Rekombinant DNA teknikleri H Aydın				11TBIO15	Mitokondride protein transportu B.Kosova																			
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1		G2	G3	G4	11E004		İnsan Genom Projesi Mod: F. Z. Kutay Z. Eroğlu Ç. Üstün Ö. Çoçulu M.Erel Amfisi								Türk Dili ve Edebiyatı											
	14:15-15:00	11B12				11TSAU06				11LD15				11LD16																			11TSAU06			
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11E004	Serbest Çalışma								Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi													
	16:15-17:00	11LD15				11B12				11TSAU06																					11B13				11LD16	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU06	DSÖ ve Unicef İstatistikleri Yorumlaması	4X2	HALK	A.O. Karababa- A.Mandıracıoğlu- M. Türk Soyer – Z.Öcek	TEAD Derslik 1-2
11B12	Etkin Öğrenme-3	4X1	TEAD	H.İ.Durak - A.H. Batı - Ö. S. Karabilgin-S.E. Törün - S.A. Çalışkan	TEAD Bilgisayar Dersliği- Beceri Lab.
11B13	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excel)-2	4X2		Z. Alkan - S. Demirgören E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgil-G. Kitapçıoğlu	Bilgisayar Lab.
11LD15	Mitoz- Mayoz bölünme	2X2	TBIO	C. Gündüz	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.
11LD16	Koruyucu örtü epiteli , Prizmatik epitel (mikrovillüslü ve silyalı), Kübik epitel -	2X2	HIST	G.Öktem	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.
11LD17	Koruyucu örtü epiteli Çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - Transisyonel epitel Yalancı çok katlı (pseudostratifiye) epitel	2X2	HIST	G.Öktem	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.

IX. HAFTA

		Pazartesi 28 Kasım 2005				Salı 29 Kasım 2005				Çarşamba 30 Kasım 2005				Perşembe 01 Aralık 2005				Cuma 02 Aralık 2005				
08:30-09:15	11ANAT17	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax M.A. Özer				11ANAT20 Appendiküler iskelet I: üst ekstremité M.A. Özer				11TBIO21 Hücre yaşlanması (telomerler) B.Kosova				11BIOF10 Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri G.Çelebi				11FIZY08 Hücrelerarası haberleşme Ş.Pöğün				
	09:30-10:15	11ANAT18	Aksial iskelet II: Cranium M.A. Özer				11ANAT21 Appendiküler iskelet II : alt ekstremité M.A. Özer				11TBIO22 Apoptozis B.Kosova							11FIZY09 G-proteinler Ş.Pöğün				
10:30-11:15	11TBIO18	Deney Hayvanları N. Topçuoğlu				11TBIO19 Hücresel Bağlantılar B.Kosova				11BIOK41 Enzim tanım ve sınıflandırma F.Z.Kutay				11BIOK42 Koenzimler; vitamin ve benzeri biyomoleküllerle ilişkisi F.Z.Kutay				11PAN06 Tıpta moleküler yaklaşımlar Mod: N Topçuoğlu C Gündüz Z. Eroğlu B. Kosova				
						11TBIO20 Adezyon Molekülleri B.Kosova				11BIOK43 Aktif merkez kavramı F.Z.Kutay				11BIOK44 Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler F.Z.Kutay								
11:30-12:15																						
13:15-14:00	11TSAK08 Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi Ş.T. Gürsoy				G1		G2		G3		G4		G1		G2		G3		G4		Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00					11B14		11TSAU07		Serbest çalışma		11LD18		11LD19		11TSAU07		11B15		11B14			
15:15-16:00	Serbest Çalışma																Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi					
16:15-17:00					11B15		11B14															

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU07	Chadwick Raporu	4X2	HALK	F.Saçaklıoğlu – M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu – Ş.T. Gürsoy	TEAD Derslik 1-2
11B14	Etkin Öğrenme 4	4X2	TEAD	H.İ.Durak - A.H. Batı - Ö. S. Karabilgin-S.E. Törün - S.A. Çalışkan	TEAD Bilgisayar Dersliği- Becerri Lab.
11B15	Bilgisayar- Tele iletişim, İnternet Tarama	4X2		Z. Alkan - S. Demirgören E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgil G. Kitapçioğlu	Bilgisayar Lab.
11LD18	Deney Hayvanları	2X2	TBIO	N. Topçuoğlu	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskop S.
11LD19	İskelet Sistemi	2X2	ANAT	M.A.Özer	Anatomi AD Makroskop S.

X. HAFTA

		Pazartesi 05 Aralık 2005	Salı 06 Aralık 2005	Çarşamba 07 Aralık 2005	Perşembe 08 Aralık 2005	Cuma 09 Aralık 2005					
08:30-09:15	Serbest Çalışma	11BIOK48 Enzim aktivitesinin düzenlenmesi F. Z. Kutay	11BIOK55 Enzimlerin tiptaki önemi F. Z. Kutay	11BIOK47 Enzimatik tepkimeler F. Z. Kutay	11FIZY12 Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün	11HIST13 Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matrisi A.Yavaşoğlu					
							09:30-10:15	11BIOK45 Enzim kinetikleri F. Z. Kutay	11BIOK55 Enzimlerin tiptaki önemi F. Z. Kutay	11FIZY13 Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün	
10:30-11:15	11BIOK46 Enzimlerin inhibisyonu F. Z. Kutay	11FIZY10 Siklik nükleotidlerin (cAMP,cGMP) sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün	11HIST11 Bağ dokusu ve Tipleri (Fibröz Doku) U.Ateş	11HIST12 Kıkırdak dokusu genel özellikler, elastik, fibröz, profilerasyon kıkırdak A.Yavaşoğlu	11FIZY17 Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün						
11:30-12:15	11BIOF11 Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri G.Çelebi	11FIZY11 İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün				Serbest Çalışma					
13:15-14:00	11TSAK09 TSH, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri M.Çiçeklioğlu	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11LD22 11TSAU08 / a 11B17	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		11LD20	11B16	11B17	11LD21	11LD22					
15:15-16:00	11HIST11 Bağ dokusu ve Tipleri (Fibröz Doku) U.Ateş	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11LD22 11TSAU08 / a 11LD22	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00		11TSAU08 / a	11B16	11LD20	11LD21	11B17	11B16	11B17	11TSAU08 / a		

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU08	Sağlık Ocağı Gezisi -1 (a grupları)	4X2	HALK - TEAD	M. Türk Soyer - M. Çiçeklioğlu Ş.T. Gürsoy - A.H.Batı -K.Vatansever -A.Davas-I.Ergin- E.Armağan	
11B16	Bilgisayar-E-mail alma gönderme, Tartışma Listeleri	4X2		Z. Alkan - S. Demirgören E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgil-G. Kitapçioğlu	Bilgisayar Lab.ı
11B17	Etkin Öğrenme 5	4X2	TEAD	H.İ.Durak - A.H. Batı - Ö. S. Karabilgin-S.E. Törün - S.A. Çalışkan	TEAD Bilgisayar Dersliği-Becerî Lab.
11LD20	Bez salgı epiteli Gl. pharyngea, gl. Sebaceae, gl.parotis Gl. Sublingualis, gl. submandibularis	2X2	HIST	G.Öktem	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LD21	Enzimler	2X2	BIOK	F. Z. Kutay- Y.D.Akçay - E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD22	Bağ dokusu Müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	2X2	HIST	U.Ateş	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu

XI. HAFTA

		Pazartesi 12 Aralık 2005				Salı 13 Aralık 2005				Çarşamba 14 Aralık 2005				Perşembe 15 Aralık 2005				Cuma 16 Aralık 2005													
08:30-09:15	09:30-10:15	11HIST14 Kan dokusu, Lökosit (PNL, Lenfosit, Monosit), Eritrosit M.Yurtseven				11HIST15 Sinir dokusu özellikleri (Nöron ve Nöroglialar) U.Ateş				11HIST16 Kas dokusu: iskelet, kalp, düz kas dokusu G.Öktem				11FIZY16 İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) Ş.Pöğün				11FIZY16 İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) Ş.Pöğün													
10:30-11:15	11:30-12:15	11FIZY14 Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları G.Peker				11FIZY15 Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) G.Peker				11FIZY16 İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) Ş.Pöğün				11FIZY21 "Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma Ş.Pöğün				11TSAK10 1980'den Günümüze Sağlık hizmetleri M.Türk Soyer													
13:15-14:00	14:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı													
		11LD23				11B18				11LD24				11LD25					Serbest çalışma				Serbest çalışma				11B18				11TSAU08 / b
15:15-16:00	16:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi													
		Serbest Çalışma				11LD23				11LD24												Serbest Çalışma				11B18				11TSAU08 / b	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU08	Sağlık Ocağı Gezisi -2 (b grupları)	4X2	HALK-TEAD	M. Türk Soyer - M. Çiçeklioğlu Ş.T. Gürsoy - A.H.Batı K.Vatansever - A.Davas-I.Ergin-E.Armağan	
11B18	Bilgisayar – Genel Tekrar	4X2		Z. Alkan - S. Demirgören E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgil - G.Kitapçioğlu	Bilgisayar Lab.
11LD23	Bağ dokusu Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku.	2X2	HIST	U.Ateş	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikr. S.
11LD24	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	2X2	TBIO	B. Kosova	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikr. S.
11LD25	Kan dokusu Yayma kan - Kıkırdak dokusu- Hyalin, elastik ve fibröz kıkırdak	2X2	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr.İ.Ulutaş Mikr. S.

XII. HAFTA

		Pazartesi 19 Aralık 2005	Salı 20 Aralık 2005	Çarşamba 21 Aralık 2005	Perşembe 22 Aralık 2005	Cuma 23 Aralık 2005										
08:30-09:15	09:30-10:15	BLOK ARA SINAVI-3 BAS-3	11FIZY19 Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri L. Kanıt	11FIZY19 Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri L.Kanıt	11FIZY20 Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri L.Kanıt	11FIZY20 Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri L.Kanıt										
							Sınavla ilgili açıklamalar									
10:30-11:15	11:30-12:15	11FIZY18 Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri G.Peker	11BIOK49 Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri B.Ersöz	11ANAT23 Endokrin sistemin genel yapısal özellikleri C.Saylam	11BIOK50 Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü B.Ersöz	11BIOK56 Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri B.Ersöz										
						11BIOK57 Ön hipofizün tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri B.Ersöz										
13:15-14:00	14:15-15:00	11ANAT22 Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri L.Öztürk	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
15:15-16:00	16:15-17:00		11LD26	11LD18	11B19	Serbest Çalışma	11LD27	11B19	Serbest Çalışma	11LD18	11B19	11LD26	11LD27	Serbest Çalışma		11B19

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11B19	Bilgisayar –Genel Tekrar	4X2		Z. Alkan - S. Demiroren E. Koylu - C. Gündüz U. Ateş - Y. Uyanıkgil - G.Kitapçıoğlu	Bilgisayar Lab.
11LD26	Kemik dokusu Bileme ve organik kemik-Kas dokusu- Düz, kalp ve iskelet kası	2X2	HIST	A. Yavaşoğlu G.Öktem	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikr. Salonu
11LD27	Sinir dokusu Cerebrum, cerebellum-Periferik sinir, spinal ganglion- Parmak ucu reseptörler	2X2	HIST	U.Ateş	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikr. Salonu

XIII. HAFTA (SINAV HAFTASI PROGRAMI)

	Pazartesi 26 Aralık 2005	Salı 27 Aralık 2005	Çarşamba 28 Aralık 2005	Perşembe 29 Aralık 2005	Cuma 30 Aralık 2005
08:30-09:15					
09:30-10:15					
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Demonstrasyon	Tıbbi Biyoloji Uygulama Sınavı	Histoloji Uygulama Sınavı		
11:30-12:15					
13:15-14:00	Histoloji Demonstrasyon	Anatomi Pratik Sınavı			BLOK YAZILI SINAVI
16:15-17:00					

EVRE 2 BLOK 1 PROGRAMI

16.01.2006 – 31.03.2006: Blok Eğitim
27.03.2006 – 31.03.2006: Sınav Haftası

Blok Planlama Kurulu:

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen (başkan)
Prof. Dr. İnan Soydan
Prof. Dr. Kaan Kavaklı
Prof. Dr. Münevver Erdinç
Prof. Dr. Oktay Nazlı
Prof. Dr. Serdar Demirgören
Prof. Dr. Nevbahar Turgan (başkan yardımcısı)
Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün
Yard. Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ
Uzm. Dr. Fisun Ersan
Dr. Sıla Elif Törün

Bloкта Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Doç. Dr. Ekin Özgür Aktaş

Anatomi AD

Prof. Dr. Aslı Aktan
Prof. Dr. Canan Saylam
Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen
Doç. Dr. Gülgün Kayalioğlu
Doç. Dr. Mete Ertürk

Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Prof. Dr. Agah Çertuğ

Biyofizik AD

Prof. Dr. Gürbüz Çelebi
Yard. Doç. Dr. Murat Pehlivan

Biyokimya AD

Prof. Dr. Biltan Ersöz
Prof. Dr. Eser Sözmén
Prof. Dr. Tijen Tanyalçın
Prof. Dr. Nevbahar Turgan
Doç. Dr. Gülinnaz Alper

Deontoloji ve Tıp Tarihi AD

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji AD

Prof. Dr. Serdar Demirgören
Doç. Dr. Dilek Taşkiran
Doç. Dr. Lütüye Kanıt
Doç. Dr. Ersin Koylu
Yard. Doç. Dr. Burcu Balkan
Dr. Ayşegül Keser
Dr. Görkem Yazarbaşı
Dr. Oğuz Gözel
Dr. Taner Dağcı
Dr. Yusuf Hakan Doğan

Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Prof. Dr. Fethi Doğan
Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Dr. Aslı Davas
Dr. Banu Döner
Dr. Hür Hassoy
Dr. Raika Durusoy Ongun

Histoloji AD

Prof. Dr. Mine Yurtseven
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Yard. Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Yard. Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ
Uzm. Dr. Utku Ateş
Ar. Gör. Yiğit Uyanık

Parazitoloji AD

Prof. Dr. Ziya Alkan

Radyodiyagnostik AD

Doç. Dr. Recep Savaş

Tıbbi Biyoloji AD

Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Tıp Eğitimi AD

Yard. Doç. Dr. Halil İbrahim Durak
Yard. Doç. Dr. Hatice Şahin
Öğr. Gör. Kevser Vatansever
Uzm. Dr. Füsün Ergezen
Dr. A. Hilal Batı
Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. S. Elif Törün
Yük. Hemş. Nilüfer Demiral

EVRE 2 BLOK 1 PROGRAMI

16 Ocak 2006-31 Mart 2006

(Sınav Haftası: 27-31 Mart 2006)

I. HAFTA

		Pazartesi 16 Ocak 2006	Salı 17 Ocak 2006				Çarşamba 18 Ocak 2006				Perşembe 19 Ocak 2006				Cuma 20 Ocak 2006						
08:30-09:15		Evre2 Blok 1 Tanıtım 1. Temaya Giriş	21ANAT02 Burun ve paranasal sinüs anatomisi				21ANAT04 Larynx kıkırdak ve kaslarının anatomisi				21ANAT06 Akciğer parankim morfolojisi				21ANAT09 Göğüs kafesi						
09:30-10:15		21ANAT01 Solunum sistemi anatomisine giriş	21ANAT03 Nasopharynx, larynx anatomisi				21ANAT05 Trachea ve bronchus anatomisi				21ANAT07 Pleura				21ANAT10 Solunum kasları						
10:30-11:15		21HIST01 Solunum sistemi histolojisine giriş	21HIST03 Nasopharynx, larynx histolojisi				21HIST05 Akciğer parankimasının histolojisi				21ANAT08 Mediastinum				21FIZY02 Solunum siklusunda basınç ve hacim değişimleri						
11:30-12:15		21HIST02 Burun histolojisi	21HIST04 Trachea, epiglotis histolojisi								21FIZY01 Solunum sistemi organlarının yapı ve fonksiyon ilişkisi				21BIOF01 Akciğerde basınç-hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş kompiyans tanımı						
13:15-14:00	21TSAK01 Hava kalitesi					G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00		21LD01				21LD02				21TSAU01 21B01 21LD03				21B01 21TSAU01 21LD04							
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00		21LD02				21LD01				21LD03 21TSAU01 21B01				21LD04 21B01 21TSAU01							

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Evre2 Blok 1 Tanıtımı-1. Temaya Giriş	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT01	Solunum sistemi anatomisine giriş	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT02	Burun ve paranasal sinüs anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT03	Nasopharynx, larynx anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT04	Larynx kıkırdak ve kaslarının anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT05	Trachea ve bronchus anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT06	Akciğer parankim morfolojisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT07	Pleura	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT08	Mediastinum	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT09	Göğüs kafesi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21ANAT10	Solunum kasları	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	
21BIOF01	Akciğerde basınç- hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş kompliyans tanımı	1	BIOF	M. Pehlivan	
21FİZY01	Solunum sistemi organlarının yapı ve fonksiyon ilişkisi	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY02	Solunum siklusunda basınç ve hacim değişimleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21HİST01	Solunum sistemi histolojisine giriş	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21HİST02	Burun Histolojisi	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21HİST03	Nasopharynx, larynx histolojisi	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21HİST04	Trachea, epiglottis histolojisi	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21HİST05	Akciğer parankimasının histolojisi	2	HİST	A. Yavaşoğlu	
21TSAK01	Hava kalitesi	2	HALK	A. O. Karababa	
21TSAU01	Fuar Ölçüm İstasyonu- slayt, pasif içicilik- film gösterimi	4X2	HALK-TEAD	A.O. Karababa S.A. Çalışkan R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	TEAD Dersanesi-2
21B01	TYD1-İlk Yardım ve Temel Yaşam Desteğine giriş	4X2	ANES	A. Çertuğ	TEAD Dersanesi 1
21LD01	Nasopharynx, burun boşlukları, paranasal sinüsler, larynx kasları, damarları	2X2	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD02	Solunum I	2X2	HİST	A. Yavaşoğlu	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD03	Solunum II	2X2	HİST	A. Yavaşoğlu	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD04	Trachea, akciğer projeksiyonu, mediastinum, pleura ve akciğer	2X2	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu

II. HAFTA

		Pazartesi 23 Ocak 2006				Salı 24 Ocak 2006				Çarşamba 25 Ocak 2006				Perşembe 26 Ocak 2006				Cuma 27 Ocak 2006				
08:30-09:15	21E001	ENTEGRE OTURUM I (öksürük, burun akıntısı, balgam, yan ağrısı)				21FIZY04	Solunum yollarını etkileyen faktörler				21FIZY06	Solunum merkezleri ve solunumunun kontrolü, akciğerde solunum refleksleri				21FIZY09	Alveollerden gazların taşınması		21BIOK02	Eritrosit membranının biyokimyasal yapısı		
09:30-10:15						21BIOF02	Kaviteelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri (Laplace Yasası)				21FIZY07	Santral ve periferik kemoreseptörler ve ventilasyon kontrolündeki rolleri				21E002				21BIOK03	Hemoglobin ve porfirin biyosentezi	
10:30-11:15	21BIOK01	Alveolar surfaktanın yapısı ve fonksiyonları				21FIZY05-21BIOF03				21FIZY08	Normal bir akciğerde ventilasyon/perfüzyon oranları, hipoksik pulmoner vazokonstriksiyon mekanizması				3. Tema Girişi					21FIZY10	Eritrositin yapısı, normal sayı, şekil ve büyüklükleri, oluşumu ve yıkımı	
11:30-12:15	21FIZY03	Tubuler fonksiyon (suda erimiş maddelerin geri emilimi)				21ANAT11	Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi				21BIOF04	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü (Henry Yasası)										
13:15-14:00	G1	21LD05	G2	G3	G4	G1	21B02	G2	21B04	G3	21LD05	G4	Serbest Çalışma	G1	21B03	G2	Serbest Çalışma	G3	Serbest Çalışma	G4	Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı
	G2					G3																
14:15-15:00																						
15:15-16:00	G1	21B04	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	G1	G2	21B04	G3	21B02	G4	Serbest Çalışma	G1	21B03	G2	Serbest Çalışma	G3	Serbest Çalışma	G4	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00	21B04																					

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO01	Entegre Oturum 1 (Öksürük, Burun akıntısı, Balgam, Yan ağrısı)	2	GÖĞH ANAT FİZY HİST	Mod: M. Erdinç F. Gövsa Gökmen S. Demirgören A. Yavaşoğlu	M. Erel Amfisi
21ANAT11	Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi, Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Recep Egemen Amfisi
21BIOF02	Kavitelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri (Laplace Yasası)	1	BIOF	M. Pehlivan	
21BIOF03	Helyum dilüsyon yöntemi ile akciğer hacimlerinin ve kapasitelerinin belirlenmesi	1	BIOF	M. Pehlivan	
21BIOF04	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü (Henry Yasası)	1	BIOF	M. Pehlivan	
21BİOK01	Alveolar surfaktanın yapısı ve fonksiyonları	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK02	Eritrosit membranının biyokimyasal yapısı	1	BİOK	G. Alper	
21BİOK03	Hemoglobin ve porfirin biosentezi	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21FİZY03	Tubuler fonksiyon (suda erimiş maddelerin geriemiimi)	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY04	Solunum yollarını etkileyen faktörler	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY05	Solunum fonksiyon testleri ve akciğerin solunum hacim ve kapasiteleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY06	Solunum merkezleri ve solunumunun kontrolü, akciğerde solunum refleksleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY07	Santral ve periferik kemoreseptörler ve ventilasyon kontrolündeki rolleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY08	Normal bir akciğerde ventilasyon /perfüzyon oranları, hipoksik pulmoner vazokonstrüksiyon mekanizması	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY09	Alveollerden gazların taşınması	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY10	Eritrositin yapısı, normal sayısı, şekil ve büyüklükleri, oluşumu ve yıkımı	2	FİZY	D. Taşkiran	
21B02	TYD2 Solunum yolu açılması ve Recovery pozisyonu	4X2	ANEST- TEAD	A. Çertuğ K. Vatansver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21B03	TYD3 Erişkinde yabancı cisim çıkarma				
21B04	Solunum hızını sayma Normal akciğer sesleri	4X2	FİZY	S. Demirgören B. Balkan A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T. Dağcı Y. H. Doğan	Multidisipliner Laboratuar
21LD05	Göğüs kafesinin oluşumuna katılan yapılar Thorax kasları, diafragma, interkostal kaslar	2X2	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu

III. HAFTA

		Pazartesi 30 Ocak 2006	Salı 31 Ocak 2006	Çarşamba 1 Şubat 2006	Perşembe 2 Şubat 2006	Cuma 3 Şubat 2006	
08:30-09:15	21BİOK04	Hemoglobin, myoglobin yapısı ve fonksiyonu	21FZY12	21BİOK08	21BİOK10	21BİOK12	
			Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi				Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler (sedimentasyon hızı, hematokrit, MCV, MCH, MCHC)
09:30-10:15	21FZY11	Kan grupları	21BİOK07	21BİOK09	21BİOK11	21BİOK13	
							Eritrositte metabolik olaylar
10:30-11:15	21BİOK05	Hb türleri, türevleri	21HİST06	21FZY13	21FZY14		
							Hematopoetik organlar
11:30-12:15	21BİOK06	Hb nin oksijenle bağlanmasını etkileyen faktörler	G1	G1	G1		
			G2	G2	G2		
			G3	G3	G3		
			G4	G4	G4		
13:15-14:00	21TSAK02	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri	21TSAU02	21B05	21TSAU02	Serbest Çalışma	
14:15-15:00			21B05	21B06	21B07		Türk Dili ve Edebiyatı
			21B06	21B07	21B06		
			21B07	Serbest Çalışma	21B05		
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi		
	G3	G4					
	Serbest Çalışma						
16:15-17:00			21B06	21B07	21B06		
			21B07	21B06	Serbest Çalışma		
			Serbest Çalışma	21B05			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21E002	ENTEGRE OTURUM II (dispne, hemoptizi, atelektazi)	2	GÖĞH ANAT FİZY BİOF HİST	Mod: M. Erdinç F. Gövsa Gökmen S. Demirgören M. Pehlivan A. Yavaşoğlu	M.Erel Amfisi
	3. Tema Girişi	1	BİOK	E. Y. Sözmen	Recep Egemen Amfisi
21BİOK04	Hemoglobin, myoglobin yapı ve fonksiyonu	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK05	Hb türleri, türevleri	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK06	Hb nin oksijenle bağlanmasını etkileyen faktörler	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK07	Eritrositte metabolik olaylar	2	BİOK	G. Alper	
21BİOK08	Vücutta demirin işlevleri	2	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK09	Hemoglobin oksijen dissosiasyon eğrisi ve bunu etkileyen mekanizmalar	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK10	Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler (sedimentasyon hızı, hematokrit, MCV, MCH, MCHC)	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK11	Oksidan moleküllerin oluşum mekanizmaları ve oksidatif stersin etkileri	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK12	Antioksidanlar ve etki mekanizmaları	1	BİOK	E. Y. Sözmen	
21BİOK13	Plazmanın tanımı ve biyokimyasal kompozisyonu	1	BİOK	G. Alper	
21FİZY11	Kan grupları	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY12	Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY13	Lökositlerin oluşumu, dolaşımında ve dokulardaki yaşam süreleri ve yıkımı	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY14	Lökosit fonksiyonları	2	FİZY	D. Taşkıran	
21HİST06	Hematopoetik organlar	1	HİST	M. Yurtseven	
21TSAK02	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri	2	HALK	M. Çiçeklioğlu	
21TSAU02	Kızılay Kan Merkezi gezisi	2X2	HALK-TEAD	M. Çiçeklioğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	Kızılay Kan Merkezi
21B05	Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalışma- saklama, santrifüj, sedimentasyon	4X2	BİOK	Y. Delen	Multidisipliner Laboratuar
21B06	Hematokrit, hemoglobin, sedimentasyon, kan grubu tayini	4X2	FİZY	D. Taşkıran B. Balkan A. Keser G. Yarıbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuar
21B07	TYD4 Çocukta yabancı cisim çıkarma	4X2	ANEST-TEAD	A. Çertuğ K. Vatanserver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı

IV. HAFTA

		Pazartesi 6 Şubat 2006				Salı 7 Şubat 2006				Çarşamba 8 Şubat 2006				Perşembe 9 Şubat 2006				Cuma 10 Şubat 2006			
08:30-09:15	Blok Arası Sınav I				21FIZY15 T ve B lenfositleri ve alt elemanlarının fizyolojik işlevleri				21FIZY17 İmmunglobulinlerin işlevleri				4.Tema Girişi				21HIST08 İleti sistemi histolojisi				
09:30-10:15	Sınav Değerlendirme				21HIST07 Kalp histolojisi				21FIZY18 Kanın fizyolojik özellikleri				21ANAT12 Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar				21FIZY19 Kalbin uyarı doğuran merkezleri ve oluşturduğu ritmlerin özellikleri				
10:30-11:15	21BLOK14 Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri								21FIZY16 İmmun yanıt ve tipleri				21E003 ENTEĞRE OTURUM III (anemi)				21ANAT13 Atriumlar, ntriküller, kalp ilikleri, valvüller				21ANAT15 Kalbin yapısı, pericardium
11:30-12:15	21BLOK15 Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal tetkikler (elektroforez, SDS-PAGE)				21ANAT14 Göğüs ön duvarında kalbin projeksiyon alanları				21ANAT16 Kalbin sınırları, arter ve venleri												
13:15-14:00	21TSAK03 Hava Kalitesi (PANEL)				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				
14:15-15:00					021B08	021B09	21TSAU02	Serbest Çalışma	021B09	021B08	Serbest Çalışma	21TSAU02									
15:15-16:00	Serbest Çalışma				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Türk Dili ve Edebiyatı				
16:15-17:00					Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	021B08	021B09	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	021B09	021B08									
														Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi							

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO03	ENTEĞRE OTURUM III (anemi)	2	COCH BİOK FİZY	Mod: Y. Aydınok E. Y. Sözmen	M.Erel Amfisi
	4. Tema Girişi	1	FİZY	S. Demirgören	Recep Egemen Amfisi
21ANAT12	Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar	1	ANAT	A. Aktan	
21ANAT13	Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	1	ANAT	A. Aktan	
21ANAT14	Göğüs ön duvarında kalbin projeksiyon alanları	1	ANAT	A. Aktan	
21ANAT15	Kalbin yapısı, pericardium	1	ANAT	A. Aktan	
21ANAT16	Kalbin sınırları, arter ve venleri	1	ANAT	A. Aktan	
21BİOK14	Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri	1	BİOK	G. Alper	
21BİOK15	Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal tetkikler (elektroforez, SDS-PAGE)	1	BİOK	G. Alper	
21FİZY15	T ve B lenfositleri ve alt elemanlarının fizyolojik işlevleri	1	FİZY	D. Taşkiran	
21FİZY16	İmmün yanıt ve tipleri	1	FİZY	D. Taşkiran	
21FİZY17	İmmünglobulinlerin işlevleri	1	FİZY	D. Taşkiran	
21FİZY18	Kanın fizyolojik özellikleri	1	FİZY	D. Taşkiran	
21FİZY19	Kalbin uyarı doğuran merkezler ve oluşturduğu ritimlerin özellikleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21HİST07	Kalp histolojisi	2	HİST	M. Yurtseven	
21HİST08	İleti sistemi histolojisi	1	HİST	M. Yurtseven	
21TSAK03	Hava Kalitesi (PANEL)	2	HALK	F. Doğan	
21TSAU02	Kızılay Kan Merkezi gezisi	2X2	HALK- TEAD	M. Çiçeklioğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol İ. Ergin A.Davas B.Döner	Kızılay Kan Merkezi
021B08	TYD5 Erişkin ve çocukta tek kurtarıcı ile CPR	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21B09	Lökosit sayısı	4X2	FİZY	D. Taşkiran B. Balkan A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar

V. HAFTA

		Pazartesi 13 Şubat 2006				Salı 14 Şubat 2006				Çarşamba 15 Şubat 2006				Perşembe 16 Şubat 2006				Cuma 17 Şubat 2006	
08:30-09:15	21FIZY20	Kalpte iletiyi sağlayan yollar ve fonksiyonları				21FIZY21				21FIZY22				21FIZY23				21FIZY25	
09:30-10:15	21HİST09	Büyük damarların histolojisi																	
10:30-11:15	21ANAT17	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları				Serbest Çalışma				21BİOF05				21FIZY24				21EOM4	
11:30-12:15	21RADY01	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi																	
13:15-14:00	21TSAK04				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	5. Tema Girişi		
14:15-15:00					21B12	21TSAU03	21B010	21B11	21B010	21B12	21B11	21TSAU03	21TSAU03	21B11	21B12	21B10			Türk Dili ve Edebiyatı
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İnkılap Tarihi		
16:15-17:00	21TLD06	21B010	21TSAU03	21TLD06	21B11	21TLD06	21B12	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma							

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO04	ENTEGRE OTURUM IV (angina pectoris)	2	KARD ANAT FIZY HİST SPOR	Mod: M. Zoki	M.Erel Amfisi
	5. Tema Girişi	1	BİOF ANAT	G. Çelebi G. Kayalıoğlu	Recep Egemen Amfisi
21ANAT17	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	1	ANAT	A. Aktan	
21BİOF05	Kalbin elektriksel aktivitesini (EKG) kaydetme ilkeleri ve yöntemi	2	BİOF	G. Çelebi	
21FİZY20	Kalpde iletiyi sağlayan yollar ve fonksiyonları	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY21	Kalbin kasılma gücü ve çalışmasının düzenlenmesinde intrinsek ve ekstrinsek faktörler	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY22	Kalp kapaklarının fonksiyonu ve kalp sesleri	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY23	Kalp debisi, atım hacmi, venöz dönüş	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY24	EKG'de yer alan fizyolojik dalgalar	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY25	Kalp siklusundaki basınç ve hacim değişimleri	1	FİZY	S. Demirgören	
21HİST09	Büyük damarların histolojisi	1	HİST	M. Yurtseven	
21RADY01	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	1	RADY	R. Savaş	
21TSAK04	Korunma kavramları ve koruyucu hizmetler	2	HALK	A. Mandıracıoğlu	
21TSAU03	Sigarayı bırakma program tanıtımı	4X2	HALK	C. Telli Z. Aytemur	TEAD Dersanesi- 1 ve 2
21B10	Eritrosit sayımı, hemoliz	4X2	FİZY	D. Taşkiran B. Balkan A. Keser G. Yarıbaş O. Gözel T. Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21B11	Toraks radyolojisi	4X2	RADY	R. Savaş	TEAD Dersanesi 1
21B12	TYD6 Erişkinde çift kurtarıcı ile CPR – OED uygulaması				
21LD06	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları	2X2	ANAT	A. Aktan	Anatomi AD Makroskopi Salonu

VI. HAFTA

		Pazartesi 20 Şubat 2006				Salı 21 Şubat 2006				Çarşamba 22 Şubat 2006				Perşembe 23 Şubat 2006				Cuma 24 Şubat 2006							
08:30-09:15	21HIST10	Kan damarlarının histolojisi				21ANAT19				21ANAT21				21BIOF06				21ANAT25							
						Üst ekstremitte arterleri				Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları				Hidrodynamicinin temel kavramları: akışkanlık, akış hızı, Bernoulli yasası				Alt taraf venleri, v. cava inferior							
09:30-10:15	21ANAT20	Üst ekstremitte yüzeysel ve derin venleri				21ANAT22				21ANAT23				21ANAT24				21ANAT26							
						Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları				Pelvis ve alt ekstremitte arterleri				Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar				Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları							
10:30-11:15	21ANAT18	Baş ve boyun arterleri				21FIZY26				21FIZY27				21ANAT24				Serbest Çalışma							
														Kapiller damarların fonksiyonu ve gaz alışverişi								Kan akımının sistemik ve lokal düzenlenmesi			
11:30-12:15	21HIST11	Timus, tonsilla histolojisi				21ANAT24				21ANAT24				21ANAT24				Serbest Çalışma							
																						Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar			
13:15-14:00	21TSAK05	Yaşam tarzının sağlığa etkisi				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				Türk Dili ve Edebiyatı							
						21TSAU4 (A)				21B13				21LD07								21B13			
14:15-15:00	21TSAK06	Tıbbi atık yönetimi				21TSAU4 (A)				21B13				21LD07				21B13				Türk Dili ve Edebiyatı			
						21TSAU4 (A)				21B13				21LD07				21B13							
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi							
		21LD07				21TSAU4 (A)				21B13				21LD08								Serbest Çalışma			
16:15-17:00	Serbest Çalışma	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi							
		21LD07				21TSAU4 (A)				21B13				21LD08								Serbest Çalışma			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21ANAT18	Baş ve boyun arterleri	2	ANAT	G. Kayalıoğlu	Recep Egemen Amfisi
21ANAT19	Üst ekstremité arterleri	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT20	Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT21	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT22	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT23	Pelvis ve alt ekstremité arterleri	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT24	Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT25	Alt taraf venleri, v. cava inferior	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21ANAT26	Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21BIOF06	Hidrodinamiğin temel kavramları: akışkanlık, akış hızı, Bernouilli yasası	1	BIOF	G. Çelebi	
21FİZY26	Kapiller damarların fonksiyonu ve gaz alışverişi	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY27	Kan akımının sistemik ve lokal düzenlenmesi	2	FİZY	S. Demirgören	
21HİST10	Kan damarlarının histolojisi	2	HİST	M. Yurtseven	
21HİST11	Timus, tonsilla histolojisi	1	HİST	H. Aktuğ	
21TSAK05	Yaşam tarzının sağlığa etkisi	1	HALK	Z. Öcek	
21TSAK06	Tıbbi atık yönetimi	1	HALK	A. O. Karababa	
21TSAU04	Sağlıklı yaşam tarzı ve risk faktörlerinin değerlendirilmesi	4X2	HALK- TEAD	F. Saçaklıoğlu A. Mandıracıoğlu Z. Öcek Ö.S. Karabilgin R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	TEAD Dersanesi- 2
21B13	Nabız/Kalp sesleri	4X2	FİZY	S. Demirgören B. Balkan A. Keser G. Yarıbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuar
21LD07	Dolaşım I/Kalp, değişik arterler ve venler	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD08	Üst ekstremité, baş boyun arterleri ve venleri	2X2	ANAT	G. Kayalıoğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD09	Aorta thoracica, aorta abdominalis, v. azygos, a. iliaca interna ve externa	2X2	ANAT	G. Kayalıoğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu

VII. HAFTA

		Pazartesi 27 Şubat 2006				Salı 28 Şubat 2006				Çarşamba 1 Mart 2006				Perşembe 2 Mart 2006				Cuma 3 Mart 2006			
08:30-09:15		Blok Arası Sınav II				21HIST13 Dalak histolojisi				21FZY29 Trombosit fonksiyonları				21BİOK17 Prostasiklin ve tromboksan				21BİOK19 Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini			
09:30-10:15		Sınav Değerlendirmesi				21FZY28 Lenfatik sistem ve lenf sıvısının drenajı, lenf akımını etkileyen faktörler				21FZY30 Hemostaz ve basamakları				21BİOK18 Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları				21EH05 ENTEGRE OTURUM V (hemofili)			
10:30-11:15		21ANAT27 Lenfoid organlar				21BİOF07 Hemodinamik: Poiseuille yasası, düzgün ve girdaplı akışlar, fonksiyonel sufler								21BİOK17 Etik-Ahlak-Felsefe ilişkisi temel kavramlar, değerlendirmeler							
11:30-12:15		21HIST12 Lenf düğümü histolojisi				21BİOF08 Reynold ve Mach sayıları, kan akımında makaslama (shear) stresi, hızı ve etkileri, strain				21BİOK16 Eikozanoidlerin metabolizması								6.Tema Girişi			
13:15-14:00		21TSAK07 Risk değerlendirmesi				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00						21TSAU04 (B)	21B14	21LD10		21LD10		21TSAU04 (B)		21B14		21LD11					
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00		Serbest Çalışma 21B15				21B15				21TSAU04 (B)				21B14							

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21E005	ENTEĞRE OTURUM V (hemofili)	2	ÇOCH BİOK FİZY SPOR	Mod: K. Kavaklı N. Turgan	M. Erel Amfisi
	6. Tema Girişi	1	BİOK	B. Ersöz	Recep Egemen Amfisi
21ANAT27	Lenfoid organlar	1	ANAT	G. Kayalıoğlu	
21BİOF07	Hemodinamik: Poiseuille yasası, düzgün ve girdaplı akışlar, fonksiyonel sufler	1	BİOF	G. Çelebi	
21BİOF08	Reynold ve Mach sayıları, kan akımında makaslama (shear) stresi, hızı ve etkileri, strain	1	BİOF	G. Çelebi	
21FİZY28	Lenfatik sistem ve lenf sıvısının drenajı, lenf akımını etkileyen faktörler	1	FİZY	S. Demiroğren	
21FİZY29	Trombosit fonksiyonları	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY30	Hemostaz ve basamakları	2	FİZY	D. Taşkıran	
21BİOK16	Eikozanoidlerin metabolizması	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK17	Prostasiklin ve tromboksan	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK18	Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK19	Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini	1	BİOK	N. Turgan	
21HİST12	Lenf düğümü histolojisi	1	HİST	H. Aktuğ	
21HİST13	Dalak histolojisi	1	HİST	H. Aktuğ	
21EH01	Etik-Ahlak-Felsefe ilişkisi temel kavramlar, değerlendirmeler	2	DEON	Ç. Üstün	
21TSAK07	Risk değerlendirmesi	2	HALK	F. Saçaklıoğlu	
21TSAU04	Sağlıklı yaşam tarzı ve risk faktörlerinin değerlendirilmesi	4X2	HALK- TEAD	F. Saçaklıoğlu A. Mandıracıoğlu Z. Öcek Ö.S. Karabilgin R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	TEAD Dersanesi- 2
21B14	Kanama-pıhtılaşma zamanı, formül lökosit değerlendirme	4X2	FİZY	D. Taşkıran B. Balkan A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuar
21B15	TYD7 Pediatrik CPR ve yabancı cisim çıkarma	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21LD10	Dolaşım II/Timus, lenf düğümü	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD11	Dolaşım III/ Dalak, tonsilla palatina	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21ANAT28	Gl. Suprarenalis anatomisi	1	ANAT	M. Ertürk	
21ANAT29	Boşaltım sistemi anatomisine giriş ve böbrekler	1	ANAT		
21BIOF09	Silindirik ve küresel kavitelere Laplace yasası, anevrizmalar	1	BIOF	G. Çelebi	
21BİOK20	Kan basıncını etkileyen hormonlar	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK21	Endotel kökenli vazoaaktif bileşikler; NO ve endotelin	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK22	Vücut sıvı bölükleri ve biyokimyasal özellikleri	2	BİOK	B. Ersöz	
21BİOK23	Plazma ve interstisyel arasındaki alışverişin biyokimyasal düzenlenmesi	1	BİOK	B. Ersöz	
21BİOK24	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan elektrolitler	1	BİOK	B. Ersöz	
21BİOK25	Vücut sıvılarının biyokimyası	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK26	Vücut sıvı volümünü denetleyen hormonların biyokimyası	1	BİOK	B. Ersöz	
21FİZY31	Kan basıncını oluşturan temel faktörler ve ortalama arteriyel basınç ve nabız basıncı	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY32	Kan basıncının düzenlenmesinde yer alan mekanizmalar	2	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY33	Su alımı ve atılımının hipotalamus tarafından kontrolü	1	FİZY	L. Kanit	
21FİZY34	Aldosteronun sıvı elektrolit dengesi üzerine etkisi	1	FİZY	L. Kanit	
21HİST14	Gl. Suprarenalis histolojisi	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21EH02	Etik-Hukuk birlikteliği	2	DEON	Ç. Üstün	
21B16	Kanama kontrolü, kompresyon, bandaj ve uygulama	4X2	TEAD	K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	
21LD12	Alt ekstremitte arterleri, venleri, ductus thoracicus, dalak	2X2	ANAT	G. Kayaloğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD13	Kurbağa kalbinde çalışmalar	4X2	FİZY	S. Demirgören	Multidisipliner Laboratuvar

IX. HAFTA

Pazartesi 13 Mart 2006		Salı 14 Mart 2006				Çarşamba 15 Mart 2006				Perşembe 16 Mart 2006				Cuma 17 Mart 2006	
08:30-09:15	21EOM6 ENTEĞRE OTURUM VI (hipertansiyon)	21ANAT31	İdrar boşaltım yolları ve üreter anatomisi			21FZY35	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri- glomeruler filtrasyon			Serbest çalışma				21FZY37	Tubuler fonksiyon (su geri emilim teorileri)
09:30-10:15		21BIOK27	Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları				21BIOK28	Böbrekler tarafından vücut dışına atılan NPN cisimciklerinin tanıtılması							
10:30-11:15	7. Tema Girişi	21HIST15	Böbrek histolojisi			21ANAT32	Mesane ve üretra anatomisi, damar ve sinirleri			21BIOF10 Suni böbrek				21EH03	Hak kavramı ve sağlık alanındaki önemi
11:30-12:15	21ANAT30					Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri			21HIST16	Üreter, mesane ve üretra histolojisi			21FZY36 GFR'nin otoregülasyonu		
13:15-14:00	21TSAK08 Sağlık çalışanlarının riskleri	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00		21TSAU05	21B17	Serbest Çalışma			21B18	21B19	21B17	Serbest Çalışma					
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi	
16:15-17:00	21B19	21B18	Serbest Çalışma		21LD14	21B18	Serbest Çalışma		21LD14	21B18	Serbest Çalışma				

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO06	ENTEGRE OTURUM VI (hipertansiyon)	2	KARD BİOK	Mod:F. Özerkan B. Ersöz L.Kanıt	M. Erel Amfisi
	7. Tema Girişi	1	BİOK	N. Turgan	Recep Egemen Amfisi
21ANAT30	Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri	1	ANAT	M. Ertürk	
21ANAT31	İdrar boşaltım yolları ve ureter anatomisi	1	ANAT		
21ANAT32	Mesane ve uretra anatomisi, damar ve sinirleri	1	ANAT		
21BİOF10	Suni böbrek	1	BİOF	G. Çelebi	
21BİOK27	Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları	1	BİOK	B. Ersöz	
21BİOK28	Böbrekler tarafından vücut dışına atılan NPN cisimciklerinin tanıtılması	1	BİOK	N. Turgan	
21FİZY35	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri-glomeruler filtrasyon	2	FİZY	L. Kanıt	
21FİZY36	GFR'nin otoregülasyonu	1	FİZY	L. Kanıt	
21FİZY37	Tubuler fonksiyon (su geri emilim teorileri)	2	FİZY	L. Kanıt	
21HİST15	Böbrek histolojisi	2	HİST	A. Uysal	
21HİST16	Ureter, mesane ve uretra histolojisi	1	HİST	A. Uysal	
21EH03	Hak kavramı ve sağlık alanındaki önemi	2	ADLİ	E: Ö. Aktaş	
21TSAK08	Sağlık çalışanlarının riskleri	2	HALK	M. Türk	
21TSAU05	Hastane Laboratuvar Ziyaretleri	2X2	HALK-TEAD	F. Saçaklıoğlu M. Türk G. Kitapçıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	
21B17	TYD-8 Kanama kontrolü, kompresyon ve bandaj	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21B18	Kan basıncı ölçme	4X2	FİZY	S. Demirgören B. Balkan A. Keser G. Yarabaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21B19	İdranın fiziksel özellikleri	4X2	BİOK	E.Y. Sözman	Multidisipliner Laboratuvar
21LD14	Boşaltım/ Böbrek, ureter, mesane, uretra, penis	2X2	ANAT	M. Ertürk	Anatomi AD Makroskopi Salonu

X. HAFTA

		Pazartesi 20 Mart 2006				Salı 21 Mart 2006				Çarşamba 22 Mart 2006				Perşembe 23 Mart 2006				Cuma 24 Mart 2006			
08:30-09:15		Blok Arası Sınav III				21BİOK30 İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti				21BİOK31 Vücut tampon sistemleri				21EH04 Bilimsel araştırmalarda etik				Serbest Çalışma			
09:30-10:15		Sınav Değerlendirme				21FİZY38 Tubuler fonksiyon, su gerilimi, zıt akımlı ozmotik çoğaltıcı, zıt akım değiştiricisi, medullada konsantr olmasına ürenin etkisi															
10:30-11:15		21BİOK29 Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi				21FİZY39 İşeme refleksi															
11:30-12:15		21BİOK30 İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				21E007 ENTEGRE OTURUM VII (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, ürener retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)							
13:15-14:00	14:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4				
14:15-15:00	15:15-16:00	21B20	21B21	21LD15		21LD16		21TSAU05	21B21	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma							
16:15-17:00	15:15-16:00	21LD15		21B21	21B20	21B21	21B20	21LD16		Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
15:15-16:00	16:15-17:00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma				Serbest Çalışma							

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO07	ENTEGRE OTURUM VII (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, üriner retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)	2	ÜRO FİZY ANAT HİST BLOK	Mod: O. Nazlı L. Kanıt, M. Ertürk, A. Uysal N. Turgan	M. Erel Amfisi
21BLOK29	Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi	1	BLOK	N. Turgan	
21BLOK30	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti	2	BLOK	N. Turgan	
21BLOK31	Vücut tampon sistemleri	3	BLOK	T. Tanyalçın	
21FİZY38	Tubuler fonksiyon, su gerilimi, zıt akımlı ozmotik çoğaltıcı, zıt akım değiştiricisi, medullada konsantrasyon olmasına ürenin etkisi	1	FİZY	L. Kanıt	
21FİZY39	İşeme refleksi	1	FİZY	L. Kanıt	
21EH04	Bilimsel araştırmalarda etik	2	İlaç Araş.	I. Tuğlular	
21TSAU05	Hastane Laboratuvar Ziyaretleri	2x2	HALK- TEAD	F. Saçaklıoğlu M. Türk G. Kitapçıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy E.E. Armağan N.Erol I. Ergin A.Davas B.Döner	
21B20	İdrarın kimyasal özellikleri	4x2	BLOK	E.Y. Sözmén	Multidisipliner Laboratuvar
21B21	TYD-9 TYD senaryo uygulamaları	4x2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21LD15	Böbrek, ureter, mesane	2x2	HİST	A. Uysal	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD16	Diürez deneyleri/BSP testi	2x2	FİZY	L. Kanıt	Multidisipliner Laboratuvar

EVRE 2 BLOK 2 – METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 10.04.2006 - 09.06.2006

Bayram Tatilleri :19.5.2006 (Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı)

Sınav Haftası : 05.06.2006 - 09.6.2006

Blok Planlama Kurulu:

Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen (Başkan)

Doç.Dr. Meral Baka

Prof.Dr. Mahmut Çoker

Prof.Dr. Ulus S. Akarca

Prof.Dr. Z.Aslı Aktan İkiz

Doç.Dr. Özlem Yılmaz

Doç.Dr. Ekin Özgür Aktaş

Yard.Doç.,Dr. Kevser Vatansever

Yard.Doç.,Dr. A. Hilal Batı

Evre 2 Blok 2 Öğretim Üye ve Elemanları

Anatomi

Prof.Dr. Z. Aslı Aktan İkiz
Prof.Dr. Canan Saylam
Yard.Doç.Dr. Mete Ertürk

Biyokimya

Prof.Dr. Biltan Ersöz
Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen
Prof.Dr. Fatma Z. Kutay
Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Tijen Tanyalçın
Doç.Dr. Ferhan Sağın
Doç.Dr. Nevbahar Turgan

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof.Dr. Mahmut Çoker
Doç.Dr. Mete Akisü
Doç.Dr. Sadık Akşit
Doç.Dr. Sema Aydoğdu
Doç.Dr. Zafer Kurugöl
Doç.Dr. Şükran Darcan

Deontoloji ve Tıp Tarihi

Yard.Doç.Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji

Prof.Dr. Serdar Demirgören
Doç.Dr. Ersin Koylu
Doç.Dr. Lütfiye Kanıt
Yard.Doç.Dr. Özlem Yılmaz

Gastroenteroloji

Prof.Dr. Ahmet Musoğlu
Prof.Dr. Ömer Özütemiz
Prof.Dr. Ulus S. Akarca
Doç.Dr. Serhat Bor

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyer
Yard.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy
Uzm.Dr. Gül Kitapçıoğlu
Uzm. Dr. Işıl Ergin
Dr. E.Esen Armağan
Dr. R. Durusoy Onmuş

Histoloji-Embriyoloji

Prof.Dr. Mine Yurtseven
Doç.Dr. Meral Baka
Uzm.Dr. Utku Ateş
Ar.Gör. Yiğit Uyanık

İç Hastalıkları

Yard.Doç.Dr. Şevki Çetinkalp

Parazitoloji

Prof.Dr. Ziya Alkan

Tıbbi Biyoloji

Yard.Doç.Dr. Cumhuriyet Gündüz

Tıp Eğitimi

Yard.Doç.Dr. Hatice Şahin
Yard.Doç.Dr. H. İbrahim Durak
Yard.Doç.Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Öğr.Gör. Kevser Vatansever
Uzm. Dr. A. Hilal Batı
Uzm. Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. S. Elif Törün
Yük.Hemş. Nilüfer Demiral

EVRE 2 BLOK 2 PROGRAMI

10 Nisan 2006-09 Haziran 2006

(Sınav Haftası: 5 - 9 Haziran 2006)

I. HAFTA

		Pazartesi 10 Nisan 2006	Salı 11 Nisan 2006				Çarşamba 12 Nisan 2006				Perşembe 13 Nisan 2006				Cuma 14 Nisan 2006				
08:30-09:15		Serbest Çalışma	22ANAT01	Ağız boşluğunun tanımı, dudak-yanak-dişeti-yumuşak ve sert damak anatomisi				22ANAT03	Tükrük bezlerinin anatomik özellikleri				22HIST02	Tükrük bezleri histolojisi, Tonsilla histolojisi, Pharynx histolojisi		22FIZY04	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler		
09:30-10:15		Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu	22ANAT02	Kalıcı dişler ve dilin anatomik özellikleri				22BIOK02	Vitamin kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemleri, sınıflandırma ve yapısal özellikleri				22ANAT05 - 22HIST0 3- 22FIZY03 - 22GAST01				22E001	Entegre Oturum-1 (Yanak damak-dudak)	
10:30-11:15	22BIOK01	Beslenme ve Önemli Besin maddeleri (Besinlerin kalori değerleri, tüm besinlerin önemli iz ve temel elementlerin, vitaminlerin önerilen miktarları-MDR,RDA), önerilen diyet tipi.	22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi				22FIZY02- 22BIOK03	Salyanın salgılanması, fonksiyonları, Tükrük sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolü								22E002	Entegre Oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit)	
11:30-12:15	22FIZY01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi				22ANAT04	Tonsilla palatina anatomisi ve pharynx bölümleri, kasları, komşuluğu, damar ve sinirleri								22E003	Entegre Oturum-3 (Gastroözefagial Reflü)	
13:15-14:00	22TSAK01	Dengeli Beslenme	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı				
14:15-15:00	22TSAK01	Dengeli Beslenme	Serbest Çalışma	22TSAU01/02		22LD01		22LD03		Serbest Çalışma	22TSAU01/ 02		Serbest Çalışma						
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi						
16:15-17:00	Serbest Çalışma	22LD01				Serbest Çalışma				22TSAU01/ 02	Serbest Çalışma						22LD03		Serbest Çalışma

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu	1		BYK Öğretim Üyeleri	
22BIOK01	Beslenme ve Önemli Besin maddeleri (Besinlerin kalori değerleri, tüm besinlerin önemli iz ve temel elementlerin, vitaminlerin önerilen miktarları-MDR,RDA), önerilen diyet tipi.	1	BIOK	B. Ersöz	Recep Egemen Amfisi
22FIZY01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22TSAK01	Dengeli Beslenme	2	HALK	Ş. T. Gürsoy	
22ANAT01	Ağız boşluğunun tanımı, dudak-yanak-dişeti-yumuşak ve sert damak anatomisi	1	ANAT	M. Ertürk	
22ANAT02	Kalıcı dişler ve dilin anatomik özellikleri	1	ANAT	M. Ertürk	
22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22ANAT03	Tükürük bezlerinin anatomik özellikleri	1	ANAT	M. Ertürk	
22BIOK02	Vitamin kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemleri, sınıflandırma ve yapısal özellikleri	1	BIOK	B. Ersöz	
22FIZY02 22BIOK03	Salyanın salgılanması, fonksiyonları, Tükürük sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolü	1	FIZY- BIOK	Ö. Yılmaz-G. Alper	
22ANAT04	Tonsilla palatina anatomisi ve pharynx bölümleri, kasları, komşuluğu, damar ve sinirleri	1	ANAT	M. Ertürk	
22HIST02	Tükürük bezleri histolojisi, Tonsilla histolojisi, Pharynx histolojisi	1	HIST	M. Baka	
22ANAT05 22HIST03 22FIZY03 22GAST01	Oesophagus yapısı,bölümleri, komşulukları, damar ve sinirler, Özefagus histolojisi,Çiğneme ve Yutma, düzenleme Mekanizmaları	3	ANAT HIST FIZY GAST	M. Ertürk A.Yavaşoğlu Ö. Yılmaz S. Bor	
22FIZY04	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22EOO1	Entegre Oturum-1 (Yarı damak-dudak)	1		M. Akısü -M. Baka M. Ertürk	
22EOO2	Entegre Oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit)	1		Z. Kurugöl -M. Baka M. Ertürk	
22EOO3	Entegre Oturum-3 (Gastroözefagial Reflü)	1		S.Bor, A.Yavaşoğlu Ö.Yılmaz, G.Alper, M.Ertürk	
22TSAU01	Nedensellik ilişkisi üzerinden bağımlı ve bağımsız değişken kavramı	4X2	HALK- TEAD	M. Türk-M. Çiçeklioğlu Ş.T.Gürsoy-A.H.Batı	Halk Sağlığı AD Dersanesi
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	HALK	M. Türk-M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy-A.H.Batı	TEAD Dersanesi-2
22LD01	Dudak, dil, diş	2X2	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi S.
22LD02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi	2X2	ANAT	M. Ertürk	Anatomi AD Makroskopi Salonu
22LD03	Tonsilla , tükürük bezleri	2X2	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi S.

II. HAFTA

		Pazartesi 17 Nisan 2006				Salı 18 Nisan 2006				Çarşamba 19 Nisan 2006				Perşembe 20 Nisan 2006				Cuma 21 Nisan 2006	
08:30-09:15		Serbest Çalışma				22FIZY05 Midenin motor fonksiyonları				22ANAT07 İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri				22FIZY07 Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi				22HIST06 Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi	
09:30-10:15	22ANAT06	Karnın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi				22FIZY06 Mide sekresyonları, düzenlenmesi								22FIZY07 Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi				22BIOK06 Yağların sindirimi ve emilimi, şitomikron oluşumu	
10:30-11:15	22HIST04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi				22BIOK04 Mide sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirim ve emilimdeki işlevi. Mideden salgılanan önemli biyokimyasal yapılar ve biyoetkinlikleri				22HIST05 Duodeum-jejunum-ileum histolojisi				22ANAT09 Safra kesesi ve safra yollarının, pancreas'ın anatomik özellikleri				22BIOK07 Pankreas sekresyonlarının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolleri	
11:30-12:15	22HIST04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi				22E004 Entegre Oturum-4 (Ülser)				22HIST05 Duodeum-jejunum-ileum histolojisi				22BIOK05 Safra Sentezi, Etkileri, metabolizması				22FIZY08 Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi	
13:15-14:00	22TSAK02	Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim + Nedensellik				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00	22TSAK02	Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim + Nedensellik				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma					
15:15-16:00	Serbest Çalışma				22B03				22LD04				22LD05				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
16:15-17:00					Serbest Çalışma				22LD04				22LD05						

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22ANAT06	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22HIST04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22TSAK02	Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim + Nedensellik	2	HALK	M. Türk	
22FIZY05	Midenin motor fonksiyonları	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22FIZY06	Mide sekresyonları, düzenlenmesi	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK04	Mide sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirim ve emilimdeki işlevi. Mideden salgılanan önemli biyokimyasal yapılar ve biyoetkinlikleri (Mukus, pepsinojen, HCl, IF-B12 vit emilimi ile ilişkisi, Rennin, gastrin ailesi, H ⁺ K ⁺ pompası)	1	BIOK	G.Alper	
22E004	Entegre Oturum-4 (Ülser)	1		A. Musoğlu-Ö. Yılmaz Z.A.A. İkiz -M. Baka G. Alper	
22ANAT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22HIST05	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22FIZY07	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	2	FIZY	Ö. Yılmaz	
22ANAT09	Safra kesesi ve safra yollarının, pancreas'ın anatomik özellikleri	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22BIOK05	Safra Sentezi, Etkileri, metabolizması	1	BIOK	G. Alper	
22HIST06	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi	1	HIST	A.Yavaşoğlu	
22BIOK06	Yağların sindirimi ve emilimi, şilomikron oluşumu	1	BIOK	G. Alper	
22BIOK07	Pankreas sekresyonlarının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolleri	1	BIOK	G.Alper	
22FIZY08	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22TSAU01	Nedensellik ilişkisi üzerinden bağımlı ve bağımsız değişken kavramı	4X2	HALK-TEAD	M. Türk-M. Çiçeklioğlu Ş.T.Gürsoy-A.H.Batı	Halk Sağlığı AD Dersanesi
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	HALK	M. Türk-M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy-A.H.Batı	TEAD Dersanesi-2
22B03	Nazogastrik tüp uygulama ve çıkarma	4X2	TEAD	K. Vatanserver-A.H. Batı Ö.S. Karabilgin-A. Çalışkan N. Demiral	Beceri laboratuvarı
22LD04	Ağızda Sindirim Deneyleri	2X2	FIZY	Ö. Yılmaz	Multidisipliner laboratuvarı
22LD05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler		ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
22LD06	Özefagus		HIST	A.Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikrosk. Salonu

III. HAFTA

		Pazartesi 24 Nisan 2006	Salı 25 Nisan 2006	Çarşamba 26 Nisan 2006	Perşembe 27 Nisan 2006	Cuma 28 Nisan 2006						
08:30-09:15	22BIOK08	Proteinlerin sindirimi ve emilimi, zimojen enzimlerin rolü	22BIOK10	Barsaklarda sindirilmiş besinlerin emilimi ve membran aktif transport sistemi (Na ⁺ K ⁺ ATPaz pompası, glukoz ve aminoasid transport sistemleri)	22ANAT12	Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar, sindirim sistemi ile ilgili otonom pleksuslar	22HIST08	Rectum-Anal kanal histolojisi	22BIOK11	Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması ve biyokimyasal işlevleri		
09:30-10:15	22FIZY09	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları Su elektrolit emilimi	22ANAT10	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi	22ANAT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar	22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	22E005	Entegre Oturum-5 (Diyare, Kronik Pankreatit)		
10:30-11:15	22BIOK09	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	22ANAT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton'un özellikleri, periton çıkmaçları, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	22FIZY10	İnce ve Kalın barsak hareketleri	22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	22E006	Entegre Oturum-6 (Kr.Pankreatit)		
11:30-12:15	22BIOK09	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	22HIST07	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi	22FIZY11	Feçes oluşumu ve defekasyon	22BIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması				
13:15-14:00	22TSAK03	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlend.	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
14:15-15:00	22TSAK03	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlend.	22TSAU03	Serbest Çalışma	22LD08		22LD06	22LD07	Serbest Çalışma	22TSAU03	22LD06	Türk Dili ve Edebiyatı
15:15-16:00		Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00		Serbest Çalışma	22LD08	22TSAU03	Serbest Çalışma	22LD07	Serbest Çalışma	22TSAU03	Serbest Çalışma			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK08	Proteinlerin sindirimi ve emilimi, zimojen enzimlerin rolü	1	BIOK	G. Alper	Recep Egemen Amfisi
22FIZY09	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları Su elektrolit emilimi	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK09	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	2	BIOK	G. Alper	
22BIOK10	Barsaklarda sindirilmiş besinlerin emilimi ve membran aktif transport sistemi (Na ⁺ K ⁺ ATPaz pompası, glukoz ve aminoasid transport sistemleri)	1	BIOK	G. Alper	
22ANAT10	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22ANAT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton'un özellikleri, periton çıkmaçları, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22HIST07	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi	1	HIST	M. Baka	
22ANAT12	Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar, sindirim sistemi ile ilgili otonom pleksuslar	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22ANAT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22FIZY10	İnce ve Kalın barsak hareketleri	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22FIZY11	Feçes oluşumu ve defekasyon	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22HIST08	Rectum-Anal kanal histolojisi	1	HIST	M. Baka	
22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	2	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK11	Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması ve biyokimyasal işlevleri	1	BIOK	B. Ersöz	
22EO05	Entegre Oturum-5 (Diyare, Kronik Pankreatit)	1		S. Aydoğdu -Ö. Özütemiz Ö. Yılmaz -M. Baka-G. Alper A.O.Karababa	
22EO06	Entegre Oturum-6 (Kr.Pankreatit)	2		Ö.Özütemiz-S.Aydoğdu Z.A.A.İkiz-M. Baka-G. Alper	
22TSAK03	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	HALK	M. Çiçeklioğlu	
22TSAU03	Normal dağılım ortalama ölçüm hatası (Beden Kitle İndeksi örneğinde)	4X2	HALK	M.T.Soyer-M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy -G. Kitapçioğlu R. D. Onmuş- I. Ergin - H.Hassoy-A.Davas B.Döner- E.Armağan	Halk Sağlığı AD Dersanesi
22LD06	Özefagus	2X2	HIST	M. Baka	Prof.Dr.İ.Ulutaş Mikroskopi S.
22LD07	Safranin biyokimyasal içeriği ve özelliklerinin tanımlanması	2X2	BIOK	G. Alper	Multidisipliner laboratuvarı
22LD08	Vagal stimülasyonun gastrik fonksiyona etkisi	2X2	FIZY	Ö. Yılmaz	Multidisipliner laboratuvarı

IV. HAFTA

	Pazartesi 01 Mayıs 2006	Salı 02 Mayıs 2006				Çarşamba 03 Mayıs 2006				Perşembe 04 Mayıs 2006	Cuma 05 Mayıs 2006
08:30-09:15	Serbest Çalışma	22ANAT14 Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri				22BIOK18 Glikozun Hüceye Alınması				22BIOK14 Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	22BIOK17 Metabolizmada Türev Karbonhidratların Rolü
09:30-10:15	Serbest Çalışma	22BIOK57 Metabolizmaya giriş				22BIOK12 Glukozun enerji amaçlı kullanımı				22BIOK58 Glukoneogenez	
10:30-11:15	BAS-1	22HIST09 Karaciğer histolojisi				22BIOK15 Glukojen Metabolizması				22BIOK16 Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	22BIOK48 Glikoliz
11:30-12:15	Sınavla İlgili Açıklamalar	22HIST09 Karaciğer histolojisi				22BIOK15 Glukojen Metabolizması				22BIOK16 Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	22E007 Entegre Oturum-7 (Galaktozemi)
13:15-14:00	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	22TSAK04 Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		22LD10		22LD09		22LD11		22LD12			
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00		22LD09		22LD10		22LD12		22LD11			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı-1	1			Recep Egemen Amfisi
	Sınavla İlgili Açıklamalar	1			
22ANAT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22BIOK57	Metabolizmaya giriş	1	BIOK	EY Sözmen	
22HIST09	Karaciğer histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22BIOK12	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK18	Glikozun Hüçeye Alınması	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK15	Glukojen Metabolizması	2	BIOK	N. Turgan	
22BIOK14	Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK58	Glukoneogenez	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK16	Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	2	BIOK	N. Turgan	
22TSAK04	Sağlığın korunması ve Müdahale Programları	2	HALK	A. Mandıracıoğlu	
22BIOK17	Metabolizmada Türev Karbonhidratların Rolü	2	BIOK	N. Turgan	
22BIOK48	Glikoliz	1	BIOK	T. Onat	
22EOO7	Entegre Oturum-7 (Galaktozemi)	1		N.Turgan M. Çoker	
22LD09	İnce barsak, kalın barsak, appendiks vermiformis	2X2	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LD10	İnce ve kalın barsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
22LD11	Periton çıkmazları, v.portae ve truncus coeliacus dalları	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
22LD12	Safra kesesi, pancreas, karaciğer	2X2	HIST	M. Baka	Prof. Dr.İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu

V. HAFTA

		Pazartesi 08 Mayıs 2006	Salı 09 Mayıs 2006				Çarşamba 10 Mayıs 2006				Perşembe 11 Mayıs 2006				Cuma 12 Mayıs 2006	
08:30-09:15	22BIOK19	Sitrat döngüsü	22BIOK20				22BIOK23				22BIOK25				22BIOK32	
			Elektron transport zinciri				Pentoz fosfat yolu				Lipoliz (trigliserid, yağ asidi yıkılımı)				Lipoprotein sentezi (VLDL,HDL)	
09:30-10:15	22BIOK19	Sitrat döngüsü	22BIOK59				22BIOK24				22BIOK26				22BIOK33	
			Oksidatif fosforilasyon				Glukozun farklı hücrelerde metabolizması				Lipojenez (trigliserid ve yağ asidi sentezi)				Keton cisimi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	
10:30-11:15	22BIOK21	İnsülin biyokimyasal özellikleri, yapısı, biyosentezi, Karbonhidrat metabolizması ve diğer metabolik yollardaki rol	22BIOK27				22FIZY12				22BIOK30				22E008	
			POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'in biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi				Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar				İnsülin antagonisti hormonlara biyokimyasal bakış				Entegre Oturum-8 (DM Tip II – Çocuk)	
11:30-12:15	22BIOK22	Glukagon yapısı ve biyosentezi, Karbonhidrat metabolizmasının düzenlenmesindeki rolü	22BIOK28				22FIZY12				22BIOK29				22E009	
			Adrenal korteksin glukokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi				Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar				Kolesterol sentezi, kolesterolden oluşan önemli ürünler ve metabolizması				Entegre Oturum-9 (DM Tip II – Erişkin)	
13:15-14:00	22TSAK05	Gıda kirliliği	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00	22TSAK05	Gıda kirliliği	22LD13		22B06	22TSAU04		22B06	22B05	22LD14		22TSAU04	Serbest Çalışma	22B05		
15:15-16:00	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
16:15-17:00			22B05	22TSAU04		22LD13		Serbest Çalışma	22B06	22TSAU04		22LD14	Serbest Çalışma			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK19	Sitrat döngüsü	2	BIOK	T. Onat	
22BIOK21	İnsülin biyokimyasal özellikleri, yapısı, biyosentezi, Karbonhidrat metabolizması ve diğer metabolik yollardaki rol	1	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK22	Glukagon yapı ve biyosentezi, Karbonhidrat metabolizmasının düzenlenmesindeki rolü	1	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK20	Elektron transport zinciri	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK59	Oksidatif fosforilasyon	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK27	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi	1	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK28	Adrenal korteksin glukokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK23	Pentoz fosfat yolu	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK24	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması	1	BIOK	T. Onat	
22FIZY12	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	FIZY	L. Kanit	
22BIOK25	Lipoliz (trigliserid, yağ asidi yıkılımı)	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK26	Lipojenez (trigliserid ve yağ asidi sentezi)	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK30	İnsülin antagonisti hormonlara biyokimyasal bakış	1	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK29	Kolesterol sentezi, kolesterolden oluşan önemli ürünler ve metabolizması	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK32	Lipoprotein sentezi (VLDL,HDL)	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK33	Keton cisim sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22E008	Entegre Oturum-8 (DM Tip II – Çocuk)	1		Ş. Darcan - L. Kanit A.Yavaşoğlu-G.Alper	
22E009	Entegre Oturum-9 (DM Tip II – Erişkin)	1		Ş. Çetinkalp-L. Kanit A.Yavaşoğlu-G.Alper G.Kitapçıoğlu	
22TSAK05	Gıda kirliliği	2	HALK	A.O. Karababa	M.Erel Amfisi
22TSAU04	Örnek gıda maddelerinin olası sağlık risklerinin tartışılması	4X2	HALK	A.O.Karababa A.Mandıracioğlu	TEAD Dersanesi-2
22B05	Bilgisayar aracılığı ile öğrenme egzersizi	4X2		Z. Alkan-S. Demirgören E. Koylu-C. Gündüz U. Ateş-Y. Uyanıkgil G.Kitapçıoğlu	Bilgisayar Laboratuvarı
22B06	Beden sıcaklığı ölçümü	4X2	TEAD	K. Vatansever-A.H. Batı S. Karabilgin-A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
22LD13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi S.
22LD14	Sindirim Anatomisi Genel Tekrar	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi S.

VI. HAFTA

	Pazartesi 15 Mayıs 2006	Salı 16 Mayıs 2006	Çarşamba 17 Mayıs 2006	Perşembe 18 Mayıs 2006	Cuma 19 Mayıs 2006
08:30-09:15	BAS-2	22BIOK42 Yağ dokusundaki metabolik olaylar, yağ dokusundan salınan önemli hormon ve yapılar (leptin, adipin, adiponektin, TNF vs)	22BIOK36 Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon ve transaminasyon	22BIOK35 Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asitler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler, PAPS, tir oksin, melaninler)	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı
09:30-10:15	Sınavla İlgili Açıklamalar	22BIOK60 Aminoasidlerin özellikleri	22BIOK36 Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon ve transaminasyon	22BIOK35 Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asitler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler, PAPS, tir oksin, melaninler)	
10:30-11:15	22BIOK31 Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	22FIZY13 Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	22BIOK46 Besinlerle Alınan Nükleik Asitlerin Sindirimi	22BIOK47 Pürin bazlarının Biyosentezi, Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	
11:30-12:15	22BIOK31 Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	22FIZY13 Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	22BIOK37 Amonyak toksitesine biyokimyasal bakış	22BIOK52 Pürin Nükleotidlerinin Kurtarma Yolu ile oluşumu	
13:15-14:00	22EO10 Entegre Oturum-10 (KC Yağlanması)	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4		
14:15-15:00	Serbest Çalışma	22LD17	22LD16	22LD15 Grup 1-2 /a	Serbest Çalışma
15:15-16:00				Serbest Çalışma	22LD15 Grup 3-4 /b
15:15-16:00					
15:15-16:00					
16:15-17:00	Serbest Çalışma	22LD16	22LD17	Serbest Çalışma	22LD15 Grup 3-4 /a
16:15-17:00				22LD15 Grup 1-2 /b	Serbest Çalışma

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı -2	1			Recep Egemen Amfisi
	Sınavla İlgili Açıklamalar	1			
22BIOK31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	2	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar, yağ dokusundan salınan önemli hormon ve yapılar (leptin, adipin, adiponektin, TNF vs)	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22BIOK60	Aminoasidlerin özellikleri	1	BIOK	T. Tanyalçın	
22FIZY13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	FIZY	L. Kanıt	
22BIOK36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	2	BIOK	T. Tanyalçın	
22BIOK46	Besinlerle Alınan Nükleik Asidlerin Sindirimi, Serbest Bazların Organizmadaki Diğer Kaynakları	1	BIOK	F. Kutay	
22BIOK37	Amonyak toksisitesine biyokimyasal bakış	1	BIOK	T. Tanyalçın	
22BIOK35	Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asidler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler, PAPS, tiroksin, melaninler)	2	BIOK	F. Sağın	
22BIOK47	Pürin bazlarının Biyosentezi, Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	1	BIOK	F. Kutay	
22BIOK52	Pürin Nükleotidlerinin Kurtarma Yolu ile oluşumu	1	BIOK	F. Kutay	
22EO10	Entegre Oturum-10 (KC Yağlanması)	1		U. Akarca E.Y. Sözmen Ö. Yılmaz	
22LD15	Barsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	4X1	FIZY	Ş. Pöğün G. Peker S. Demirgören L. Kanıt E. Koylu Ö. Yılmaz D. Taşkiran	
22LD16	Keton cisimleri	2X2	BIOK	E.Y. Sözmen	Multidisipliner Laboratuvarı
22LD17	Sindirim Histolojisi Genel Tekrar	2X2	HIST	M. Baka	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

VII. HAFTA

		Pazartesi 22 Mayıs 2006	Salı 23 Mayıs 2006	Çarşamba 24 Mayıs 2006	Perşembe 25 Mayıs 2006	Cuma 26 Mayıs 2006					
08:30-09:15	22BIOK40	Aminoasidlerin sentez ve yıkılımları	22BIOK49	Üre sentezi	22FIZY14	Karaciğerin fonksiyonları	22BIOK43	Karaciğerde sentezlenen plazma proteinlerinin yapı ve fonksiyonları	22BIOK44	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler	
09:30-10:15	22BIOK480	Aminoasidlerin sentez ve yıkılımları	22BIOK49	Üre sentezi	22FIZY15	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, Bazal Metabolizma	22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu	
10:30-11:15	22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	22TSAK06	Su Hijyeni	22BIOK53	Pürin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Katabolizması	22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu	
11:30-12:15	22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	22TSAK06	Su Hijyeni	22BIOK54	Ürik Asid Metabolizması	22E011	Entegre Oturum-11 (Hiperbilirubinemiler)	22E013	Entegre Oturum-13 (Siroz-Erişkin)	
13:15-14:00	22TSAK06	Sosyal Eşitsizliklerin beslenmeye etkisi	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	22TSAK06	Sosyal Eşitsizliklerin beslenmeye etkisi	22TSAU05				Serbest Çalışma				
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	
16:15-17:00		Serbest Çalışma	22TSAU05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	22TSAU05	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK40	Aminoasidlerin sentez ve yıkımları	2	BIOK	T. Tanyalçın	Recep Egemen Amfisi
22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	2	BIOK	F. Sağın	
22TSAK07	Sosyal Eşitsizliklerin beslenmeye etkisi	2	HALK	H.Şahin	
22TSAK06	Su Hijyeni	2	HALK	A.O.Karababa	
22BIOK49	Üre sentezi	2	BIOK	T. Tanyalçın	
22FIZY14	Karaciğerin fonksiyonları	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK53	Pürin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Katabolizması	1	BIOK	F. Kutay	
22FIZY15	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, Bazal Metabolizma	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK54	Ürik Asid Metabolizması	1	BIOK	F. Kutay	
22BIOK43	Karaciğerde sentezlenen plazma proteinlerinin yapı ve fonksiyonları:	1	BIOK	N. Turgan	
22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	2	BIOK	E.Y. Sözmen	
22EO11	Entegre Oturum-11 (Hiperbilirübinemiler)	1		M.Akisu E.Y. Sözmen Ö. Yılmaz	
22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu	2	BIOK	E.Y. Sözmen F.G. Sağın	
22BIOK44	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler	1	BIOK	F. Sağın	
22EO13	Entegre Oturum-13 (Siroz-Erişkin)	1		Z.Karasu Ö.Yılmaz Z.A.A İkiz M. Baka	
22TSAU05	"Suyun Öyküsü" film gösterimi Suda Klor ölçümü	4X2	HALK - TEAD	A.O. Karababa, A. Mandıracıoğlu A.H.Batı Z.Öcek R. D. Onmuş I. Ergin H.Hassoy A.Davas B.Döner E.Armağan	Multidisipliner laboratuvarı

VIII. HAFTA

	Pazartesi 29 Mayıs 2006	Salı 30 Mayıs 2006	Çarşamba 31 Mayıs 2006	Perşembe 01 Haziran 2006	Cuma 02 Haziran 2006		
08:30-09:15	BAS-3	22BIOK45 İlaçların karaciğerdeki metabolizması- detoksifikasyon (sit p450 proteinleri ve glutatyonun yapı ve fonksiyonları)	22FIZY16 Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
09:30-10:15	Sınavla İlgili Açıklamalar	22ANAT15 Gl thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomik özellikleri	22FIZY16 Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri				
10:30-11:15	22BIOK55 Esansiyel iz elementer ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmada ki önemleri	22HIST10 Tiroid ve Paratiroid histolojisi	22E014 Entegre Oturum-14 (Hipo-Hipertiroidi)				
11:30-12:15	22BIOK55 Esansiyel iz elementer ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmada ki önemleri	22FIZY17 Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon, ateş oluşumu	22LD18 için kuramsal sunum				
13:15-14:00	Serbest Çalışma	22BIOK51 Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	G1 G2 G3 G4	Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı		
14:15-15:00		22BIOK51 Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	Serbest Çalışma			22LD18	
15:15-16:00		G1 G2 G3 G4	G1 G2			G3 G4	
16:15-17:00		Serbest Çalışma	22LD18			Serbest Çalışma	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı -3	1			Recep Egemen Amfisi
	Sınavla İlgili Açıklamalar	1			
22BIOK55	Esansiyel iz elementler ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmadaki önemleri	2	BIOK	B. Ersöz	
22BIOK45	İlaçların karaciğerdeki metabolizması-detoksifikasyon (sit p450 proteinleri ve glutatyonun yapı ve fonksiyonları)	1	BIOK	F. Sağın	
22ANAT15	Gl thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomik özellikleri	1	ANAT	C. Saylam	
22HIST10	Tiroid ve Paratiroid histolojisi	1	HIST	M. Yurtseven	
22FIZY17	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon, ateş oluşumu	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	2	BIOK	B. Ersöz	
22FIZY16	Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri	2	FIZY	L. Kanıt	
22EO14	Entegre Oturum-14 (Hipo-Hipertiroidi)	1		Ş. Darcan C. Saylam B. Ersöz M. Yurtseven L. Kanıt A.Mandıracıoğlu	
22LD18	Karaciğer Fonksiyon Testleri	2X2	BIOK	B.Ersöz N.Turgan	Multidisipliner Laboratuvarı

Sınav Haftası : 5 - 9 Haziran 2006