

EVRE 1 BLOK 1-TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 02.10.2006 - 22.12.2006

Bayram Tatilleri : 23.10.2006 - 25.10.2006 (Şeker Bayramı)

Sınav Haftası : 25.12.2006 - 29.12.2006

Blok Yürütme Kurulu:

Doç.Dr. Cumhuri Gundüz (Başkan)
Yrd.Doç.Dr. Mehmet Asım Özer (Başkan Yardımcısı)
Prof.Dr. Şakire Pöğün
Prof.Dr. Ferhan Sağın
Yrd.Doç.Dr.Murat Pehlivan
Yrd.Doç.Dr.Altuğ Yavaşoğlu
Yrd.Doç.Dr.Şafak Taner Gürsoy
Yrd.Doç.Dr. Timur Köse
Yrd.Doç.Dr. A. Hilal Batı

Evre 1 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanları

Adli Tıp

Doç.Dr. Ekin Özgür Aktaş

Anatomi

Prof.Dr. Lokman Öztürk
Yrd.Doç.Dr.Mehmet Asım Özer

Biyofizik

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

Biyokimya

Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen
Prof.Dr. Nevbahar Turgan
Prof.Dr. Ferhan Girgin Sağın
Doç.Dr. Hakan Aydın
Doç.Dr.Yasemin Delen Akçay
Uzm.Dr.Ebru Sezer
Uzm.Dr.Mert Özgönül

Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim

Yrd.Doç.Dr. Timur Köse
Öğr.Gör.A.Murat Ergin
Öğr.Gör.Kamil S. Liv
Öğr.Gör.Dr.Ergun Konakçı

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

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

Deontoloji ve Tıp Tarihi

Yrd. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji

Prof.Dr. Şakire Pöğün
Prof.Dr. Gönül Ö. Peker
Prof.Dr. Serdar Demirgören
Prof.Dr. Lütfiye Kanit
Doç.Dr. Dilek Taşkıran

Histoloji-Embriyoloji

Yrd.Doç.Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Yrd.Doç.Dr. Utku Ateş
Yrd.Doç.Dr. Gülperi Öktem
Yrd.Doç.Dr. Hüseyin Aktuğ

İç Hastalıkları

Prof.Dr. Fehmi Akçiçek

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yrd.Doç.Dr. Meral Türk Soyer
Yrd.Doç.Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yrd.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy
Uzm.Dr.Gül Kitapçioğlu
Uzm.Dr. Raika Durusoy Onmuş
Uzm. Dr. Aslı Davas
Dr. Banu Döner
Dr. Eşe Esen Armağan

Kalp Damar Cerrahisi

Prof.Dr. Münevver Yüksel

Kardiyoloji

Doç.Dr. Oğuz Yavuzgil

Tıbbi Biyoloji

Prof.Dr. Nejat Topçuoğlu
Doç.Dr. Cumhuri Gundüz
Yrd.Doç.Dr. Zuhâl Eroğlu
Yrd.Doç.Dr. Buket Kosova

Tıp Eğitimi

Yrd.Doç.Dr. H. İbrahim Durak
Yrd.Doç.Dr. Kevser Vatansever
Yrd.Doç.Dr. A. Hilal Batı
Yrd.Doç.Dr.Ö. Sürel Karabilgin
Uzm.Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. S. Elif Törün
Yüks.Hem. Nilüfer Demiral

Evre 1 Blok 1 2006-2007 Ders Programı

I. HAFTA

	Pazartesi 02 Ekim 2006	Salı 03 Ekim 2006	Çarşamba 04 Ekim 2006	Perşembe 05 Ekim 2006	Cuma 06 Ekim 2006
08:30-09:15	Evre 1 Blok 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	Panel : Evrim Mod:G.Çelebi S.Demirgören Z. Eroğlu E. Kumral M.Erel Amfisi	11BIOK02 Yaşamın önemli elementleri H. Aydın	11BIOK04 Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları H. Aydın	11BIOK05 Biyomoleküllerde izomeri H. Aydın	11BIOK08 Su, Asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi E.Y.Sözmen
10:30-11:15		Entegre Oturum Hekim ve İnsan Sevgisi (Patch Adams Filmi bağlamında tartışma) M. Yüksel F.Akçiçek A.H.Batı M.Erel Amfisi	11TBJO01 Viruslar, Bakteriler N. Topçuoğlu	11BIOK11 Hidrokarbonlar ve temel özellikleri H. Aydın	11HIST01 Hücrenin Bölümleri, şekilleri, büyüklükleri A.Yavaşoğlu
11:30-12:15			11TBJO01 Viruslar, Bakteriler N. Topçuoğlu	11TBJO02 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	G1	11ANAT01 Tıbbi Terminoloji'ye giriş M.A.Özer	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		Serbest Çalışma	G2		
15:15-16:00	11B01	G1	G1	11PAN02 Tıbbi Terminoloji'ye giriş M.A.Özer	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi
		G2	G2		
16:15-17:00		G3	G3	Panel: Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme Mod. N.Topçuoğlu M. Pehlivan A.Yavaşoğlu	
		G4	G4		

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU01	Toplum Sağlığı Alan dersi küçük grup çalışmalarını işleyiş, içerik, form ve ödev tanıtımı	4X2	HALK	F.Saçaklıoğlu - A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu - Z.Öcek	TEAD Derslik 2
11B01	Bilgiye ulaşma ve kullanma / Etkin öğrenmeye giriş	1x2	TEAD-BITB	H.İ. Durak - A.M.Ergin	Recep Egemen Amfisi
11B02	Mikroskop kullanma	4X2	TBIO-HIST	N. Topçuoğlu A. Yavaşoğlu	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

II. HAFTA

		Pazartesi 09 Ekim 2006				Salı 10 Ekim 2006				Çarşamba 11 Ekim 2006				Perşembe 12 Ekim 2006				Cuma 13 Ekim 2006						
08:30-09:15	11BIOK08	Asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi E.Y.Sözmen				11BIOK51 Önemli Aromatik Bileşikler T.Onat				11BIOK09 Organik asidler F. Girgin Sağın				11ANAT04 Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) M.A.Özer				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. Girgin Sağın				11ANAT04 Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) M.A.Özer				11ANAT05 Sufiksler (latince- yunanca son takılar) M.A.Özer						
10:30-11:15	11ANAT02	Latince adların çekimleri M.A.Özer				11BIOK18 Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler H.Aydın				11BIOK21 Aminoasidlerin sınıflandırılması E.Y.Sözmen				11BIOK23 Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar E.Y.Sözmen				11TSAK02 Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli" Mod. A.O.Karababa M. Erel Amfisi						
11:15-12:00	11ANAT03	Latince sıfatlar M.A.Özer				11BIOK19 Eterlere biyokimyasal yaklaşım H.Aydın				11BIOK22 Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler E.Y.Sözmen				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	11E002 Sinir sisteminin gelişiminde doymamış yağ asitlerinin rolü "Lorenzo'nun Yağı" filmi bağlamında tartışma F. Girgin Sağın H. Tekgül M. Erel Amfisi				Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00	11LD01	11B04	11B03	11B03	Serbest çalışma	11LD02	11B04	11B03	11LD03															
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	Serbest çalışma	11B04	11LD01	11LD02	Serbest çalışma	11LD03	11B03	11B04																

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11B03	Bilgisayar-Hardware, Bilgisayar işletim sistemleri (DOS-Windows)-1	4x2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar Lab
11B04	El yıkama, eldiven giyme	4X2	TEAD	K. Vatansöver - A.H. Batı Ö. S. Karabilgin - S.E. Törün S.A. Çalışkan - N. Demiral	Multidisipliner Lab.
11LD01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2x2	TBIO	Z. Erođtu	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Sal.
11LD02	Çözelti hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2x2	BIOK	E.Y.Sözmen – M.Özgönül	Multidisipliner Laboratuvarı
11LD03	Tek hücreli canlı örneği	2x2	TBIO	B. Kosova	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Sal.

IV. HAFTA

	Pazartesi 23 Ekim 2006	Salı 24 Ekim 2006	Çarşamba 25 Ekim 2006	Perşembe 26 Ekim 2006				Cuma 27 Ekim 2006		
08:30-09:15	Şeker Bayramı	Şeker Bayramı	Şeker Bayramı	11ANAT07	Klinik terminolojinin temel kavramlar M.A.Özer			11BIOK28	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz F. Girgin Sağın	
09:30-10:15				11ANAT08	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji M.A.Özer			11BIOK29	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Hidrostatik, ozmotik, onkotik basınçlar F. Girgin Sağın	
10:30-11:15				11TSAK04	Sağlığı etkileyen etmenler, Birey Sağlığını Etkileyen Etmenler F.Saçaklıoğlu			11ANAT09	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler M.A.Özer	
11:30-12:15				11TSAK05	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık A.Mandıracıoğlu			11ANAT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler M.A.Özer	
13:15-14:00				11LD07		11TSAU03		Serbest Çalışma		Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00				G1		G2		G3		
15:15-16:00				Serbest Çalışma		11B06		11LD07		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00				G1		G2		G3		

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, A.Davas, B.Döner, E.Armağan	TEAD Derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek
11B06	Bilgisayar-kelime işleme (Word)-1	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar laboratuvarı
11LD07	Disakkarit ve Polisakkaritler	2X2	BIOK	N. Turgan - M.Özgönül	Multidisipliner Lab.

V. HAFTA

		Pazartesi 30 Ekim 2006				Salı 31 Ekim 2006		Çarşamba 01 Kasım 2006				Perşembe 02 Kasım 2006				Cuma 03 Kasım 2006					
08:30-09:15		BLOK ARA SINAVI-1 BAS-1				11BIOF04	İyon kanalları, biyo elektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri M. Pehlivan		11ANAT27	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cvaitas thoracis M.A. Özer				11BIOF06	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyeli M.Pehlivan				11FIZY05	Endositoz, reseptör aracılı endositoz D.Taşkıran	
09:30-10:15		11FIZY02 İyon kanalları ve iyon kanallarından geçiş düzenleyen uyaranlar Ş. Pöğün				11ANAT24	Vücudun Bölümleri I: Caput M.A. Özer		11ANAT28	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer				11BIOF06					11FIZY06	Ekzositoz D.Taşkıran	
10:30-11:15		11FIZY02 İyon kanalları ve iyon kanallarından geçiş düzenleyen uyaranlar Ş. Pöğün				11ANAT25	Vücudun Bölümleri II : Collum, thorax, abdomen M.A. Özer		11BIOF05	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar M.Pehlivan				11FIZY04	Aksiyon potansiyelinin yayıllışı, Uyarılma ve uyarılabilen dokular S. Demirgören				11PAN04	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma" S. Demirgören M. Pehlivan	
11:30-12:15		11BIOF04 İyon kanalları, biyo elektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri M. Pehlivan				11ANAT26	Vücudun Bölümleri III : Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer														
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4	Serbest çalışma 11TSAU03 11LD08				11FIZY03 Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri Ş.Pöğün		G1 G2 G3 G4	11LD09 11B07 11TSAU03				G1 G2 G3 G4	11TSAU03 11B07 11LD10				Türk Dili ve Edebiyatı			
14:15-15:00																					
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4	11LD08 Serbest Çalışma				11BIOI03 İn vitro ortamda hücreler Z. Eroğlu		G1 G2 G3 G4	11LD10 Serbest çalışma				G1 G2 G3 G4	11B07 Serbest çalışma				Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00		Serbest Çalışma																			
		Sınavla İlgili Açıklamalar						11B07	Serbest çalışma				11LD09	11LD10 Serbest çalışma				11B07			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU03	Poliklinik hastası görüşmesi	4X2	HALK	A.Ö.Karababa, M.Çiçeklioğlu, Z.Öcek, G.Kitapcıoğlu, R.Onmuş, A.Davas, B.Döner, E.Armağan	TEAD Derslik 1'de toplanıp çalışma alanlarına gidilecek
11LD08	Lipitler	2X2	BIOK	F.Girgin Sağın- E.Sezer	Multidisipliner Lab.
11LD09	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X2	TBIO	Z. Eroğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LD10	Spektrofotometre	2X2	BIOK	H. Aydın- M.Özgönül	Multidisipliner Lab.
11B07	Temiz önlük, maske, eldiven giyme ve çıkarma	4x2	TEAD	K. Vatanserver - A.H. Batı- Ö. S. Karabilgin - S.E. Törün - S.A. Çalışkan - N. Demiral	Beceri Laboratuvarı

VI. HAFTA

Pazartesi 06 Kasım 2006		Salı 07 Kasım 2006				Çarşamba 08 Kasım 2006				Perşembe 09 Kasım 2006				Cuma 10 Kasım 2006		
08:30-09:15	11HIST02 Hücre iskeletinin yapısı A.Yavaşoğlu	11EO03 Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış F. Girgin Sağın S. Pöğün O. Yavuzgil				11HIST06 Mitokondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu				11BIOK31 DNA yapısı H.Aydın				Atatürk'ü Anma Töreni		
09:30-10:15	11HIST03 İpliksi organeller (sentrozom, mekik iplikleri) A.Yavaşoğlu					11HIST07 Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu				11BIOK32 RNA yapısı H.Aydın				11BIOK33 Replikasyon H. Aydın		
10:30-11:15	11TBO04 Hücre iskeletinin fonksiyonu N.Topçuoğlu	11HIST05 Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu				11TBO09 Mitokondri ve golginin fonksiyonu N.Topçuoğlu				11ANAT29 Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A.Özer				11BIOK34 DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları H. Aydın		
11:30-12:15	11HIST04 Nükleus, nükleolus yapısı A. Yavaşoğlu	11TBO08 Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları N.Topçuoğlu				11TBO10 Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu N. Topçuoğlu				11ANAT16 İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A.Özer				11TBO06 DNA tamir mekanizmaları C. Gündüz		
13:15-14:00	11TSAK05 Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler A.O.Karababa		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00			11LD11	11TSAU05 / a		11B09	11TSAU05 / a				11B09	11LD12		11B08		
15:15-16:00	11TBO05 Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu N.Topçuoğlu	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
16:15-17:00	11BIOK30 Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu H.Aydın	11B09	11B08	11LD11		11LD12				11B09	11B08	11LD13	11B08			11TSAU05 / a

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU05	Okul gezisi-I (a grupları)	4x2	HALK	A.Mandıracioğlu - R. Onmuş - A.Davas - B.Döner - E.Armağan	
11B08	Etkin Öğrenme-1	4X1	TEAD	H.İ.Durak -S.E. Törün	TEAD Bilgisayar Dersliği-
11B09	Bilgisayar-Kelime İşleme (Word)-2	4x2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	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 Makros. S.

VII. HAFTA

		Pazartesi 13 Kasım 2006				Salı 14 Kasım 2006				Çarşamba 15 Kasım 2006				Perşembe 16 Kasım 2006				Cuma 17 Kasım 2006			
08:30-09:15	11BIO07	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom Z.Eroğlu				11BIOK39 Biyolojik Yükseltgenme- İndirgenme Tepkimeleri T.Onat				11BIOF08 Biyoeenerjiğin İlkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş G.Çelebi				11BIOK35 Transkripsiyon ve Regülasyonu H.Aydın				11EH02 Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak Ç. Üstün			
	09:30-10:15	11BIOF07	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri G.Çelebi							11BIOF09 Galvanik piller, konsantrasyon pilleri G.Çelebi											
10:30-11:15	11TSAK06	Toplumun Sağlığını Etkileyen Etmenler M.Türk Soyer				11BIOK39 Biyolojik Yükseltgenme- İndirgenme Tepkimeleri T.Onat				11BIOK40 Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) T.Onat				11BIOK36 Translasyon (protein sentezi) H.Aydın				11PAN05 "Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol" F. Girgin Sağın E.Y.Sözmen			
						Serbest Çalışma															
11:30-12:15																					
13:15-14:00	G1					G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı			
	11B11	11TSAU05/ b				11B10	11B11	11TSAU05 / b		11TSAU04	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma						
14:15-15:00																					
15:15-16:00	G1					G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
	11LD14	11B11				11B10	11B11	11TSAU04		Serbest Çalışma											
16:15-17:00																					

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU04	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	4X2	HALK	A.O.Karababa - A.Mandıracıoğlu- M.Türk Soyer - Z.Öcek	TEAD Derslik 1-2
11TSAU05	Okul gezisi-II (b grupları)	4x2	HALK	A.Mandıracıoğlu - R. D. Onmuş - A. Davas - B. Döner - E. Armağan	
11B10	Etkin Öğrenme-2	4X1	TEAD	H.İ.Durak -S.E. Törün	TEAD Bilgisayar Dersliği-
11B11	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excel)-1	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar Lab.
11LD14	İnsan metafaz kromozomları	2X2	TBIO	C.Gündüz	Prof.Dr. I.Ulutaş Mikr. Salonu

VIII. HAFTA

		Pazartesi 20 Kasım 2006				Salı 21 Kasım 2006				Çarşamba 22 Kasım 2006				Perşembe 23 Kasım 2006				Cuma 24 Kasım 2006			
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	11BIO17 Hücre dışı matris proteinleri B.Kosova									
	09:30-10:15	11TBIO11 Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) C.Gündüz											11HIST10 Epitel Dokusu Çeşitleri G.Öktem	11BIOK38 Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, Protein sentezi regülasyonu (operon kavramı) H.Aydın							
10:30-11:15	11TBIO12 Farklılaşma (kök hücreleri) C.Gündüz				11BIOK58 Rekombinant DNA teknikleri H Aydın				11TBIO15 Mitokondride protein transportu B.Kosova				11TBIO16 Endoplazmik retikulumda protein transportu B.Kosova				11TSAK07 Hastalık ve Sağlık Kavramı, Sağlık Hizmetlerinin Sağlığına Etkisi Ş.T.Gürsoy				
11:30-12:15	11TBIO13 Çekirdek dışına RNA transportu B.Kosova				11TBIO14 Çekirdek içine protein transportu B.Kosova				Sınavla İlgili Açıklamalar												
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	11E004 İnsan Genom Projesi Mod: H.Aydın Z. Eroğlu Ç. Üstün Ö. Çoçulu M.Erel Amfisi				Türk Dili ve Edebiyatı				
14:15-15:00	11B12	11TSAU06		11LD15	11LD16		11TSAU06	11B13	11LD17		11B13	11B12									
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				
16:15-17:00	11LD15				11B13	11B12	11LD16		11TSAU06		11B13	11LD17									

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU06	DSÖ ve Unicef İstatistikleri Yorumlaması	4X2	HALK	A.O. Karababa- A.Mandıracioğlu- M.Türk Soyer - Z.Öcek	TEAD Derslik 1-2
11B12	Etkin Öğrenme-3	4X1	TEAD	H.İ.Durak -S.E. Törün	TEAD Bilgisayar Dersliği
11B13	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excel)-2	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar Lab.
11LD15	Mitoz- Mayoz bölünme	2X2	TBIO	C. Gündüz	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.
11LD16	Koruyucu örtü epitel , Prizmatik epitel (mikrovilluslu ve silyalı), Kübik epitel -	2X2	HIST	G.Öktem	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.
11LD17	Koruyucu örtü epitel Çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - Transisyonel epitel Yalancı çok katlı (pseudostratifye) epitel	2X2	HIST	G.Öktem	Prof.Dr. İ.Ulutaş Mikroskopi S.

IX. HAFTA

		Pazartesi 27 Kasım 2006				Salı 28 Kasım 2006				Çarşamba 29 Kasım 2006				Perşembe 30 Kasım 2006				Cuma 01 Aralık 2006		
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				11PAN06 Tıpta moleküler yaklaşımlar Mod: N Topçuoğlu C Gündüz Z. Eroğlu B. Kosova				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 Hüresel Bağlantılar B.Kosova				11BIOK41 Enzim tanım ve sınıflandırma E.Y.Sözmen				11BIOK42 Koenzimler; vitamin ve benzeri biyomoleküllerle ilişkisi E.Y.Sözmen				11BIOF10 Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri G.Çelebi					
			11TBIO20 Adezyon Molekülleri B.Kosova				11BIOK43 Aktif merkez kavramı E.Y.Sözmen				11BIOK44 Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler E.Y.Sözmen									
11:30-12:15	11TSAK08 Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi Ş.T. Gürsoy		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı	
13:15-14:00			11B14	11TSAU07		Serbest çalışma		11LD18		11LD19		11TSAU07		11B15	11B14	Serbest Çalışma				
14:15-15:00	Serbest Çalışma		11B15		11B14		Serbest Çalışma		11TSAU07		11B15		11B14		Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
15:15-16:00			11B15		11B14		11TSAU07		11B15		11LD19		11LD18		11B15				11B14	
16:15-17:00	Serbest Çalışma		11B15		11B14		Serbest Çalışma		11TSAU07		11B15		11B14		Serbest Çalışma		11TSAU07			

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 -S.E. Törün	TEAD Bilgisayar Dersliği-
11B15	Bilgisayar- Tele iletişim, İnternet Tarama	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar Lab.
11LD18	Deney Hayvanları	2X2	TBIO	N. Topçuoğlu	Prof.Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi S.
11LD19	İskelet Sistemi	2X2	ANAT	M.A.Özer	Anatomi AD Makroskopi S.

X. HAFTA

	Pazartesi 04 Aralık 2006	Salı 05 Aralık 2006	Çarşamba 06 Aralık 2006	Perşembe 07 Aralık 2006	Cuma 08 Aralık 2006					
08:30-09:15	Serbest Çalışma	11BIOK48 Enzim aktivitesinin düzenlenmesi E.Y.Sözmen	11BIOK55 Enzimlerin tıptaki önemi E.Y.Sözmen	11FIZY11 İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün	11HIST13 Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matrisi A.Yavaşoğlu					
09:30-10:15	11BIOK45 Enzim kinetikleri E.Y.Sözmen	11BIOK55 Enzimlerin tıptaki önemi E.Y.Sözmen	11BIOK47 Enzimatik tepkimeler E.Y.Sözmen	11FIZY12 Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün						
10:30-11:15	11BIOK46 Enzimlerin inhibisyonu E.Y.Sözmen	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	11FIZY13 Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün					
11:30-12:15	11BIOF11 Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri G.Çelebi	11FIZY17 Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu Ş.Pöğün			Serbest Çalışma					
13:15-14:00	11TSAK09 TSH, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri M.Çiçeklioğlu	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı				
14:15-15:00		11LD20	11B16	11TSAU08 / a			11B16	11B17	11LD21	11LD22
15:15-16:00	11HIST11 Bağ dokusu ve Tipleri (Fibröz Doku) U.Ateş	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				
16:15-17:00		11TSAU08 / a	11B16	11LD20			11LD21	11B17	11B16	11B17

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU08	Sağlık Ocağı Gezisi -1 (a grupları)	4X2	HALK	M.Türk Soyer - M. Çiçeklioğlu - Ş.T.Gürsoy -A.Davas - E.Armağan	
11B16	Bilgisayar-E-mail alma gönderme, Tartışma Listeleri	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	Bilgisayar Lab.ı
11B17	Etkin Öğrenme 5	4X2	TEAD	H.İ.Durak -S.E. Törün	TEAD Bilgisayar Dersliği-
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	E.Y.Sözmen-M.Özgönül	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 11 Aralık 2006				Salı 12 Aralık 2006				Çarşamba 13 Aralık 2006				Perşembe 14 Aralık 2006				Cuma 15 Aralık 2006			
08:30-09:15	11HIST14	Kan Dokusu Histolojisi H. Aktuğ				Sinir dokusu özellikleri (Nöron ve Nöroglialar) U.Ateş				Kas dokusu: iskelet, kalp, düz kas dokusu G.Öktem				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) S.Demirgören				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) S.Demirgören			
10:30-11:15	11FIZY15	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) G.Peker				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı) S.Demirgören				"Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma S.Demirgören				1980'den Günümüze Sağlık hizmetleri F.Saçaklıoğlu							
																		11:30-12:15	11FIZY16	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) G.Peker	
13:15-14:00	11LD23	Serbest Çalışma				Serbest çalışma				Serbest çalışma				Türk Dili ve Edebiyatı							
																		14:15-15:00	11LD24	Serbest Çalışma	
15:15-16:00	11LD25	Serbest Çalışma				Serbest çalışma				Serbest çalışma				Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi							
																		16:15-17:00	11LD26	Serbest Çalışma	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11TSAU08	Sağlık Ocağı Gezisi -2 (b grupları)	4X2	HALK	M.Türk Soyer - M. Çiçeklioğlu - Ş.T.Gürsoy - A.Davas-E.Armağan	
11B18	Bilgisayar – Genel Tekrar	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	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- H. Aktuğ	Prof.Dr.İ.Ulutaş Mikr. S.

XII. HAFTA

		Pazartesi 18 Aralık 2006				Salı 19 Aralık 2006				Çarşamba 20 Aralık 2006				Perşembe 21 Aralık 2006				Cuma 22 Aralık 2006										
08:30-09:15	BLOK ARA SINAVI-3 BAS-3				11ANAT23 Otonom sinir sisteminin anatomik özellikleri L.Öztürk				11FIZY19 Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri L.Kanıt				11BIOK49 Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü Y.Delen Akçay				11BIOK57 Ön hipofizin tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri Y.Delen Akçay											
	09:30-10:15	11FIZY18 Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri G.Peker																										
		10:30-11:15	11ANAT22 Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri L.Öztürk				11FIZY19 Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri L. Kanıt				11BIOK50 Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Y.Delen Akçay				11FIZY20 Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem L.Kanıt				11FIZY22 Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri L.Kanıt									
	11:30-12:15																											
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Sınavla İlgili Açıklamalar				11BIOK56 Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri Y.D.Akçay				Türk Dili ve Edebiyatı										
	11LD26				Serbest Çalışma				11B19													Serbest Çalışma				11LD27		
14:15-15:00	11LD28				11B19				11LD26				11LD27				11B19				Serbest Çalışma				11FIZY20 Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri L.Kanıt			
15:15-16:00	11LD28				11B19				11LD26				11LD27				11B19				Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00	11LD28				11B19				11LD26				11LD27				11B19				Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	AD	Öğretim Üyesi	Yer
11B19	Bilgisayar –Genel Tekrar	4X2	BITB	A.M.Ergin - K.S.Liv - E.Konakçı	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

EVRE 2 BLOK 1 PROGRAMI

15.01.2007 – 30.03.2007: Blok Eğitim

Blok Planlama Kurulu:

Prof. Dr. Nevbahar Turgan (başkan)

Prof. Dr. İnan Soydan

Prof. Dr. Gürbüz Çelebi

Prof. Dr. Kaan Kavaklı

Prof. Dr. Münevver Erdinç

Prof. Dr. Oktay Nazlı

Prof. Dr. Serdar Demirgören

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen

Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu (başkan yardımcısı)

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Yard. Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ

Dr. Sıla Elif Törün

Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Doç. Dr. Ekin Özgür Aktaş

Anatomi AD

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen

Prof. Dr. Aslı Aktan

Prof. 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. Eser Sözmen

Prof. Dr. Nevbahar Turgan

Prof. Dr. Gülinnaz Alper

Doç. Dr. Yasemin Delen Akçay

Uz. Dr. Mert Özgönül

Uz. Dr. Handan Ak Çelik

Uz. Dr. Ebru Sezer

Deontoloji ve Tıp Tarihi AD

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji AD

Prof. Dr. Serdar Demirgören

Prof. Dr. Lütüye Kanit

Doç. Dr. Dilek Taşkiran

Doç. Dr. Ersin Koşlu

Dr. Vedat Evren

Dr. Ayşegül Keser

Dr. Görkem Yazarbaş

Dr. Oğuz Gözel

Dr. Taner Dağcı

Dr. Yusuf Hakan Doğan

Dr. Emre Yıldırım

Kısaltmalar:

LD: Laboratuvar demonstrasyonu

B: Beceri alan

TSAU: Toplum sağlığı alan
uygulama

EO: Entegre oturum

Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Ali Osman Karababa

Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu

Prof. Dr. Fethi Doğan

Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu

Yrd. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Yrd. Doç. Dr. Meral Türk Soyer

Yrd. Doç. Dr. Zeliha Öcek

Dr. Gül Kitapcıoğlu

Dr. Raika Durusoy Ongun

Dr. Hür Hassoy

Dr. Aslı Davas

Dr. Işıl Ergin

Dr. Banu Döner

Dr. Esen Özakbaş

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

Prof. Dr. Recep Savaş

Tıbbi Biyoloji AD

Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Tıp Eğitimi AD

Yrd. Doç. Keşver Vatandaş

Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batu

Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin

Dr. S. Ayhan Çalışkan

Dr. S. Elif Törün

Yük. Hemş. Nilüfer Demiral

Kardiyoloji AD: Doç. Dr. M. Zoghi

Doç. Dr. F. Özerkan

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD:

Prof. Dr. Y. Aydınok

Prof. Dr. K. Kavaklı

Göğüs Hastalıkları AD: Prof. Dr. M. Erdinç

Üroloji AD Prof. Dr. G. Günaydin

EVRE 2 BLOK 1 PROGRAMI

I. HAFTA

		Pazartesi 15 Ocak 2007	Salı 16 Ocak 2007	Çarşamba 17 Ocak 2007	Perşembe 18 Ocak 2007	Cuma 19 Ocak 2007
08:30-09:15		Evre2 Blok 1 Tanıtımı 1. ve 2. Temaya Giriş (Soluk alıp verme) (Alveolde gaz alışverişi)	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	21 HİST05 Akciğer parankimasının histolojisi	21 ANAT08 Mediastinum	21FİZY02 Solunum siklusunda basınç ve hacim değişimleri
11:30-12:15		21HIST02 Burun histolojisi	21HIST04 Trachea, epiglotis histolojisi		21FİZY01 Solunum sistemi organlarının yapı ve fonksiyon ilişkisi	21BİOF01 Akciğerde basınç- hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş kompliyans tanımı
13:15-14:00	14:15-15:00	21TSAK01 Hava kalitesi	G1 G2 G3 G4 21LD01	G1 G2 G3 G4 21TSAU01	G1 G2 G3 G4 21B01	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	15:15-16:00		G1 G2 G3 G4 21LD02	G1 G2 G3 G4 21TSAU01	G1 G2 G3 G4 21B01	
15:15-16:00	16:15-17:00	Serbest Çalışma	G1 G2 G3 G4 21LD02	G1 G2 G3 G4 21LD03	G1 G2 G3 G4 21LD04	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00			G1 G2 G3 G4 21LD01	G1 G2 G3 G4 21TSAU01	G1 G2 G3 G4 21B01	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Evre2 Blok 1 Tanıtımı-1. ve 2. Temaya Giriş (Soluk alıp verme) (Alveolde gaz alışverişi)	1	BİOK	N. Turgan	
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 G. Kitapcıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A.Davas B.Döner E. Özakbaş	TEAD Dersanesi-1 ve 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

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO01	Entegre Oturum I (Öksürük, Burun akıntısı, Balgam, Yan ağrısı)	2	GÖĞH ANAT FİZY HİST	Mod: M. Erdinç F. Gövsa Gökmen S. Demirgören A. Yavaşoğlu	Recep Egemen Amfisi
21EO02	ENTEGRE OTURUM II (dispne, hemoptizi, ateletaksi)	2	GÖĞH ANAT FİZY BİOF HİST	Mod: M. Erdinç F. Gövsa Gökmen S. Demirgören M. Pehlivan A. Yavaşoğlu	Recep Egemen Amfisi
	3. Tema Girişi (Kan ve kandaki oksijen)	1	BİOK	E. Y. Sözmén	Recep Egemen Amfisi
21ANAT11	Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi, Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi	1	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Recep Egemen Amfisi
21BİOF02	Kaviteelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri (Laplace Yasası)	1	BİOF	M. Pehlivan	
21BİOF03	Helyum dilüsyon yöntemi ile akciğer hacimlerinin ve kapasitelerinin belirlenmesi	1	BİOF	M. Pehlivan	
21BİOF04	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü (Henry Yasası)	1	BİOF	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. Sözmén	
21FİZY03	Kompliyansın arttığı ve azaldığı örnekler, alveollerin yüzey geriliminin tanımı, süfaktanın etkisi	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 vazokonstriksiyon mekanizması	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY09	Alveollerden gazların taşınması	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY10	Eritrositin yapısı, normal sayı, şekil ve büyüklükleri, oluşumu ve yıkımı	2	FİZY	D. Taşkiran	
21B02	TYD2 Solunum yolu açılması ve Recovery pozisyonu	4X2	ANEST-TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21B03	TYD3 Erişkinde yabancı cisim çıkarma	4X2	ANEST-TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21LD05	Göğüs kafesinin oluşumuna katılan yapılar Thorax kasları, diafragma, interkostal kaslar	2X2	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD06	Solunum hızını sayma Normal akciğer sesleri	4X2	FİZY	S. Demirgören A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T. Dağcı Y. H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar

III. HAFTA

		Pazartesi 29 Ocak 2007				Salı 30 Ocak 2007				Çarşamba 31 Ocak 2007				Perşembe 1 Şubat 2007				Cuma 2 Şubat 2007							
08:30-09:15	21BİOK04	Hemoglobin, myoglobin yapı ve fonksiyonu				21FİZY12	Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi				21BİOK08	Vücutta demirin işlevleri				21BİOK10	Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler (sedimentasyon hızı, hematokrit, MCV, MCH, MCHC)				21BİOK12	Antioksidanlar ve etki mekanizmaları			
		09:30-10:15	21FİZY11	Kanın fizyolojik özellikleri				21BİOK07	Eritrositte metabolik olaylar				21BİOK11	Oksidan moleküllerin oluşum mekanizmaları ve oksidatif stersin etkileri				21BİOK13	Plazmanın tanımı ve biyokimyasal kompozisyonu						
10:30-11:15	21BİOK05			Hb türleri, türevleri					21HİST06	Hematopoetik organlar				21BİOK09	Hemoglobin oksijen dissosiasyon eğrisi ve bunu etkileyen mekanizmalar				21FİZY14	Lökosit fonksiyonları				Serbest Çalışma	
		11:30-12:15	21BİOK06	Hb nin oksijenle bağlanması ve etkileyen faktörler				21HİST06		Hematopoetik organlar					21FİZY13	Lökositlerin oluşumu, dolaşımında ve dokulardaki yaşam süreleri ve yıkımı				21FİZY14	Lökosit fonksiyonları				Serbest Çalışma
13:15-14:00	21TSAK02			Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri					G1	G2	G3	G4	G1	G2		G3	G4	G1	G2		G3	G4	Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı	
		14:15-15:00	21TSAK02	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri				21TSAU02	21B04	21LD07	21B05	21B04	21TSAU02	21B05	21LD07	Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı								
15:15-16:00	G1			G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma			Türk Dili ve Edebiyatı							
	16:15-17:00	Serbest Çalışma	21LD07	21B05	21B04	Serbest Çalışma	21B05	21LD07	Serbest Çalışma	21B04	Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı													
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi																									

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
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	Kanın fizyolojik özellikleri	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	H. Aktuğ	
21TSAK02	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri	2	HALK	M. Çiçeklioğlu	
21TSAU02	Kızılay Kan Merkezi tanıtımı	2X2	HALK-TEAD	M. Çiçeklioğlu G. Kitapcıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A.Davas B.Döner E. Özakbaş	Kızılay Kan Merkezi
21B04	Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalışma- saklama, santrifüj, sedimentasyon	4X2	BİOK	Y. D. Akçay E. Sezer	Multidisipliner Laboratuvar
21LD07	Lökosit sayımı	4X2	FİZY	D. Taşkıran A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21B05	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 5 Şubat 2007		Salı 6 Şubat 2007				Çarşamba 7 Şubat 2007				Perşembe 8 Şubat 2007				Cuma 9 Şubat 2007	
08:30-09:15	Blok Arası Sınav I	21FZY15 T ve B lenfositleri ve alt elemanlarının fizyolojik işlevleri				Sınav Değerlendirme				4.Tema Girişi (Kalp ve büyük damarlar)				21HIST08 İletim sistemi histolojisi	
09:30-10:15	21FZY17 İmmünglobulinlerin işlevleri	21HIST07 Kalp histolojisi				21FZY18 Kan grupları				21ANAT12 Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar				21FZY19 Kalbin uyarı doğuran merkezleri ve oluşturduğu ritimlerin özellikleri	
10:30-11:15	21BIOK14 Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri					21FZY16 İmmün yanıt ve tipleri				21EEO03 ENTEĞRE OTURUM III (anemi)				21ANAT13 Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	
11:30-12:15	21BIOK15 Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal teknikler (elektroforez, SDS-PAGE)	21TSAK03 Hava Kalitesi (PANEL)				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
14:15-15:00		021B06	021LD08	21TSAU02	Serbest Çalışma	021LD08	021B06	Serbest Çalışma	21TSAU02	Serbest Çalışma					
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					Serbest Çalışma	
16:15-17:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	021B06	021LD08	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	021LD08	021B06						

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 D. Taşkıran	Recep Egemen Amfisi
	4. Tema Girişi (Kalp ve büyük damarlar)	1	FİZY	S. Demirgören	
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 teknikler (elektroforez, SDS-PAGE)	1	BİOK	G. Alper	Recep Egemen Amfisi
21FİZY15	T ve B lenfositleri ve alt elemanlarının fizyolojik işlevleri	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY16	İmmün yanıt ve tipleri	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY17	İmmünglobulinlerin işlevleri	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY18	Kan grupları	1	FİZY	D. Taşkıran	
21FİZY19	Kalbin uyarı doğuran merkezleri ve oluşturduğu ritmlerin 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	Kızıl Kan Merkezi tanıtımı	2X2	HALK- TEAD	M. Çiçeklioğlu G. Kitapcioğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E. Özakbaş	Kızıl Kan Merkezi
021B06	TYD5 Erişkin ve çocukta tek kurtarıcı ile CPR	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatanserver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
021LD08	Hematokrit, hemoglobin, sedimentasyon, kan grubu tayini	4X2	FİZY	D. Taşkıran A. Keser G. Yaraarbaş O. Gözel T. Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar

V. HAFTA

		Pazartesi 12 Şubat 2007				Salı 13 Şubat 2007				Çarşamba 14 Şubat 2007				Perşembe 15 Şubat 2007				Cuma 16 Şubat 2007							
08:30-09:15	21FZY20	Kalpte iletiyi sağlayan yollar ve fonksiyonları				21FZY21	Kalbin kasılma gücü ve çalışmasının düzenlenmesinde intrinsek ve ekstrinsek faktörler				21FZY22	Kalp kapaklarının fonksiyonu ve kalp sesleri				21FZY23	Kalp debisi, atım hacmi, venöz dönüş				21FZY25	Kalp siklusundaki basınç ve hacim değişimleri			
	09:30-10:15	21HIST09	Büyük damarların histolojisi				Serbest Çalışma					Kalbin elektriksel aktivitesini (EKG) kaydetme ilkeleri ve yöntemi					EKG'de yer alan fizyolojik dalgalar					ENTEĞRE OTURUM IV (angina pectoris)			
10:30-11:15	21ANAT17	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları				Serbest Çalışma				21BIOF05				21FZY24				5. Tema Girişi (Periferik dolaşım ve hemeostaz)							
11:30-12:15	21RADY01	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi																							
13:15-14:00	21TSAK04 Korunma kavramları ve koruyucu hizmetler				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı				
14:15-15:00					21B08	21TSAU03	021LD09	21B07	021LD09	21B08	21B07	21TSAU03	21TSAU03	21B07	21B08	021LD09									
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	21TLD10	021LD09	21TSAU03	21TLD10	21B07	21TLD10	21B08		Serbest Çalışma				Serbest Çalışma												

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO04	ENTEĞRE OTURUM IV (angina pectoris)	2	KARD ANAT FİZY HİST SPOR	Mod: M. Zoghi A. Aktan S. Demirgören M. Yurtseven	Recep Egemen Amfisi
	5. Tema Girişi (Periferik dolaşım ve hemeostaz)	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	Kalpte iletiyi sağlayan yollar ve fonksiyonları	1	FİZY	S. Demirgören	
21FİZY21	Kalbin kasılma gücü ve çalışmasının düzenlenmesinde intrensek ve ekstrensek 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 bıraktırma program tanıtımı	4X2	HALK	C. Telli Z. Aytemur	TEAD Dersanesi- 1 ve 2
21LD09	Eritrosit sayımı, hemoliz	4X2	FİZY	D. Taşkıran A. Keser G. Yazarbaş O. Gözel T. Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21B07	Toraks radyolojisi	4X2	RADY	R. Savaş	TEAD Dersanesi 1
21B08	TYD6 Erişkinde çift kurtarıcı ile CPR – OED uygulaması				
21LD10	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 19 Şubat 2007				Salı 20 Şubat 2007				Çarşamba 21 Şubat 2007				Perşembe 22 Şubat 2007				Cuma 23 Şubat 2007			
08:30-09:15	21HIST10	Kan damarlarının histolojisi				21ANAT19				21ANAT21				21BIOF06				21ANAT25			
						Üst ekstremitte arterleri				Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları				Hidrodynamicin temel kavramları: akışkanlık, akış hızı, Bernoulli yasası				Alt taraf venleri, v. cava inferior			
09:30-10:15	21ANAT18	Baş ve boyun arterleri				21ANAT20				21ANAT22				21ANAT23				21ANAT26			
						Üst ekstremitte yüzeysel ve derin venleri				Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları				Pelvis ve alt ekstremitte arterleri				Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları			
10:30-11:15	21FIZY26	Kapiller damarların fonksiyonu ve gaz alışverişi				21FIZY27				21ANAT24				Serbest Çalışma							
						Kan akımının sistemik ve lokal düzenlenmesi				Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar											
11:30-12:15	21HIST11	Timus, tonsilla histolojisi				21ANAT24				21ANAT24				Serbest Çalışma							
						Kan akımının sistemik ve lokal düzenlenmesi				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)				21LD11				21LD12							
14:15-15:00	21TSAK06	Tıbbi atık yönetimi				21TSAU4 (A)				21LD11				21LD12				21LD14			
						21TSAU4 (A)				21LD11				21LD12				21LD14			
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			
		21LD12				21TSAU4 (A)				21LD13				Serbest Çalışma							
16:15-17:00	Serbest Çalışma	21LD12				21TSAU4 (A)				21LD13				Serbest Çalışma				21LD14			
		21LD12				21TSAU4 (A)				21LD13				Serbest Çalışma				21LD14			

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. Mandıracioğlu Z. Öcek G. Kitapcioğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E. Özakbaş	TEAD Dersanesi-2
21 LD11	Nabız/Kalp sesleri	4X2	FİZY	S. Demirgören A. Keser G. Yazarbaş O. Gözel T. Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21LD12	Dolaşım I/Kalp, değişik arterler ve venler	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD13	Üst ekstremité, baş boyun arterleri ve venleri	2X2	ANAT	G. Kayalıoğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD14	Aorta thoracica, aorta abdominalis, v. azygos, a. iliaca interna ve externa	2X2	ANAT	G. Kayalıoğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu

VII. HAFTA

		Pazartesi 26 Şubat 2007				Salı 27 Şubat 2007				Çarşamba 28 Şubat 2007				Perşembe 1 Mart 2007				Cuma 2 Mart 2007	
08:30-09:15	Blok Arası Sınav II					21HIST13 Dalak histolojisi				Sınav Değerlendirmesi				21BIOK17 Prostasiklin ve tromboksan				21BIOK19 Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini	
09:30-10:15	21FIZY29 Trombosit fonksiyonları	21FIZY28 Lenfatik sistem ve lenf sıvısının drenajı, lenf akımını etkileyen faktörler				21FIZY30 Hemostaz ve basamakları				21BIOK18 Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları				21EH05 ENTEĞRE OTURUM V (hemofili)					
10:30-11:15	21ANAT27 Lenfoid organlar	21BIOF07 Hemodinamik: Poiseuille yasası, düzgün ve girdaplı akışlar, fonksiyonel süfler								21BIOK18 Etik-Ahlak-Felsefe ilişkisi temel kavramlar, değerlendirmeler									
11:30-12:15	21HIST12 Lenf düğümü histolojisi	21BIOF08 Reynold ve Mach sayıları, kan akımında makaslama (shear) stresi, hızı ve etkileri, strain				21BIOK16 Eikozanoidlerin metabolizması								6.Tema Girişi (sıvı-elektrolit dengesi, kan basıncı)					
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)	21LD17	21LD15		21LD15	21TSAU04 (B)	21LD17		21LD16	21B09	21TSAU04(B)							
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 21B09	21B09	21TSAU04 (B)	21LD17	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	21B09	21LD16	21LD17	Serbest Çalışma									

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21E005	ENTEGRE OTURUM V (hemofili)	2	ÇOCH BİOK FİZY SPOR	Mod: K. Kavaklı N. Turgan D. Taşkıran	Recep Egemen Amfisi
	6. Tema Girişi (sıvı-elektrolit dengesi, kan basıncı)	1	BİOK	N. Turgan	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. Demirgören	
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 G. Kitapcıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E. Özakbaş	TEAD Dersanesi-2
21B09	TYD7 Pediatrik CPR ve yabancı cisim çıkarma	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatanserver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21LD15	Dolaşım II/Timus, lenf düğümü	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD16	Dolaşım III/ Dalak, tonsilla palatina	2X2	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD17	Kanama-pıhtılaşma zamanı, formül lökosit değerlendirme	4X2	FİZY	D. Taşkıran A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T. Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21ANAT28	Gl. Suprarenalis anatomisi	1	ANAT	M. Ertürk	Recep Egemen Amfisi
21ANAT29	Boşaltım sistemi anatomisine giriş ve böbrekler	1	ANAT		
21BİOF09	Silindirik ve küresel kaviteelerde Laplace yasası, anevrizmalar	1	BİOF	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	N. Turgan	
21BİOK23	Plazma ve interstisyel arasındaki alışverişin biyokimyasal düzenlenmesi	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK24	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan elektrolitler	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK25	Vücut sıvılarının biyokimyası	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK26	Vücut sıvı volümünü denetleyen hormonların biyokimyası	1	BİOK	N. Turgan	
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. Kanıt	
21FİZY34	Aldosteronun sıvı elektrolit dengesi üzerine etkisi	1	FİZY	L. Kanıt	
21HİST14	Gl. Suprarenalis histolojisi	1	HİST	A. Yavaşoğlu	
21EH02	Etik-Hukuk birlikteliği	2	DEON	Ç. Üstün	
21B10	Kanama kontrolü, kompresyon, bandaj ve uygulama	4X2	TEAD	K. Vatansever H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21LD18	Alt ekstremitte arterleri, venleri, ductus thoracicus, dalak	2X2	ANAT	G. Kayaloğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu
21LD19	Kurbağa kalbinde çalışmalar	4X2	FİZY	S. Demirgören	Multidisipliner Laboratuvar

IX. HAFTA

		Pazartesi 12 Mart 2007				Salı 13 Mart 2007				Çarşamba 14 Mart 2007				Perşembe 15 Mart 2007				Cuma 16 Mart 2007			
08:30-09:15		21E006 ENTEĞRE OTURUM VI (hipertansiyon)				21ANAT31 İdrar boşaltım yolları ve üreter anatomisi				21FZY35 Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri- glomeruler filtrasyon				21FZY37 Tubuler fonksiyon (su geri emilim teorileri)				21BİOK28 Böbrekler tarafından vücut dışına atılan NPN cisimciklerinin tanıtılması			
09:30-10:15						21BİOK27 Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları															
10:30-11:15		7. Tema Girişi (boşaltım, asid-baz dengesi)				21HIST15 Böbrek histolojisi				21ANAT32 Mesane ve uretra anatomisi, damar ve sinirleri				21BİOF10 Suni böbrek				21EH03 Hak kavramı ve sağlık alanındaki önemi			
11:30-12:15		21ANAT30 Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri								21HIST16 Ureter, mesane ve uretra histolojisi				21FZY36 GFR'nin otoregülasyonu							
13:15-14:00	14:15-15:00	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	21B11	Serbest Çalışma				21LD20	21LD20	21B12	21B11	Serbest Çalışma					
15:15-16:00	16:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00		21B12	21LD20	Serbest Çalışma	21B11	Serbest Çalışma	21B12	Serbest Çalışma	21B12	Serbest Çalışma	21B12	Serbest Çalışma	21LD21	21LD20	Serbest Çalışma						

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO06	ENTEĞRE OTURUM VI (hipertansiyon)	2	KARD BLOK FIZY	Mod:F. Özerkan N. Turgan L.Kanit	Recep Egemen Amfisi
	7. Tema Girişi	1	BLOK	N. Turgan	Recep Egemen Amfisi
21ANAT30	Böbreklerin anatomik özellikleri, damar ve sinirleri	1	ANAT	M. Ertürk	
21ANAT31	İdrar boşaltım yolları ve üreter anatomisi	1	ANAT		
21ANAT32	Mesane ve üretra anatomisi, damar ve sinirleri	1	ANAT		
21BIOF10	Suni böbrek	1	BIOF	G. Çelebi	
21BLOK27	Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları	1	BLOK	N. Turgan	
21BLOK28	Böbrekler tarafından vücut dışına atılan NPN cisimciklerinin tanıtılması	1	BLOK	N. Turgan	
21FIZY35	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri-glomeruler filtrasyon	2	FIZY	L. Kanit	
21FIZY36	GFR'nin otoregülasyonu	1	FIZY	L. Kanit	
21FIZY37	Tubuler fonksiyon (su geri emilim teorileri)	2	FIZY	L. Kanit	
21HİST15	Böbrek histolojisi	2	HİST	A. Uysal	
21HİST16	Üreter, 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. Kitapcıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A.Davas B.Döner E. Özakbaş	
21B11	TYD-8 Kanama kontrolü, kompresyon ve bandaj	4X2	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatanserver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
21B12	İdrarın fiziksel özellikleri	4X2	BLOK	E.Y. Sözman E. Sezer	Multidisipliner Laboratuvar
21LD20	Kan basıncı ölçme	4X2	FIZY	S. Demirgören A. Keser G. Yazarbaş O. Gözel T.Dağcı Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
21LD21	Böbrekler ve Gl. suprarenalis, ureter, mesane, urethra	2X2	ANAT	M. Ertürk	Anatomi AD Makroskopi Salonu

X. HAFTA

		Pazartesi 19 Mart 2007				Salı 20 Mart 2007				Çarşamba 21 Mart 2007				Perşembe 22 Mart 2007				Cuma 23 Mart 2007			
08:30-09:15		Blok Arası Sınav III				21BIOK30 İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti				21BIOK31 Vücut tampon sistemleri				21EH04 Bilimsel araştırmalarda etik				Serbest Çalışma			
09:30-10:15	Serbest Çalışma				21FIZY38 Tubuler fonksiyon, su geri emilimi, zıt akımlı ozmotik çoğaltıcı, zıt akım değiştiricisi, medullada konsantrasyonun oluşmasına üreinin etkisi																
10:30-11:15	21BIOK29 Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi				21FIZY39 İşeme refleksi																
11:30-12:15	21BIOK30 İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti				Serbest Çalışma				Sınav Değerlendirme				21EO07 ENTEĞRE OTURUM VII (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, üriner retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)								
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Türk Dili ve Edebiyatı				
14:15-15:00	21B13	21B14	21LD22		21LD23		21TSAU05		21B14		Serbest Çalışma										
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma								
16:15-17:00	21LD22	21B14	21B13	21LD23				Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi					

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
21EO07	ENTEĞRE OTURUM VII (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, üriner retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)	2	ÜRO FİZY ANAT HİST BİOK	Mod: G. Günaydın L. Kanit M. Ertürk A. Uysal N. Turgan	Recep Egemen Amfisi
21BİOK29	Böbreğin temel işlevlerinin biyokimyasal değerlendirilmesi	1	BİOK	N. Turgan	
21BİOK30	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti	2	BİOK	N. Turgan	
21BİOK31	Vücut tampon sistemleri	3	BİOK	Y. Delen Akçay	
21FİZY38	Tubuler fonksiyon, su geri emilimi, zıt akımlı ozmotik çoğaltıcı, zıt akım değiştiricisi, medullada konsantrasyon olmasına ürenin etkisi	1	FİZY	L. Kanit	
21FİZY39	İşeme refleksi	1	FİZY	L. Kanit	
21EH04	Bilimsel araştırmalarda etik	2	İlaç Araş.	I. Tuğlular	
21TSAU05	Hastane Laboratuvar Ziyaretleri	2x2	HALK-TEAD	F. Saçaklıoğlu M. Türk G. Kitapcıoğlu R. Durusoy Onmuş H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E. Özakbaş	
21B13	İdrarın kimyasal özellikleri	4x2	BİOK	E.Y. Sözmene E. Sezer	Multidisipliner Laboratuvar
21B14	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
21LD22	Böbrek, ureter, mesane	2x2	HİST	A. Uysal	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
21LD23	Diürez deneyleri/ BSP testi	2x2	FİZY	L. Kanit	Multidisipliner Laboratuvar

EVRE 2 BLOK 2 – METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 09.04.2007 - 01.06.2007

Bayram Tatilleri : 23.04.2007 (Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)

Sınav Haftası : 04.06.2007 - 08.6.2007

Blok Planlama Kurulu:

Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen (Başkan)

Prof.Dr. Meral Baka

Prof.Dr. Mahmut Çoker

Prof.Dr. Ulus S. Akarca

Prof.Dr. Z.Aslı Aktan İkiz

Doç.Dr. Özlem Yılmaz

Yard.Doç. Dr. Kevser Vatansever

Yard.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy

Yard.Doç.Dr. A. Hilal Batı

Evre 2 Blok 2 Öğretim Üye ve Elemanları

Anatomi

Prof.Dr. Z. Aslı Aktan İkiz

Doç.Dr. Mete Ertürk

Biyokimya

Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen

Prof.Dr. Taner Onat

Prof.Dr. Ferhan Sağın

Prof.Dr. Nevbahar Turgan

Prof.Dr. Gülinnaz Alper Ercan

Doç.Dr. Yasemin Delen Akçay

Uzm.Dr.Handan Ak Çelik

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof.Dr. Mahmut Çoker

Prof.Dr. Mete Akisü

Prof.Dr. Sadık Akşit

Prof.Dr. Sema Aydoğdu

Prof. .Dr. Zafer Kurugöl

Prof.Dr. Şükran Darcan

Fizyoloji

Prof.Dr. Lütfiye Kanıt

Doç.Dr. Özlem Yılmaz

Gastroenteroloji

Prof.Dr. Ahmet Musoğlu

Prof.Dr. Ömer Özütemiz

Prof.Dr. Ulus S. Akarca

Prof.Dr.Serhat Bor

Doç.Dr. Zeki Karasu

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa

Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu

Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyer

Yard.Doç.Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Yard.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy

Histoloji-Embriyoloji

Prof. Dr. Meral Baka

Yard. Doç.Dr.Altuğ Yavaşoğlu

Yard. Doç.Dr. Gülperi Öktem

İç Hastalıkları

Yard.Doç.Dr. Şevki Çetinkalp

Tıp Eğitimi

Yard. Doç.Dr. Kevser Vatansever

Yard. Doç.Dr. A. Hilal Batı

Yard. Doç.Dr. Ö. Sürel Karabilgin

Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan

Dr. S. Elif Törün

Yük.Hemş. Nilüfer Demiral

EVRE 2 BLOK 2 PROGRAMI
09 Nisan 2007-08 Haziran 2007

(Sınav Haftası: 04 - 08 Haziran 2007)

I. HAFTA

		Pazartesi 09 Nisan 2007				Salı 10 Nisan 2007				Çarşamba 11 Nisan 2007				Perşembe 12 Nisan 2007				Cuma 13 Nisan 2007			
08:30-09:15		Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu				22ANAT02 Kalıcı dişler ve dilin anatomik özellikleri				22BIOK13 Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri				22HIST02 Tükrük bezleri histolojisi, Tonsilla histolojisi, Pharynx histolojisi				22FIZY04 Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler			
09:30-10:15		22BIOK01 Beslenme ve Önemli Besin maddeleri önerilen diyet tipi.				22HIST01 Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi				22BIOK13 Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri				22ANAT05 - 22HIST0 3- 22FIZY03 Oesophagus yapısı, bölümleri komşulukları, damar ve sinirler Özefagus histolojisi Çiğneme ve Yutma, düzenleme mekanizmaları				22BIOK11 Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması ve biyokimyasal işlevleri			
10:30-11:15		22BIOK02 Vitamin kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemleri, sınıflandırma ve yapısal özellikleri				22HIST01 Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi				22FIZY02- 22BIOK03 Saiyanın salgılanması, fonksiyonları, Tükrük sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolü								22E001 Entegre Oturum-1 (Yarık damak-dudak)			
11:30-12:15		22ANAT01 Ağız boşluğunun tanımı, dudak-yanak-dişeti-yumuşak ve sert damak anatomisi				22ANAT03 Tükrük bezlerinin anatomik özellikleri				22ANAT04 Tonsilla palatina anatomisi ve pharynx bölümleri, kasları, komşuluğu, damar ve sinirleri								22E002 Entegre Oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit)			
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	22LD02	22TSAU01/ 02	Serbest Çalışma							
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi			
16:15-17:00		Serbest Çalışma				22LD01	Serbest Çalışma	22TSAU01/ 02	Serbest Çalışma	22LD03	Serbest Çalışma	22LD02									

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	G.Alper Ercan	Recep Egemen Amfisi
22BIOK02	Vitamin kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemleri, sınıflandırma ve yapısal özellikleri	1	BIOK	G.Alper Ercan	
22ANAT01	Ağız boşluğunun tanımı, dudak-yanak-dişeti-yumuşak ve sert damak anatomisi	1	ANAT	M. Ertürk	
22TSAK01	Dengeli Beslenme	2	HALK	M.T.Soyer	
22ANAT02	Kalıcı dişler ve dilin anatomik özellikleri	1	ANAT	M. Ertürk	
22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22ANAT03	Tükrük bezlerinin anatomik özellikleri	1	ANAT	M. Ertürk	
22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	2	BIOK	G.Alper Ercan	
22FIZY02 22BIOK03	Salyanın salgılanması, fonksiyonları, Tükrük 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	Tükrük bezleri histolojisi, Tonsilla histolojisi, Pharynx histolojisi	1	HIST	M. Baka	
22ANAT05 22HIST03 22FIZY03	Oesophagus yapısı,bölümleri, komşulukları, damar ve sinirler, Özefagus histolojisi,Çiğneme ve Yutma, düzenleme Mekanizmaları	3	ANAT HIST FIZY	M. Ertürk A.Yavaşoğlu Ö. Yılmaz	
22FIZY04	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK11	Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması ve biyokimyasal işlevleri	1	BIOK	G.Alper Ercan	
22E001	Entegre Oturum-1 (Yarık damak-dudak)	1		M. Akısü -M. Baka M. Ertürk	
22E002	Entegre Oturum-2 (Kabakulak- Tonsillit)	1		Z. Kurugöl -M. Baka M. Ertürk	
22TSAU01	Nedensellik ilişkisi üzerinden bağımlı ve bağımsız değişken kavramı	4X2	HALK	M. T.Soyer Ş.T.Gürsoy	TEAD Dersanesi-1
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	HALK	M. T.Soyer Ş. T. Gürsoy	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 16 Nisan 2007	Salı 17 Nisan 2007	Çarşamba 18 Nisan 2007	Perşembe 19 Nisan 2007	Cuma 20 Nisan 2007
08:30-09:15	22EO03 Entegre Oturum-3 (Gastroözefajial Reflü)	22FZY05 Midenin motor fonksiyonları	22ANAT07 İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	22FZY07 Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	22HIST06 Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi
09:30-10:15	22ANAT06 Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi	22FZY06 Mide sekresyonları, düzenlenmesi		22FZY07 Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	22BIOK06 Yağların sindirimi ve emilimi, şilomikron 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, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri	22BIOK07 Pankreas sekresyonlarının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolleri
11:30-12:15	22HIST04 Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	22EO04 Entegre Oturum-4 (Ülser)	22HIST05 Duodeum-jejunum-ileum histolojisi	22BIOK05 Safra Sentezi, Etkileri, metabolizması	22FZY08 Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi
13:15-14:00	22TSAK02 Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim + Nedensellik	G1 Serbest Çalışma	G1 22TSAU02/01	G1 22LD05	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00	22TSAK02 Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim + Nedensellik	G2 22TSAU02/01	G2 22B03	G2 22LD06	
15:15-16:00	Serbest Çalışma	G3 22B03	G3 22LD04	G3 22LD06	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00		G4 22TSAU02/01	G4 22LD04	G4 22LD05	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22EOO3	Entegre Oturum-3 (Gastroözefajial Reflü)	1		S.Bor- A.Yavaşoğlu - Ö.Yılmaz- M.Ertürk	Recep Egemen Amfisi
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	Ş.T.Gürsoy	
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 Ercan	
22EOO4	Entegre Oturum-4 (Ülser)	1		A. Musoğlu-Ö. Yılmaz Z.A.A. İkiz -M. Baka G. Alper Ercan	
22ANAT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	2	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, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22BIOK05	Safra Sentezi, Etkileri, metabolizması	1	BIOK	G. Alper Ercan	
22HIST06	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi	1	HIST	A.Yavaşoğlu	
22BIOK06	Yağların sindirimi ve emilimi, şilomikron oluşumu	1	BIOK	G. Alper Ercan	
22BIOK07	Pankreas sekresyonlarının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolleri	1	BIOK	G.Alper Ercan	
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. T.Soyer Ş.T.Gürsoy	TEAD Dersanesi-1
22TSAU02	Beslenme şeması düzenleme	4X2	HALK	M. T.Soyer Ş. T. Gürsoy	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	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
22LD06	Özefagus	2X2	HIST	A.Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikrosk. Salonu

III. HAFTA

	Pazartesi 23 Nisan 2007	Salı 24 Nisan 2007	Çarşamba 25 Nisan 2007	Perşembe 26 Nisan 2007	Cuma 27 Nisan 2007
08:30-09:15	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	22BIOK08 Proteinlerin sindirimi ve emilimi, zimojen enzimlerin rolü	22BIOK10 Barsaklarda sindirilmiş besinlerin emilimi ve membran aktif transport sistemi	22ANAT12 Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar, sindirim sistemi ile ilgili otonom pleksuslar	22HIST08 Rectum-Anal kanal histolojisi
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	22BIOK50 Demir emilimi, taşınımı, depolanması
10:30-11:15		22BIOK09 Karbonhidratların sindirimi, emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	22ANAT11 Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton'un özellikleri, periton çıkamazları, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	22FIZY10 İnce ve Kalın barsak hareketleri	22E006 Entegre Oturum-6 (Kr.Pankreatit)
11:30-12:15		22BIOK09 Karbonhidratların sindirimi, emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	22HIST07 Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi	22FIZY11 Feçes oluşumu ve defekasyon	
13:15-14:00		22TSAK03 Film gösterimi "Supersize me"	G1 G2 G3 G4 22LD07	G1 G2 G3 G4 22TSAU03 Serbest Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		22TSAK03 Film gösterimi "Supersize me"	22LD07	Serbest Çalışma 22TSAU03	
15:15-16:00		Serbest Çalışma	G1 G2 G3 G4 22TSAU03	G1 G2 G3 G4 22LD08	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00			Serbest Çalışma 22LD07	Serbest Çalışma 22TSAU03	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK08	Proteinlerin sindirimi ve emilimi, zimojen enzimlerin rolü	1	BIOK	G. Alper Ercan	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 Ercan	
22BIOK10	Barsaklarda sindirilmiş besinlerin emilimi ve membran aktif transport sistemi (Na ⁺ K ⁺ ATPaz pompası, glukoz ve aminoasid transport sistemleri)	1	BIOK	G. Alper Ercan	
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 çıkmazları, 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'nın 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	
22BIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22E006	Entegre Oturum-5 (Kr.Pankreatit)	2		Ö.Özütemiz A.A.İkiz-M. Baka-G. Alper Ercan	
22TSAK03	Film gösterimi "Supersize me"	2	HALK	M. Çiçeklioğlu	
22TSAU03	Normal dağılım ortalama ölçüm hatası (Beden Kitle İndeksi örneğinde)	4X1	HALK	Ş.T.Gürsoy	TEAD Dersanesi-1
22LD07	Safranın biyokimyasal içeriği ve özelliklerinin tanımlanması	2X2	BIOK	G. Alper Ercan – H. Ak Çelik	Multidisipliner laboratuvarı
22LD08	Vagal stimülasyonun gastrik fonksiyona etkisi	2X2	FIZY	Ö. Yılmaz	Recep Egemen Amfisi

IV. HAFTA

	Pazartesi 30 Nisan 2007	Salı 01 Mayıs 2007	Çarşamba 02 Mayıs 2007	Perşembe 03 Mayıs 2007	Cuma 04 Mayıs 2007
08:30-09:15	Serbest Çalışma	22ANAT14 Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	22BIOK12 Glukozun enerji amaçlı kullanımı	22BIOK58 Glukoneogenez	22BIOK17 Metabolizmada Türev Karbonhidratların Rolü
09:30-10:15	BAS1	22HIST09 Karaciğer histolojisi	22BIOK15 Glukojen Metabolizması		
10:30-11:15	22E005 Entegre Oturum-6 (Akut-Kronik Diyare)	22HIST09 Karaciğer histolojisi	22BIOK15 Glukojen Metabolizması	22BIOK16 Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	22BIOK48 Glikoliz
11:30-12:15	22BIOK57 Metabolizmaya giriş	22BIOK18 Glikozun Hüceye Alınması	22BIOK14 Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi		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 Müdahele Programları	Türk Dili ve Edebiyatı
14:15-15:00		22LD10	22LD09		
15:15-16:00		G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Sınavla İlgili Açıklamalar	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi
16:15-17:00		22LD09	22LD10		
				Serbest Çalışma	

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı -1	1			
22EO05	Entegre Oturum-6 (Akut ve Kronik Diyare)	1		S. Aydoğdu -Ö. Yılmaz – M. Baka-G. Alper Ercan - A.İkiz A.O.Karababa-	
22BIOK57	Metabolizmaya giriş	1	BIOK	EY Sözmen	
22ANAT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	ANAT	Z.A.A. İkiz	
22HIST09	Karaciğer histolojisi	2	HIST	M. Baka	
22BIOK18	Glikozun Hüceye Alınması	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK12	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK15	Glukojen Metabolizması	2	BIOK	N. Turgan	
22BIOK14	Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	1	BIOK	T. Onat	
22BIOK58	Glukoneogenez	2	BIOK	T. Onat	
22BIOK16	Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	2	BIOK	N. Turgan	
22TSAK04	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	2	HALK	A. Mandıracıoğlu	
	Sınavla İlgili Açıklamalar	1			
22BIOK17	Metabolizmada Türev Karbonhidratların Rolü	2	BIOK	N. Turgan	
22BIOK48	Glikoliz	1	BIOK	T. Onat	
22EO07	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 çıkmaçları, 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 07 Mayıs 2007	Salı 08 Mayıs 2007				Çarşamba 09 Mayıs 2007				Perşembe 10 Mayıs 2007				Cuma 11 Mayıs 2007			
08:30-09:15	22BIOK19	Sitrat döngüsü	22BIOK20 Elektron transport zinciri				22BIOK23 Pentoz fosfat yolu				22BIOK25 Lipoliz (trigliserid, yağ asidi yıkılımı)				22BIOK32 Lipoprotein sentezi (VLDL,HDL)			
09:30-10:15			22BIOK59 Oksidatif fosforilasyon				22BIOK24 Glukozun farklı hücrelerde metabolizması				22BIOK26 Lipojeniz (trigliserid ve yağ asidi sentezi)				22BIOK33 Keton cisimi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması			
10:30-11:15	22BIOK21	İnsülin biyokimyasal özellikleri, yapısı, biyosentezi, Karbonhidrat metab ve diğer metabolik yollardaki rol	22BIOK27 POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi				22FZY12 Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar				22BIOK30 İnsülin antagonisti hormonlara biyokimyasal bakış				22E008 Entegre Oturum-8 (DM Tip I – Çocuk)			
11:30-12:15	22BIOK22	Glukagon yapı ve biyosentezi, Karbonhidrat metab.nın düzenlenmesindeki rolü	22BIOK28 Adrenal korteksin glukomineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi								22BIOK29 Kolesterol sentezi, kolesterolden oluşan önemli ürünler ve metabolizması				22E009 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			22LD13	22B06	22TSAU04	22B06	22B05	22LD14	22TSAU04	Serbest Çalışma	22B05	22B06						
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	22B05	22LD14	Serbest Çalışma								

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK19	Sitrat döngüsü	2	BIOK	T. Onat	Recep Egemen Amfisi
22BIOK21	İnsülin biyokimyasal özellikleri, yapısı, biyosentezi, Karbonhidrat metabolizması ve diğer metabolik yollardaki rol	1	BIOK	G.Alper Ercan	
22BIOK22	Glukagon yapı ve biyosentezi, Karbonhidrat metabolizmasının düzenlenmesindeki rolü	1	BIOK	G.Alper Ercan	
22TSAK05	Gıda kirliliği	2	HALK	A.O. Karababa	
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	Y.D. Akçay	
22BIOK28	Adrenal korteksin glukokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	BIOK	Y.D. Akçay	
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	G.Alper Ercan	
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 cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	1	BIOK	E.Y. Sözmen	
22EOO8	Entegre Oturum-8 (DM Tip II – Çocuk)	1		Ş. Darcan – L. Kanit A.Yavaşoğlu-G.Alper Ercan	
22EOO9	Entegre Oturum-9 (DM Tip II – Erişkin)	1		Ş. Çetinkalp- L. Kanit A.Yavaşoğlu-G.Alper Ercan G.Kitapçıoğlu	
22TSAU04	Gıda kirliliği uygulaması	4X2	HALK	A.O.Karababa A.Mandıracıoğlu	M. Erel
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. Vatanserver-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	Tiroid anatomisi, Sindirim Anatomisi Genel Tekrar	2X2	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi S.

VI. HAFTA

Pazartesi 14 Mayıs 2007		Salı 15 Mayıs 2007				Çarşamba 16 Mayıs 2007				Perşembe 17 Mayıs 2007		Cuma 18 Mayıs 2007	
08:30-09:15	BAS-2	22BIOK31 Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı				22BIOK42 Yağ dokusundaki metabolik olaylar, yağ dokusundan salınan önemli hormon ve yapılar (leptin, adipin, adiponektin, TNF vs)				22FIZY13 Yağ metabolizmasının düzenlenmesi		22BIOK35 Aminoasitlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nükleik asitler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler, PAPS, tir oksin, melaninler)	
09:30-10:15						22BIOK60 Aminoasitlerin özellikleri							
10:30-11:15		22FIZY01 İştah ve beden ağırlığının düzenlenmesi				22BIOK36 Aminoasitlerde deaminasyon, dekarboksilasyon ve transaminasyon				22BIOK46 Besinlerle Alınan Nükleik Asitlerin Sindirimi		22BIOK37 Amonyak toksisitesine biyokimyasal bakış	
11:30-12:15		22E010 Entegre Oturum-10 (KC Yağlanması)								22BIOK47 Pürin bazlarının Biyosentezi, Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler		22BIOK52 Pürin Nükleotidlerinin Kurtarma Yolu ile oluşumu	
13:15-14:00	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Sınavla İlgili Açıklamalar		Türk Dili ve Edebiyatı	
14:15-15:00		22LD17		22LD16		22LD15 Grup 1-2 /a		Serbest Çalışma					
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma			
16:15-17:00		22LD16		22LD17		Serbest Çalışma		22LD15 Grup 3-4 /a					
		22LD15 Grup 1-2 /b				22LD15 Grup 1-2 /b		Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı -2	1			
22BIOK31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	2	BIOK	E.Y. Sözmen	Recep Egemen Amfisi
22FIZY01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22EO10	Entegre Oturum-10 (KC Yağlanması)	1		U. Akarca E.Y. Sözmen Ö. Yılmaz	
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	YD Akçay	
22BIOK36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	2	BIOK	YD Akçay	
22FIZY13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	FIZY	L. Kanit	
22BIOK46	Besinlerle Alınan Nükleik Asidlerin Sindirimi, Serbest Bazların Organizmadaki Diğer Kaynakları	1	BIOK	FG Sağın	
22BIOK47	Pürin bazlarının Biyosentezi, Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	1	BIOK	FG Sağın	
	Sınavla İlgili Açıklamalar	1			
22BIOK35	Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asidler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler, PAPS, tiroksin, melaninler)	2	BIOK	F. Sağın	
22BIOK37	Amonyak toksisitesine biyokimyasal bakış	1	BIOK	YD Akçay	
22BIOK52	Pürin Nükleotidlerinin Kurtarma Yolu ile oluşumu	1	BIOK	FG Sağın	
22LD15	Barsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	4X1	FIZY	Ş.Pöğün G.Peker S.Demirgören L.Kanit E.Koylu Ö. Yılmaz D.Taşkıran	
22LD16	Keton cisimleri	2X2	BIOK	E.Y. Sözmen - H. Ak Çelik	Multidisipliner Laboratuvarı
22LD17	Sindirim Histolojisi Genel Tekrar	2X2	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
22BIOK40	Aminoasidlerin sentez ve yıkılımları	2	BIOK	YD Akçay	Recep Egemen Amfisi
22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	2	BIOK	F. Sağın	
22TSAK07	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	HALK	M. Çiçeklioğlu	
22BIOK49	Üre sentezi	2	BIOK	YD Akçay	
22TSAK06	Su Hijyeni	2	HALK	A.O.Karababa	
22FIZY14	Karaciğerin fonksiyonları	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22FIZY15	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, Bazal Metabolizma	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK53	Pürin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Katabolizması	1	BIOK	FG Sağın	
22BIOK54	Ürik Asid Metabolizması	1	BIOK	F. Sağın	
22BIOK44	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler	1	BIOK	F. Sağın	
22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	2	BIOK	E.Y. Sözmen	
22EO11	Entegre Oturum-11 (Hiperbilirubinemiler)	1		M.Akisü - E.Y. Sözmen	
22EO12	Entegre Oturum-12 (Siroz-Erişkin)	1		Z.Karasu Ö.Yılmaz Z.A.A İkiz M. Baka	
22BIOK43	Karaciğerde sentezlenen plazma proteinlerinin yapı ve fonksiyonları	1	BIOK	N. Turgan	
22BIOK61	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları	1	BIOK	N.Turgan	
22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu	2	BIOK	E.Y. Sözmen F.G. Sağın	
22TSAU05	"Suyun Öyküsü" film gösterimi Suda Klor ölçümü	4X2	HALK	A.O. Karababa, A. Mandıracioğlu Z.Öcek R. D. Onmuş A.Davas B.Döner E.Armağan	Halk Sağlığı AD dersliği ve Laboratuvarı

VIII. HAFTA

	Pazartesi 28 Mayıs 2007	Salı 29 Mayıs 2007	Çarşamba 30 Mayıs 2007	Perşembe 31 Mayıs 2007	Cuma 01 Haziran 2007		
08:30-09:15	BAS-3	22ANAT15 Gl thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomik özellikleri	22FZY17 Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon, ateş oluşumu	22BIOK45 İlaçların karaciğerdeki metabolizması- detoksifikasyon (sit p450 proteinleri ve glutatyonun yapı ve fonksiyonları)	Serbest Çalışma		
09:30-10:15	Serbest Çalışma	22HIST10 Tiroid ve Paratiroid histolojisi	22BIOK51 Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	22FZY16 Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri			
10:30-11:15		22BIOK55 Esansiyel iz elementler ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmadaki önemleri		Sınavla İlgili Açıklamalar		22E013 Entegre Oturum-13 (Hipotiroidi)	
11:30-12:15			G1			G2	G3
13:15-14:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	22LD18	Serbest Çalışma	
14:15-15:00	G1			G2	G3		G4
15:15-16:00	22LD18			Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
16:15-17:00	Serbest Çalışma						

Ders Kodu	Ders	Ders Sayısı	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Yer
	Blok Ara Sınavı -3	1			Recep Egemen Amfisi
22ANAT15	Gl thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomik özellikleri	1	ANAT	C. Saylam	
22HIST10	Tiroid ve Paratiroid histolojisi	1	HIST	G. Öktem	
22BIOK55	Esansiyel iz elementler ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmadaki önemleri	2	BIOK	G.Alper Ercan	
22FIZY17	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon, ateş oluşumu	1	FIZY	Ö. Yılmaz	
22BIOK51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	2	BIOK	YD Akçay	
	Sınavla ilgili Açıklamalar	1			
22BIOK45	İlaçların karaciğerdeki metabolizması-detoksifikasyon (sit p450 proteinleri ve glutatyonun yapı ve fonksiyonları)	1	BIOK	F. Sağın	
22FIZY16	Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri	2	FIZY	L. Kanit	
22EO13	Entegre Oturum-13 (Hipotiroidi)	1		Ş. Darcan C. Saylam YD Akçay G. Öktem L. Kanit A.Mandıracıoğlu	
22LD18	Karaciğer Fonksiyon Testleri	2X2	BİOK	N.Turgan - H. Ak Çelik	Multidisipliner Laboratuvarı