

1. SINIFLAR

29.09.2003-30.01.2004
29.09.2003-03.10.2003
24.11.2003-30.11.2003
09.02.2004-11.06.2004
23.02.2004-27.02.2004
02.02.2004-08.02.2004
14.06.2004-09.07.2004
09.08.2004-20.08.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
KURBAN BAYRAMI TATİLİ
YIL SONU SINAVLARI
BÜTÜNLEME SINAVLARI

2. SINIFLAR

08.09.2003-30.01.2004
29.09.2003.03.10.2003
24.11.2003-30.11.2003
16.02.2004-04.06.2004
23.02.2004-27.02.2004
02.02.2004-15.02.2004
07.06.2004-09.07.2004
09.08.2004-20.08.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
KURBAN BAYRAMI TATİLİ
YIL SONU SINAVLARI
BÜTÜNLEME SINAVLARI

3. SINIFLAR

08.09.2003-30.01.2004
29.09.2003.03.10.2003
24.11.2003-30.11.2003
16.02.2004-11.06.2004
23.02.2004-27.02.2004
02.02.2004-15.02.2004
14.06.2004-09.07.2004
09.08.2004-20.08.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
KURBAN BAYRAMI TATİLİ
YIL SONU SINAVLARI
BÜTÜNLEME SINAVLARI

4. SINIFLAR

15.09.2003-30.01.2004
29.09.2003.03.10.2003
24.11.2003-30.11.2003
09.02.2004-04.06.2004
23.02.2004-27.02.2004
02.02.2004-08.02.2004
14.06.2004-30.06.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
KURBAN BAYRAMI TATİLİ
BÜTÜNLEME

5. SINIFLAR

08.09.2003-30.01.2004
29.09.2003.03.10.2003
24.11.2003-30.11.2003
09.02.2004-28.05.2004
23.02.2004-27.02.2004
02.02.2004-08.02.2004
07.06.2004-25.06.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
KURBAN BAYRAMI TATİLİ
BÜTÜNLEME

6. SINIFLAR

14.07.2003-28.12.2003
29.09.2003.03.10.2003
29.12.2003-13.06.2004
23.02.2004-27.02.2004

1. YARIYIL
KAYIT YENİLEME
2. YARIYIL
KAYIT YENİLEME

EVRE 1 BLOK 1-TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 6.10.2003-26.12.2003

Bayram Tatilleri : 29.10.2003 (Cumhuriyet Bayramı)
24.11.2003 - 28.11.2003 (Şeker Bayramı)

Sınav Haftası : 29.12.2003- 6.1.2004

Blok Planlama Kurulu:

Prof. Dr. Serdar Demirgören (Başkan)
Doç.Dr. Ferhan Sağın (Başkan Yardımcısı)
Prof.Dr. Canan Saylam
Prof.Dr. Fatma Z. Kutay
Prof.Dr. Şakire Pöğün
Prof.Dr. Ziya Alkan
Yard.Doç.Dr.Altuğ Yavaşoğlu
Yard.Doç.Dr.Murat Pehlivan
Yard.Doç.Dr.Şafak Taner Gürsoy
Uzm.Dr. A. Hilal Batı

Evre 1 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanları

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. Necla Nişli
Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Tijen Tanyalçın
Doç.Dr. Ferhan Sağın
Doç.Dr. Hakan Aydın
Doç.Dr. Nevbahar Turgan

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Yard.Doç.Dr. Özgür Çoğulu

Deontoloji ve Tıp Tarihi

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji

Prof.Dr. Gönül Ö. Peker
Prof.Dr. Serdar Demirgören
Prof.Dr. Şakire Pöğün
Doç.Dr. Ersin Koylu
Doç.Dr. Lütfiye Kanıt

Gastroenteroloji

Doç. Dr. Eren Akçiçek

Genel Cerrahi

Prof. Dr. Rasih Yılmaz

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyser
Yard.Doç.Dr. Şafak Taner Gürsoy
Dr. Nermin Erol
Dr. Raika Durusoy Onmuş

Histoloji-Embriyoloji

Prof.Dr. Mine Yurtseven
Doç.Dr. Ayşegül Uysal
Doç.Dr. Meral Baka
Yard.Doç.Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Uzm. Dr. Utku Ateş

İç Hastalıkları

Prof.Dr. Candeğer Yılmaz

Kardiyoloji

Yard.Doç.Dr. Oğuz Yavuzgil

Parazitoloji

Prof.Dr. Ziya Alkan

Psikiyatri

Prof.Dr. Benal İnceer
Prof.Dr. Hayriye Elbi Mete

Tıbbi Biyoloji

Prof.Dr. Nejat Topçuoğlu
Yard.Doç.Dr. Berna Yılmaz
Yard.Doç.Dr. Buket Kosova
Yard.Doç.Dr. Cumhuriyet Gündüz
Yard.Doç.Dr. Zuhal Balım
Ar.Gör. Yiğit Uyanık

Tıp Eğitimi

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

1. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
06.10.2003	001	08:30-09:15	Evre 1 Blok 1 Tanıtım Oturumu		BYK Öğretim Üyeleri
	002	09:30-10:15	11PAN01	Panel : Evrim	Mod. N. Nişli G. Çelebi Z. Balım
		10:30-11:15			
		11:30-12:15			
07.10.2003	003	08:30-09:15	11ANAT01	İnsan organizmasına genel bakış ve Terminoloji'ye giriş	C. Saylam
	004	09:30-10:15	11BIOK01	Biyomoleküllere giriş	H. Aydın
	005	10:30-11:15	11BIOK02	Yaşamın önemli elementleri	H. Aydın
	006	11:30-12:15	11BIOK03	Biyomoleküllerdeki kimyasal bağlar	H. Aydın
08.10.2003	007	08:30-09:15	11PAN02	Panel: Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme	Mod.N.Topçuoğlu M. Pehlivan A.Yavaoğlu
		09:30-10:15			
		10:30-11:15			
	008	11:30-12:15	11BIOK04	Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları	H. Aydın
09.10.2003	009	08:30-09:15	11TBIO01	Viruslar, Bakteriler	N. Topçuoğlu
		09:30-10:15	11TBIO01	Viruslar, Bakteriler	N.Topçuoğlu
	010	10:30-11:15	11BIOK05	Biyomoleküllerde izomeri	H. Aydın
	011	11:30-12:15	11TBIO02	Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri	N.Topçuoğlu
10.10.2003	012	08:30-09:15	11BIOK06	Su moleküllerinin yapısı, canlı sistemlerde suyun önemi pH kavramı	T. Tanyalçın
	013	09:30-10:15	11BIOK07	Çözelti kavramı ve örnek hesaplamalar	T. Tanyalçın
	014	10:30-11:15	11E001	Entegré Oturumu I "PATCHADAMS" film gösterisi	S. Demiroren B. Incer C. Ustun
11:30-12:15					

1. HAFTA	Grup	Pazartesi 06.10.2003	Salı 07.10.2003	Çarşamba 08.10.2003	Perşembe 09.10.2003	Cuma 10.10.2003	
13:15-15:00	1	11TSAK01	11TSAU01	11B01	Türk Dili ve Edebiyatı	11EH 03	
	2		11B02	11TSAU01			
	3		11B01	11B02			
	4		11EH01	11EH02		11B02	11B02
	5						11B01
	6						11TSAU01
15:15-17:00	1	11EH01	11EH02	11B02	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
	2			11B01			
	3			11TSAU01			
	4	11TSAU01	11B01	11EH 03			
	5	11B02	11TSAU01				
	6	11B01	11B02				

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK01	Bilim tarihinden ilginç kesitler	HALK	F. Saçaklıoğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU01	Toplum Sağlığı Alan dersi küçük grup çalışmaları işleyiş, içerik, form ve ödev tanıtımı	HALK-TEAD	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B01	Bilgiye ulaşma ve kullanma / Etkin öğrenmeye giriş	TEAD	Z. Alkan H.İ. Durak	Bilgisayar Laboratuvarı
Beceri	11B02	Mikroskop kullanma	TBIO, HIST	N. Topçuoğlu A. Yavaşoğlu	Prof. Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Etik Hukuk	11EH01	Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum Etik Söylem–Ahlaki eylem Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	11EH02	Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum Etik Söylem –Ahlaki eylem Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	11EH03	Etik – Ahlak –Felsefe ilişkisi (temel kavramlar – değerlendirmeler)	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS	Bilimsel Danışma Saati		Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

2. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
13.10.2003	015	08:30-09:15	11BIOK08	Asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi	T. Tanyalçın
	016	09:30-10:15	11BIOK09	Organik asidler	T. Tanyalçın
	017	10:30-11:15	11HIST01	Hücresin Bölümleri, şekilleri, büyüklükleri	A. Yavaşoğlu
		11:30-12:15	11HIST01	Hücresin Bölümleri, şekilleri, büyüklükleri	A. Yavaşoğlu
14.10.2003	018	08:30-09:15	11ANAT02	Latince adların çekimleri	C. Saylam
	019	09:30-10:15	11ANAT03	Latince sıfatlar	C. Saylam
	020	10:30-11:15	11BIOK10	Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri, türevleri	T. Tanyalçın
	021	11:30-12:15	11BIOK11	Hidrokarbonlar ve temel özellikleri	H. Aydın
15.10.2003	022	08:30-09:15	11BIOK12	Lipidlerin genel yapıları	F. Sağın
	023	09:30-10:15	11BIOK13	Birleşik lipidler : fosfolipidler ve canlı sistemlerdeki önemi	N. Nişli
	024	10:30-11:15	11BIOK14	Birleşik lipidler : Glikolipidler ve canlı sistemlerdeki önemi	N. Nişli
	025	11:30-12:15	11BIOK15	İzoprenoid lipidler, kolesterolün önemi	N. Nişli
16.10.2003	026	08:30-09:15	11BIOK16	Alisiklik sistemler	T. Onat
	027	09:30-10:15	11BIOK17	Heterosiklik bileşikler	T. Onat
	028	10:30-11:15	11BIOK18	Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler	H. Aydın
	029	11:30-12:15	11BIOK19	Eterlere biyokimyasal yaklaşım	H. Aydın
17.10.2003	030	08:30-09:15	11ANAT04	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar)	C. Saylam
		09:30-10:15	11ANAT04	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar)	C. Saylam
	031	10:30-11:15			D. Nişli
		11:30-12:15	11BIO02	Entegre Dersin 2. "Lorenzo'nun Yađı" Film Gösterisi	C. Yılmaz H. Etili Nete

2. HAFTA	Grup	Pazartesi 13.10.2003	Salı 14.10.2003	Çarşamba 15.10.2003	Perşembe 16.10.2003	Cuma 17.10.2003
13:15-15:00	1	11LD01	11B03	11B04	Türk Dili ve Edebiyatı	11TSAK02
	2		11B04	11TSAU02		
	3		11TSAU02	11B03		
	4	11TSAU02	11LD02	11LD03		
	5	11B03				
	6	11B04				
15:15-17:00	1	11TSAU02	11LD02	11LD03	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2	11B03				
	3	11B04				
	4	11LD01	11B03	11B04		
	5		11B04	11TSAU02		
	6		11TSAU02	11B03		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK02	Hekimin toplumsal sorumluluğu 'İyi Hekimlik Paneli'	HALK	Moderatör: A. O. Karababa	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU02	Poliklinik hastası görüşmesi	HALK-TEAD	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu	
Beceri	11B03	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri -1 Öğrenme, bilgiyi işleme ve öğrenme stilleri, Zihinsel Stratejiler (Bilgiyi örgütleme, anlamlandırma, tekrar)	TEAD	H. İ. Durak S. E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B04	Bilgisayar-Hardware, Bilgisayar işletim sistemleri (DOS-Windows)-1		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	TBIO	Z. Balım	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD02	Tek hücreli canlı örneği	TBIO	Z. Balım	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Biyokimya	11LD03	Çözelti hazırlama (asid baz titrasyonu) laboratuvar uygulamalarına giriş kavramlar-değerlendirmeler)	BIOK	T. Tanyalçın	Multidisipliner Laboratuvarı
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

3. HAFTA

Gün	Sıra No	Şaat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
20.10.2003		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	032	10:30-11:15	11ANAT05	Sufiksler (latince-yunanca son takılar)	C. Saylam
	033	11:30-12:15	11ANAT06	Klinik terminolojinin temel kavramları	C. Saylam
21.10.2003	034	08:30-09:15	11BIOK20	Nükleozid ve nükleotidler	T. Onat
	035	09:30-10:15	11BIOK21	Aminoasidlerin sınıflandırılması	T. Tanyalçın
	036	10:30-11:15	11BIOK22	Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler	T. Tanyalçın
	037	11:30-12:15	11BIOK23	Peptidler ve oligopeptidler	E.Y. Sözmen
22.10.2003	038	08:30-09:15	11BIOF01	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	M. Pehlivan
	039	09:30-10:15	11BIOK24	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar, proteinlerin birincil, ikincil, üçüncül, dördüncül yapısı, proteinlerin sınıflandırılması	E.Y. Sözmen
	040	10:30-11:15	11BIOF02	Proteinlerin özütleme, saflaştırılması, yapı tayini	M. Pehlivan
	041	11:30-12:15	11BIOF03	X Ray kristalografi	M. Pehlivan
23.10.2003	042	08:30-09:15	11FIZY01	Proteinin bağlama özellikleri	Ş. Pöğün
		09:30-10:15	11FIZY01	Proteinin bağlama özellikleri	Ş. Pöğün
	043	10:30-11:15	11BIOK25	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri	N. Turgan
	044	11:30-12:15	11BIOK26	Monosakkaridler	N. Turgan
24.10.2003	045	08:30-09:15	11ANAT07	Klinik terminolojinin temel kavramları	C. Saylam
	046	09:30-10:15	11BIOK27	Disakkaridler ve polisakkaridler	T. Onat
	047	10:30-11:15	11E003	Yapıtaşları	F. Sağın
11:30-12:15		E.Y. Sözmen A. Yavaşoğlu N. Topcuoğlu S. Pöğün M. Pehlivan			

3. HAFTA	Grup	Pazartesi 20.10.2003	Salı 21.10.2003	Çarşamba 22.10.2003	Perşembe 23.10.2003	Cuma 24.10.2003
13:15-15:00	1	11LD04	11B05	11B06	Türk Dili ve Edebiyatı	11TSAK03 11TSAK04
	2		11B06	11TSAU03		
	3		11TSAU03	11B05		
	4	11TSAU03	11LD05	11LD06		
	5	11B05				
	6	11B06				
15:15-17:00	1	11TSAU03	11LD05	11LD06	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2	11B05				
	3	11B06				
	4	11LD04	11B05	11B06		
	5		11B06	11TSAU03		
	6		11TSAU03	11B05		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitciler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK03	Bilimadamı sorumluluğu 'Portre Tartışmaları'	HALK	M. Çiçeklioğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK04	Sağlığı etkileyen etmenler	HALK	A.O. Karababa	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU03	Bilim Adamının Yaşamı ve Yorumları tartışması	HALK -TEAD	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa M. Çiçeklioğlu	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B05	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri -2 Öğrenme etkinlik ve araçları, Öğrenmeyi planlama (günlük, haftalık ve aylık planlar), Zaman yönetimi, Çalışma becerileri	TEAD	H. İ. Durak S. E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B06	Bilgisayar-Hardware, Bilgisayar işletim sistemleri (DOS-Windows) -2		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD04	Lipidler	BIOK	F. Sağın	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD05	Aminoasidler	BIOK	T. Tanyalçın	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD06	Proteinler	BIOK	E. Y. Sözmen	Multidisipliner Laboratuvarı
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

4. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
27.10.2003	048	08:30-09:15	11ANAT08	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji	C. Saylam
	049	09:30-10:15	11PAN03	Panel : Hücre Membranı Biyolojik membranların yapısı: Lipid, protein ve karbohidrat yapıların membran işlev ve dinamikleri açısından önemi	Mod: G. Çelebi N. Topçuoğlu S. Pöğün F. Sağın A.Yavaşoğlu
		10:30-11:15			
		11:30-12:15			
28.10.2003	050	08:30-09:15	11ANAT09	Anatomi'de kullanılan pozisyon,plan,eksen ve yönler	C. Saylam
	051	09:30-10:15	11ANAT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler	C. Saylam
	052	10:30-11:15	11BIOK28	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz	F.Sağın
	053	11:30-12:15	11BIOK29	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Hidrostatik, ozmotik, onkotik basınçlar	F.Sağın
29.10.2003	-	08:30-09:15	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı		
		09:30-10:15			
		10:30-11:15			
		11:30-12:15			
30.10.2003	054	08:30-09:15	11FIZY02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	Ş. Pöğün
		09:30-10:15	11FIZY02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	Ş. Pöğün
	055	10:30-11:15	11BIOF04	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	M. Pehlivan
		11:30-12:15	11BIOF04	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	M. Pehlivan
31.10.2003	056	08:30-09:15	11ANAT11	Vücutun Bölümleri I :Caput, Collum	M.A. Özer
	057	09:30-10:15	11ANAT12	Vücutun Bölümler II : Gövde: Thorax, Abdomen-1	M.A. Özer
	058	10:30-11:15	11EOM	Entegre Durum-4 "Cumhuriyet, Atatürk ve Sağlık"	E. Akçolak
		11:30-12:15			

4. HAFTA	Grup	Pazartesi 27.10.2003	Salı 28.10.2003	Çarşamba 29.10.2003	Perşembe 30.10.2003	Cuma 31.10.2003
13:15-15:00	1	11B08	11TSAU04	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Türk Dili ve Edebiyatı	11LD08
	2	11B07	11B08			11B07
	3	11TSAU04	11B07			11TSAU04
	4	11EH04	11LD07			11B08
	5					11LD08
	6					
15:15-17:00	1	11EH04	11LD07		11B07	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2				11TSAU04	
	3				11B08	
	4	11B08	11LD08			
	5	11B07	11B08			
	6	11TSAU04	11B07			

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU04	Poliklinik hastasının sağlığını neler etkilemiş olabilir?	HALK-TEAD	A.O. Karababa A. Mandıracıoğlu M. Türk Soyer K. Vatanser R.D. Onmuş	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B07	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri -3 Yazılı ve basılı materyali etkin kullanma, Dinleme, Not tutma	TEAD	H.İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B08	Bilgisayar-kelime işleme (Word)-1		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık	Bilgisayar Laboratuvarı
Etik Hukuk	11EH04	Etik – Ahlak –Felsefe ilişkisi (temel kavramlar – değerlendirmeler)	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Lab-Demo Biyokimya	11LD07	Monosakkaridler	BIOK	T. Onat	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD08	Disakkarid ve Polisakkaridler	BIOK	N. Turgan	Multidisipliner Laboratuvarı
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

5. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
03.11.2003	059	08:30-09:15	11ANAT13	Vücutun Bölümleri III : Gövde:Abdomen-2, Pelvis	M.A. Özer
	060	09:30-10:15	11ANAT14	Vücutun Bölümleri IV. Üst ve alt taraf	M.A. Özer
	061	10:30-11:15	11FIZY03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
		11:30-12:15	11FIZY03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
04.11.2003	062	08:30-09:15	11ANAT15	Vücut boşlukları ve bu boşluklarda bulunan organlar: cavitas cranialis,canalis vertebralis, cavitas thoracis, cavitas abdominalis, cavitas pelvica	M.A. Özer
	063	09:30-10:15	11TBIO03	İn vitro ortamda hücreler	B. Yılmaz
	064	10:30-11:15	11BIOF05	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası Moleküler pompalar:Na/K pompası,Ca pompası, aktif ve pasif aracılı taşınım	M. Pehlivan
		11:30-12:15	11BIOF05	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası Moleküler pompalar:Na/K pompası,Ca pompası, aktif ve pasif aracılı taşınım	M. Pehlivan
05.11.2003	065	08:30-09:15	11BIOF06	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyeli	M. Pehlivan
		09:30-10:15	11BIOF06	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyeli	M. Pehlivan
	066	10:30-11:15	11FIZY04	Aksiyon potansiyelinin yayılışı, Uyarılma ve uyarılabilen dokular	S. Demircören
		11:30-12:15	11FIZY04	Aksiyon potansiyelinin yayılışı, Uyarılma ve uyarılabilen dokular	S. Demircören
06.11.2003	067	08:30-09:15	11FIZY05	Endositoz, reseptör aracılı endositoz	Ş. Pöğün
	068	09:30-10:15	11FIZY06	Ekzositoz	Ş. Pöğün
	069	10:30-11:15	11HIST02	Hücre iskeletinin yapısı	A.Yavaşoğlu
	070	11:30-12:15	11TBIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	N.Topçuoğlu
07.11.2003	071	08:30-09:15	11EC05	Entegre Oturum-5 "Membran ve Aksiyon Potansiyeli Interaktif CD çalışması"	S. Demircören M. Pehlivan
		09:30-10:15			
	072	10:30-11:15	11EC06	Entegre Oturum-6 "Üyolojik membran yanıtının ve membran transportunun genel tekrarı-CD"	F. Sağın Ş. Pöğün O. Yavuzođlu
		11:30-12:15			

5. HAFTA	Grup	Pazartesi 03.11.2003	Salı 04.11.2003	Çarşamba 05.11.2003	Perşembe 06.10.2003	Cuma 07.11.2003
13:15-15:00	1	11TSAK05	11TSAU05	11B10	Türk Dili ve Edebiyatı	11LD11
	2		11B09	11TSAU05		
	3		11B10	11B09		
	4		11LD09	11LD10		
	5					
	6					
15:15-17:00	1	11LD09	11LD10	11B09	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2			11B10		
	3			11TSAU05		
	4	11TSAU05	11B10			
	5	11B09	11TSAU05	11LD11		
	6	11B10	11B09			

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK05	Bireyin sağlığını etkileyen etmenler	HALK	K. Vatansever	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU05	Bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	HALK-TEAD	A.O. Karababa A.Mandıracıoğlu M. Türk Soyer K.Vatansever R.Durusoy Onmuş	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B09	Bilgisayar-kelime işleme (Word)-2		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık	Bilgisayar Laboratuvarı
Beceri	11B10	El yıkama, bireysel hijyen	TEAD	K. Vatansever A.H. Batı Ö. S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD09	Spektrofotometre	BIOK	H. Aydın	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Anatomi	11LD10	Vücut bölümleri ve boşluklar	ANAT	M.A. Özer	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD11	Hücre kültüründe epitel hücreleri	TBIO	B.Yılmaz	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

6. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
10.11.2003	073	08:30-09:15	11HIST03	İpliksel organeller (sentrozom, mekik iplikleri)	A. Yavaşoğlu
	074	09:30-10:15	11HIST04	Nukleus, nukleolus yapısı	A. Yavaşoğlu
	075	10:30-11:15	11TBIO05	Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu	N. Topçuoğlu
	076	11:30-12:15	11BIOK30	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu	H. Aydın
11.11.2003	077	08:30-09:15	11BIOK31	DNA yapısı	H. Aydın
	078	09:30-10:15	11BIOK32	RNA yapısı	H. Aydın
	079	10:30-11:15	11ANAT16	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler:	M.A. Özer
	080	11:30-12:15	11ANAT17	Aksial iskelet: columna vertebralis, thorax	M.A. Özer
12.11.2003	081	08:30-09:15	11BIOK33	Replikasyon	H. Aydın
	082	09:30-10:15	11BIOK34	DNA hasarı	H. Aydın
	083	10:30-11:15	11TBIO06	DNA tamir mekanizmaları	C. Gündüz
	084	11:30-12:15	11TBIO07	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom	Z. Balım
13.11.2003	085	08:30-09:15	11HIST05	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı	A. Yavaşoğlu
	086	09:30-10:15	11HIST06	Mitokondri ve golginin yapısı	A. Yavaşoğlu
	087	10:30-11:15	11TBIO08	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	N. Topçuoğlu
	088	11:30-12:15	11TBIO09	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	N. Topçuoğlu
14.11.2003	089	08:30-09:15	11HIST07	Lizozom ve peroksizomun yapısı	A. Yavaşoğlu
	090	09:30-10:15	11TBIO10	Lizozom ve peroksizomun fonksiyonu	N. Topçuoğlu
	091	10:30-11:15 11:30-12:15	11ECO7	Entegre Oturum-7 "Membran, organeller ve sitozolda hücre metabolizması"	B. Yılmaz F. Saçın

6. HAFTA	Grup	Pazartesi 10.11.2003	Salı 11.11.2003	Çarşamba 12.11.2003	Perşembe 13.11.2003	Cuma 14.11.2003
13:15-15:00	1	11TSAK06	11TSAU06	11B11	Türk Dili ve Edebiyatı	11LD014
	2		11B11	11B12		
	3		11B12	11TSAU06		
	4		11LD013	11LD014		
	5					
	6					
15:15-17:00	1	11LD012	11LD013	11B12	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi
	2			11TSAU06		
	3			11B11		
	4	11TSAU06	11B11			
	5	11B11	11LD012			
	6	11B12		11TSAU06		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK06	Topluluk sağlığını etkileyen etmenler	HALK	A. Mandıracıoğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU06	Okul/Yetiştirme Yurdu gezisi	HALK-TEAD	A.O. Karababa A.Mandıracıoğlu M. Türk Soyer K.Vatansever R.Durusoy Onmuş	
Beceri	11B11	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excell)-1		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık	Bilgisayar Laboratuvarı
Beceri	11B12	Temiz önlük, maske, eldiven giyme ve çıkarma -1	TEAD	K. Vatansever A.H. Batı Ö. S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD012	Dev kromozom	TBIO	Z.Balım	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD013	DNA izolasyonu	TBIO	C.Gündüz	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD014	İnsan metafaz kromozomları	TBIO	Ö.Çoğulu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

7. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
17.11.2003		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	092	10:30-11:15	11TBIO11	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz)	B. Yılmaz
	093	11:30-12:15	11TBIO12	Farklılaşma (kök hücreleri)	B. Yılmaz
18.11.2003	094	08:30-09:15	11HIST08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina	A. Uysal
		09:30-10:15	11HIST08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina	A. Uysal
	095	10:30-11:15	11BIOK35	Transkripsiyon-Regülasyonu	H. Aydın
	096	11:30-12:15	11BIOK36	Translasyon (protein sentezi)	H. Aydın
19.11.2003	097	08:30-09:15	11HIST09	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar	A. Uysal
	098	09:30-10:15	11HIST10	Epitel Dokusu Çeşitleri	A. Uysal
	099	10:30-11:15	11TBIO13	Çekirdek dışına RNA transportu	B. Kosova
	100	11:30-12:15	11TBIO14	Çekirdek içine protein transportu	B. Kosova
20.11.2003	101	08:30-09:15	11TBIO15	Mitokondride protein transportu	B. Kosova
	102	09:30-10:15	11TBIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu	B. Kosova
	103	10:30-11:15	11BIOK37	Posttranslasyonel Kotranslasyonel Modifikasyonlar	H. Aydın
	104	11:30-12:15	11TBIO17	Hücre dışı matriks proteinleri	B. Kosova
21.11.2003	105	08:30-09:15	11BIOK38	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, Protein sentezi regülasyonu (operon kavramı)	H. Aydın
	106	09:30-10:15	11BIOF07	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G. Çelebi
	107	10:30-11:15	11BIOF08	Entegre Durum-8 "İnsan Genom Projesi"	Mod. F. Z. Kutay Z. Balın Ç. Usta O. Çelebi
		11:30-12:15			

7. HAFTA	Grup	Pazartesi 17.11.2003	Salı 18.11.2003	Çarşamba 19.11.2003	Perşembe 20.11.2003	Cuma 21.11.2003
13:15-15:00	1	11LD15	11B14	11B13	Türk Dili ve Edebiyatı	11TSAK07
	2		11B13	11TSAU07		
	3		11TSAU07	11B14		
	4	11TSAU07	11LD16	11LD17		
	5	11B14				
	6	11B13				
15:15-17:00	1	11TSAU07	11LD16	11LD17	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2	11B14				
	3	11B13				
	4	11LD15	11B14	11B13		
	5		11B13	11TSAU07		
	6		11TSAU07	11B14		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK07	Toplumun sağlığını etkileyen etmenler	HALK	M. Türk Soyer	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU07	Okul/Yetiştirme Yurdu değerlendirmesi	HALK-TEAD	A.O. Karababa A. Mandıracıoğlu M. Türk Soyer K. Vatansver R.Durusoy Onmuş	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B13	Bilgisayar-Hesap Tablosu (Excell)-2		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık	Bilgisayar Laboratuvarı
Beceri	11B14	Temiz önlük, maske, eldiven giyme ve çıkarma - 2	TEAD	K. Vatansver A.H. Batı Ö. S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD15	Mitoz	TBIO	B. Yılmaz	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	11LD16	Koruyucu örtü epiteli Prizmatik epitel (mikrovilluslu ve silyalı) Kübik epitel	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	11LD17	Koruyucu örtü epiteli Çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve kornifiye olmamış) Transisyonel epitel Yalancı çok katlı (pseudostratifiye) epitel	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	Bilimsel Danışma Saati

8. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
01.12.2003	108	08:30-09:15	11ANAT18	Aksial iskelet: cranium: neurocranium	M.A. Özer
	109	09:30-10:15	11ANAT19	Aksial iskelet: viscerocranium	M.A. Özer
	110	10:30-11:15	11TBIO18	Deney Hayvanları	N. Topçuoğlu
		11:30-12:15	11TBIO18	Deney Hayvanları	N. Topçuoğlu
02.12.2003	111	08:30-09:15	11ANAT20	Appendiküler iskelet: üst taraf kemikleri	M.A. Özer
	112	09:30-10:15	11ANAT21	Appendiküler iskelet : alt taraf kemikleri	M.A. Özer
	113	10:30-11:15	11TBIO19	Hücresel Bağlantılar	B. Kosova
	114	11:30-12:15	11TBIO20	Adezyon Molekülleri	B. Kosova
03.12.2003	115	08:30-09:15	11BIOK39	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri	T. Onat
	116	09:30-10:15	11BIOK40	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	T. Onat
	117	10:30-11:15	11TBIO21	Hücre yaşlanması (telomerler)	B. Yılmaz
	118	11:30-12:15	11TBIO22	Apoptozis	B. Yılmaz
04.12.2003	119	08:30-09:15	11BIOF08	Biyoenerjinin ilkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş	G. Çelebi
	120	09:30-10:15	11BIOF09	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	G. Çelebi
	121	10:30-11:15	11BIOK41	Enzim tanım ve sınıflandırma	F. Z. Kutay
	122	11:30-12:15	11BIOK42	Koenzimler; vitamin ve benzeri biyomoleküllerle ilişkisi	F. Z. Kutay
05.12.2003	123	08:30-09:15	11BIOK43	Aktif merkez kavramı	F. Z. Kutay
	124	09:30-10:15	11BIOK44	Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler	F. Z. Kutay
	125	10:30-11:15	11E009	Entegre Olunmuş "Tıpta Moleküler Yaklaşımlar"	N. Topçuoğlu
		11:30-12:15			C. Gündüz B. Yılmaz Z. Balım B. Kosova

8. HAFTA	Grup	Pazartesi 01.12.2003	Salı 02.12.2003	Çarşamba 03.12.2003	Perşembe 04.12.2003	Cuma 05.12.2003
13:15-15:00	1	11TSAK08	11TSAU08	11B16	Türk Dili ve Edebiyatı	11LD20
	2		11B16	11B15		
	3		11B15	11TSAU08		
	4		11LD19	11LD18		
	5					
	6					
15:15-17:00	1	11LD18	11LD19	11B15	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2			11TSAU08		
	3			11B16		
	4	11TSAU08	11B16			
	5	11B16	11B15			
	6	11B15	11TSAU08	11LD20		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK08	Hastalık ve sağlık kavramı, sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi	TEAD	K. Vatanserver	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU08	DSÖ ve Unicef İstatistikleri yorumlanması	HALK-TEAD	A.O. Karababa A. Mandıracıoğlu M. Türk Soyer K. Vatanserver R. D. Onmuş	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B15	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri -4 Davranışsal stratejiler (uygulama, yazılı ve sözlü yardım alma), Sınava hazırlanma ve hatırlama teknikleri	TEAD	H.İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B16	Bilgisayar- Tele iletişim, İnternet Tarama		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Anatomi	11LD18	Aksial iskelet	ANAT	M.A.Özer	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD19	Deney Hayvanları	TBIO	N. Topçuoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	11LD20	Appendiküler iskelet	ANAT	M.A.Özer	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

9. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
08.12.2003	126	08:30-09:15	11BIOK45	Enzim kinetikleri	F. Z. Kutay
	127	09:30-10:15	11BIOF10	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	G. Çelebi
	128	10:30-11:15	11BIOK46	Enzimlerin inhibisyonu	F. Z. Kutay
	129	11:30-12:15	11BIOK47	Enzimatik tepkimeler	F. Z. Kutay
09.12.2003	130	08:30-09:15	11BIOK48	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi	F. Z. Kutay
	131	09:30-10:15	11BIOF11	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	G. Çelebi
	132	10:30-11:15	11FIZY08	Hücrelerarası haberleşme	Ş. Pöğün
	133	11:30-12:15	11FIZY09	G-proteinler	Ş. Pöğün
10.12.2003	134	08:30-09:15	11FIZY10	Sıklık nükleotidlerin (cAMP,cGMP) sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
	135	09:30-10:15	11FIZY11	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
	136	10:30-11:15	11HIST11	Bağ dokusu ve Tipleri (Fibröz Doku)	M. Baka
		11:30-12:15	11HIST11	Bağ dokusu ve Tipleri (Fibröz Doku)	M. Baka
11.12.2003	137	08:30-09:15	11FIZY12	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
	138	09:30-10:15	11FIZY13	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
	139	10:30-11:15	11HIST12	Kıkırdak dokusu genel özellikler, elastik, fibröz, profilerasyon kıkırdak	A. Yavaşoğlu
		11:30-12:15	11HIST12	Kıkırdak dokusu genel özellikler, elastik, fibröz, profilerasyon kıkırdak	A. Yavaşoğlu
12.12.2003	140	08:30-09:15	11HIST13	Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matriksi	A. Yavaşoğlu
		09:30-10:15	11HIST13	Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matriksi	A. Yavaşoğlu
	141	10:30-11:15	11EOL10	Entegre Oturum-10 "Genel Histoloji CD"	A. Yavaşoğlu
		11:30-12:15			

9. HAFTA	Grup	Pazartesi 08.12.2003	Salı 09.12.2003	Çarşamba 10.12.2003	Perşembe 11.12.2003	Cuma 12.12.2003
13:15-15:00	1	11LD21	11B17	11B18	Türk Dili ve Edebiyatı	11TSAK09
	2		11B18	11TSAU09		
	3		11TSAU09	11B17		
	4	11TSAU09	11LD22	11LD23		
	5	11B17				
	6	11B18				
15:15-17:00	1	11TSAU09	11LD22	11LD23	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2	11B17				
	3	11B18				
	4	11LD21	11B17	11B18		
	5		11B18	11TSAU09		
	6		11TSAU09	11B17		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK09	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının 20 yüzyıla kadar değişimi	HALK	Ş.T. Gürsoy	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU09	Sağlık Ocağı Ziyareti	HALK-TEAD	M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu Ş.T. Gürsoy A.H. Batı N. Erol	
Beceri	11B17	Kütüphane ve katalog sistemlerinin kullanma-1 Sunum (E.Ü. Merkez kütüphanesi + Fakülte Kütüphanesi)	TEAD	H. İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B18	Bilgisayar-E-mail alma gönderme, Tartışma Listeleri		Z. Alkan S. Demirgören E. Koşlu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	11LD21	Enzimler	BIOK	F. Kutay	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	11LD22	Bez salgı epiteli Glandula pharyngea, gl. Sebaceae, gl. parotis Gl. Sublingualis, gl. submandibularis	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	11LD23	Bağ dokusu Müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

10. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
15.11.2003	142	08:30-09:15	11HIST14	Kan dokusu, Lökosit (PNL, Lenfosit, Monosit), Eritrosit	M.Yurtseven
		09:30-10:15	11HIST14	Kan dokusu, Lökosit (PNL, Lenfosit, Monosit), Eritrosit	M.Yurtseven
	143	10:30-11:15	11FIZY14	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
		11:30-12:15	11FIZY14	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
16.11.2003	144	08:30-09:15	11HIST15	Sinir dokusu özellikleri (Nöron ve Nöroglialar)	M. Baka
		09:30-10:15	11HIST15	Sinir dokusu özellikleri (Nöron ve Nöroglialar)	M. Baka
	145	10:30-11:15	11FIZY15	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	G. Peker
		11:30-12:15	11FIZY15	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	G. Peker
17.11.2003	146	08:30-09:15	11HIST16	Kas dokusu: iskelet, kalp, düz kas dokusu	A. Uysal
		09:30-10:15	11HIST16	Kas dokusu: iskelet, kalp, düz kas dokusu	A. Uysal
	147	10:30-11:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
		11:30-12:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
18.11.2003	147	08:30-09:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
		09:30-10:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
	148	10:30-11:15	11FIZY17	Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
	149	11:30-12:15	11BIOK49	Hormon Biyokimyasına Genel Bakış	B. Ersöz
19.11.2003	147	08:30-09:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
		09:30-10:15	11FIZY16	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları (karşılaştırmalı)	Ş. Pöğün
	150	10:30-11:15	11E011	Entegre Oturum-11	Ş. Pöğün
		11:30-12:15		"Sinyal iletimi" interaktif CD	

10. HAFTA	Grup	Pazartesi 15.12.2003	Salı 16.12.2003	Çarşamba 17.12.2003	Perşembe 18.12.2003	Cuma 19.12.2003
13:15-15:00	1	11LD24	11B19	11B20	Türk Dili ve Edebiyatı	11TSAK10
	2		11B20	11TSAU10		
	3		11TSAU10	11B19		
	4	11TSAU10	11LD25	11LD26		
	5	11B19				
	6	11B20				
15:15-17:00	1	11TSAU10	11LD25	11LD26	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2	11B19				
	3	11B20				
	4	11LD24	11B19	11B20		
	5		11B20	11TSAU10		
	6		11TSAU10	11B19		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK10	20.yy'da sağlık hizmetleri	HALK	M. Çiçeklioğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TSAU10	Chadwick Raporu	HALK-TEAD	M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu Ş.T. Gürsoy A.H. Batı N. Erol	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B19	Kütüphane ve katalog sistemlerini kullanma-2 Merkez kütüphane ziyareti	TEAD	H.İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	11B20	Bilgisayar – Genel Tekrar		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	11LD24	Bağ dokusu Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ dokusu	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Tıbbi Biyoloji	11LD25	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	TBIO	N. Topçuoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	11LD26	Kan dokusu Yayma kan Kıkırdak dokusu Hyalin, elastik ve fibröz kıkırdak	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

11. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
22.12.2003		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	151	10:30-11:15	11FIZY18	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	G. Peker
		11:30-12:15	11FIZY18	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	G. Peker
23.12.2003	152	08:30-09:15	11ANAT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	L. Öztürk
		09:30-10:15	11ANAT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	L. Öztürk
	153	10:30-11:15	11FIZY19	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
		11:30-12:15	11FIZY19	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
24.12.2003	153	08:30-09:15	11FIZY19	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
		09:30-10:15	11FIZY19	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
	154	10:30-11:15	11ANAT23	Endokrin sistemin genel yapısal özellikleri	C. Saylam
		11:30-12:15	11ANAT23	Endokrin sistemin genel yapısal özellikleri	C. Saylam
25.12.2003	155	08:30-09:15	11FIZY20	Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
		09:30-10:15	11FIZY20	Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
	156	10:30-11:15	11BIOK50	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal Yönü	B. Ersöz
		11:30-12:15	11BIOK50	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal Yönü	B. Ersöz
26.12.2003	155	08:30-09:15	11FIZY20	Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
		09:30-10:15	11FIZY20	Endokrin sistemin genel fonksiyonel özellikleri	L. Kanit
	157	10:30-11:15	11ED12	Entegre Durum-12	S. Demiroren Blok Yürütme Kurulu Üyesi
		11:30-12:15		"Biyopsikiyatrik kimliği ile insan"	

11. HAFTA	Grup	Pazartesi 22.12.2003	Salı 23.12.2003	Çarşamba 24.12.2003	Perşembe 25.12.2003	Cuma 26.12.2003
13:15-15:00	1	11TSAK11	11TSAU11	11B21	Türk Dili ve Edebiyatı	11LD28
	2		11B21	11B22		
	3		11B22	11TSAU11		
	4					
	5		11LD27	11EH05		
	6					
15:15-17:00	1	11EH05	11LD27	11B22	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2			11TSAU11		
	3			11B21		
	4	11TSAU11	11B21			
	5	11B21	11B22			
	6	11B22	11TSAU11			

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	11TSAK11	1980'den günümüze sağlık hizmetleri	HALK	M. Türk Soyer	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	11TS-AU11	Sağlık Ocağı Ziyareti değerlendirmesi	HALK-TEAD	M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu Ş.T. Gürsoy A.H. Batı N. Erol	TEAD Dersanesi-2
Beceri	11B21	İskelet kası deneysel çalışması	FIZY	Ş. Pöğün	Multidisipliner laboratuvarı
Beceri	11B22	Bilgisayar –Genel Tekrar		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Etik Hukuk	11EH05	Deney Hayvanlarının Kullanımında Etik Kurallar	GCER	R. Yılmaz	Recep Egemen Amfisi
Lab-Demo Histoloji	11LD27	Kemik dokusu Bileme ve organik kemik Kas dokusu Düz, kalp ve iskelet kası	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	11LD28	Sinir dokusu Cerebrum, cerebellum Periferik sinir, spinal ganglion Parmak ucu reseptörler	HIST	A. Yavaşoğlu	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

Anabilim Dalı Adı Kısaltmaları

ANAT- Anatomi

BIOF-Biyofizik

BIOK-Biyokimya

DEO- Deontoloji ve Tıp Tarihi

FIZY-Fizyoloji

GCER- Genel Cerrahi

HALK – Halk Sağlığı

HIST-Histoloji

PAR-Parazitoloji

TBIO- Tıbbi Biyoloji

TEAD- Tıp Eğitimi

Oturumlar

EO-Entegre Oturum

PAN- Panel

EVRE II BLOK 1 PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi: 19.01.2004 – 26.03.2004
Bayram Tatili: 02.02.2004 – 06.02.2004
Sınav Haftası: 29.03.2004 – 02.04.2004

Blok Planlama Kurulu:

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen (başkan)
Prof. Dr. İnan Soydan
Prof. Dr. Kaan Kavaklı
Prof. Dr. Münevver Erdiñ
Prof. Dr. Oktay Nazlı
Prof. Dr. Serdar Demirgören
Prof. Dr. Tijen Tanyalçın
Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün
Yard. Doç. Dr. Hüseyin Aktuğ
Yard. Doç. Dr. Meral Türk Soyer
Uzm. Dr. Fisun Ersan
Dr. Sila Elif Törün

Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Yard. Doç. Dr. Ekin Özgür Aktaş

Anatomi AD

Prof. Dr. Aslı Aktan
Prof. Dr. Canan Saylam
Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen
Doç. Dr. Gülgün Kayalıoğlu
Yard. 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 Sözmen
Prof. Dr. Necla Nişli
Prof. Dr. Taner Onat
Prof. Dr. Tijen Tanyalçın
Doç. Dr. Gülinnaz Alper
Doç. Dr. Nevbahar Turgan

Deontoloji ve Tıp Tarihi AD

Yard. Doç. Dr. Çağatay Üstün

Fizyoloji AD

Prof. Dr. Serdar Demirgören
Doç. Dr. Dilek Taşkıran
Doç. Dr. Ersin Koylu
Doç. Dr. Lütfiye Kanit
Uzm. Dr. Berrin Erdem Okur
Uzm. Dr. Burcu Balkan
Dr. Ayşegül Keser
Dr. Görkem Yazarbaş
Dr. Oğuz Gözel
Dr. Taner Doğu
Dr. Yusuf Hakan Doğan

Halk Sağlığı AD

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

Histoloji AD

Prof. Dr. Mine Yurtseven
Doç. 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

Tıbbi Biyoloji AD

Yard. Doç. Dr. Cumhuri Gundüz

Tıp Eğitimi AD

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

1. HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
19.01.2004	001	08:30-09:15		Evre II Blok 1 Tanıtımı / 1. Temaya Giriş	F. Gövsa Gökmen
	002	09:30-10:15	21ANAT01	Solunum sistemi anatomisine giriş	F. Gövsa Gökmen
	003	10:30-11:15	21ANAT02	Burun ve paranasal sinüs anatomisi	F. Gövsa Gökmen
	004	11:30-12:15	21ANAT03	Nasopharynx ve larynx anatomisi	F. Gövsa Gökmen
20.01.2004	005	08:30-09:15	21ANAT04	Larynx kıkırdak ve kaslarının anatomisi	F. Gövsa Gökmen
	006	09:30-10:15	21HİST01	Solunum sistemi histolojisine giriş	A. Yavaşoğlu
	007	10:30-11:15	21HİST02	Burun Histolojisi	A. Yavaşoğlu
	008	11:30-12:15	21HİST03	Nasopharynx, larynx histolojisi	A. Yavaşoğlu
21.01.2004	009	08:30-09:15	21ANAT05	Trachea ve bronchus anatomisi	F. Gövsa Gökmen
	010	09:30-10:15	21ANAT06	Akciğer parankim morfolojisi	F. Gövsa Gökmen
	011	10:30-11:15	21ANAT07	Pleura	F. Gövsa Gökmen
	012	11:30-12:15	21ANAT08	Mediastinum	F. Gövsa Gökmen
22.01.2004	013	08:30-09:15	21HİST04	Trachea, epiglottis histolojisi	A. Yavaşoğlu
	014	09:30-10:15	21 HİST05	Akciğer parankimasının histolojisi	A. Yavaşoğlu
		10:30-11:15			
	015	11:30-12:15	21ANAT09	Göğüs kafesi	F. Gövsa Gökmen
23.01.2004	016	08:30-09:15	21ANAT10	Solunum kasları	F. Gövsa Gökmen
	017	09:30-10:15	21FİZY01	Solunum sistemi organlarının yapı ve fonksiyon ilişkisi	S. Demirgören
	018	10:30-11:15	21FİZY02	Solunum siklusunda basınç ve hacim değişimleri	S. Demirgören
	019	11:30-12:15	21BİOF01	Akciğerde basınç- hacim ilişkisi ve solunumla yapılan iş kompliyans tanımı	M. Pehlivan

1.HAFTA	Grup	19.01.2004 Pazartesi	20.01.2004 Salı	21.01.2004 Çarşamba	22.01.2004 Perşembe	23.01.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK01	21LD01	21B02	YÖK Dersleri	21B01
	2			21TSAU01		21B02
	3			21B01		21TSAU01
	4			21TSAU01		21LD03
	5			21B02		
	6			21B01		
15:15-17:00	1	21TSAU01	21LD02	21LD03	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B01				
	3	21B02				
	4	21LD01	21B01	21B02		
	5		21TSAU01	21B01		
	6		21B02	21TSAU01		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı- Alan Kuramsal	21TSAK01	İç ortam hava kalitesi Dış ortam hava kalitesi	HALK	A.O. Karababa F. Doğan	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU01	Fuar Ölçüm İstasyonu ziyareti (Hava Kalitesi İstasyonu Gezisi Gözlem ve Değerlendirme Formu)	HALK TEAD	F. Doğan A.O. Karababa S.A. Çalışkan A. Davas	Fuar Ölçüm İstasyonu
Beceri	21B01	TYD1-İlkyardım ve Temel Yaşam Desteğine giriş	ANES TEAD	A.Çertuğ K. Vatansver A.H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
	21B02	Solunum hızını sayma-Normal akciğer sesleri	TEAD FİZY	K. Vatansver H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral S. Demirgören B.E. Okur B. Balkan A. Keser G. Yazarbaş O. Gözel T.Doğu Y.H. Doğan	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Anatomi	21LD01	Nasopharynx, burun boşlukları, paranasal sinüsler, larynx kasları, damarları	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	21LD02	Solunum I	HİST	A. Yavaşoğlu	Prof. Dr. İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	21LD03	Trachea, akciğer projeksiyonu, mediastinum, pleura ve akciğer	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

2.HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
26.01.2004	020	08:30-09:15	21EO01	ENTEGRE OTURUM I (öksürük, burun akıntısı, balgam, yan ağrısı,)	HİST, FİZY, ANAT, GÖGH
		09:30-10:15			
	021	10:30-11:15	21BİOK01	Alveolar surfaktanın yapısı ve fonksiyonları	N. Turgan
022	11:30-12:15	21FİZY03	Kompliyansın arttığı ve azaldığı örnekler, alveollerde yüzey geriliminin tanımı, surfaktanın etkisi	S. Demirgören	
27.01.2004	023	08:30-09:15	21FİZY04	Solunum yollarını etkileyen faktörler	S. Demirgören
	024	09:30-10:15	21BİOF02	Kaviteelerde (alveollerde) yüzey gerilimi, basınç ve yarıçap ilişkileri (Laplace Yasası)	M. Pehlivan
	025	10:30-11:15	21FİZY05, 21BİOF03	Solunum fonksiyon testleri ve akciğerin solunum hacim ve kapasiteleri Helyum dilüsyon yöntemi ile akciğer hacimlerinin ve kapasitelerinin belirlenmesi	S. Demirgören M. Pehlivan
	026	11:30-12:15	21ANAT11	Beyin sapında solunum ve dolaşım merkezleri anatomisi, Glomus caroticum, Glomus aorticum anatomisi	F. Gövsa Gökmen
28.01.2004	027	08:30-09:15	21FİZY06	Solunum merkezleri ve solunumunun kontrolü, akciğerde solunum refleksleri	S. Demirgören
	028	09:30-10:15	21EO02	ENTEGRE OTURUM II (dispne, hemoptizi, atelektazi)	FİZY, HİST, ANAT, BİOF, GÖGH
		10:30-11:15			
029	11:30-12:15	21FİZY07	Santral ve periferik kemoreseptörler ve ventilasyon kontrolündeki rolleri	S. Demirgören	
29.01.2004	030	08:30-09:15	21FİZY08	Normal bir akciğerde ventilasyon /perfüzyon oranları, hipoksik pulmoner vazokonstriksiyon mekanizması	S. Demirgören
	031	09:30-10:15	21FİZY09	Alveollerden gazların taşınması	S. Demirgören
	032	10:30-11:15	21BİOF04	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü (Henry Yasası)	M. Pehlivan
	033	11:30-12:15	3. Tema Girişi		E.Y. Sözmen D. Taşkıran
30.01.2004	034	08:30-09:15	21BİOK02	Hemoglobin ve porfirin biyosentezi	N. Nişli
	035	09:30-10:15	21BİOK03	Hemoglobin ve myoglobinin yapı ve fonksiyonu	N. Nişli
	036	10:30-11:15	21BİOK04	Hb türleri, türevleri, Hb elektroforezi	N. Nişli
	037	11:30-12:15	21BİOK05	Hb nin oksijenle bağlanmasını etkileyen faktörler	N. Nişli

2.HAFTA	Grup	26.01.2004 Pazartesi	27.01.2004 Salı	28.01.2004 Çarşamba	29.01.2004 Perşembe	30.01.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK02	21LD04	21B03	YÖK Dersleri	21B22
	2			21TSAU02		21B03
	3			21B22		21TSAU02
	4		21TSAU02	21LD06		
	5		21B03			
	6		21B22			
15:15-17:00	1	21TSAU02	21LD05	21LD06	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B22				
	3	21B03				
	4	21LD04	21B22	21B03		
	5		21TSAU02	21B22		
	6		21B03	21TSAU02		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitici	Yer
Toplum Sağlığı- Alan Kuramsal	21TSAK02	İzmir'in Hava kalitesi- PANEL	HALK	PANEL	Muhittin Erel Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU02	Pasif içicilik Hava Kalitesi İstasyonu Gezisi Gözlem ve Değerlendirme Formu	HALK TEAD	F. Doğan A.O. Karababa S.A. Çalışkan A. Davas	TEAD 2 No'lu Derslik
Beceri	21B03	TYD2 Solunum yolu açılması ve Recovery pozisyonu	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
	21B22	BUK- powerpoint I		Z.Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz Utku Ateş Yiğit Uyanık R. Durusoy Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	21LD04	Solunum II	HİST	A. Yavaşoğlu	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	21LD05	Göğüs kafesinin oluşumuna katılan yapılar	ANAT	F. Gövsa Gökmen	Anatomi AD Makroskopi Salonu
	21LD06	Thorax kasları, diafragma, interkostal kaslar			
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

02- 07 Şubat 2004 Bayram Tatili

3.HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
9.02.2004	038	08:30-09:15	21BİOK06	Hemoglobin oksijen dissosiasyon eğrisi ve bunu etkileyen mekanizmalar	N. Nişli
	039	09:30-10:15	21FİZY10	Hemoglobin-oksijen dissosiasiyon eğrisi ve eğriye etki eden faktörler	D. Taşkıran
	040	10:30-11:15 11:30-12:15	21BİOK07	Vücut demir durumunun değerlendirilmesi	E.Y. Sözmen
10.02.2004	041	08:30-09:15 09:30-10:15	21FİZY11	Eritrositin yapısı, normal sayısı, şekil ve büyüklükleri, oluşumu ve yıkımı	D. Taşkıran
	042	10:30-11:15 11:30-12:15	21BİOK08	Eritrositte metabolik olaylar	T. Onat
	043	08:30-09:15	21BİOK09	Eritrosit membranının biyokimyasal yapısı	T. Onat
11.02.2004	044	09:30-10:15	21FİZY12	Sedimentasyon hızı ve hıza etki eden faktörler	D. Taşkıran
	045	10:30-11:15	21BİOK10	Kanda bulunan şekilli elemanların durumlarının değerlendirilmesinde kullanılan biyokimyasal testler (sedimentasyon hızı, hematokrit, MCV, MCH, MCHC)	E.Y. Sözmen
	046	11:30-12:15	21FİZY13	Kan grupları	D. Taşkıran
12.02.2004	047	08:30-09:15	21BİOK11	Oksidan moleküllerin oluşum mekanizmaları ve oksidatif stersin etkileri	E.Y. Sözmen
	048	09:30-10:15	21BİOK12	Antioksidanlar ve etki mekanizmaları	E.Y. Sözmen
	049	10:30-11:15	21HİST06	Hematopoetik organlar	M. Yurtseven
	050	11:30-12:15	21FİZY14	Hematopoez ve hematopoezin düzenlenmesi	D. Taşkıran
13.02.2004	051	08:30-09:15	21FİZY15	Lökositlerin oluşumu, dolaşımında ve dokulardaki yaşam süreleri ve yıkımı	D. Taşkıran
	052	09:30-10:15	21FİZY16	Lökosit fonksiyonları	D. Taşkıran
	053	10:30-11:15 11:30-12:15	21E003	ENTEGRE OTURUM III (solukluk, siyanoz, halsizlik)	BİOK, FİZY, ÇOCH

3.HAFTA	Grup	09 02 2004 Pazartesi	10.02.2004 Salı	11.02.2004 Çarşamba	12.02.2004 Perşembe	13.02.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK03	21EH01	21B04	YÖK Dersleri	21B23
	2			21TSAU03		21B04
	3			21B23		21TSAU03
	4		21TSAU03	21EH02		21EH03
	5		21B04			
	6		21B23			
15:15-17:00	1	21TSAU03	21EH02	21EH03	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B23				
	3	21B04				
	4	21EH01	21B23	21B04		
	5		21TSAU03	21B23		
	6		21B04	21TSAU03		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı- Alan Kuramsal	21TSAK03	Biyolojik etmenlerin sağlığa etkileri	TEAD	K.Vatansever	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU03	Kızılay Kan Merkezi Tanıtımı	HALK TEAD	A. Mandıracıoğlu H. Şahin K. Vatansever Ö.S. Karabilgin H. Hassoy	Kızılay Kan Merkezi
Beceri	21B04	TYD3 Erişkin ve pediatrik yaşam desteği	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
	21B23	BUK- powerpoint II		Z.Alkan S. Demirgören E. Koşlu C. Gündüz U. Ateş Uyanık R. Durusoy Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Etik Hukuk	21EH01	Etik Hukuk Birlikteliği I	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
	21EH02	Etik Hukuk Birlikteliği II			
	21EH03	Haklar Kavramı I	ADLİ	E.Ö. Aktaş	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

4.HAFTA

Gün		Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
16.02.2004	08:30-09:15	Blok Arası Sınav I		
	09:30-10:15	Sınav Değerlendirme		
	054 10:30-11:15 11:30-12:15	21FİZY17	İmmun sistem	D. Taşkıran
17.02.2004	055 08:30-09:15	21BİOK13	Plazmanın tanımı ve biyokimyasal kompozisyonu	G. Alper
	056 09:30-10:15	21BİOK14	Plazma proteinlerinin özellikleri ve biyoetkinlikleri	G. Alper
	057 10:30-11:15	21FİZY18	Kanın fizyolojik özellikleri	D. Taşkıran
	058 11:30-12:15	21BİOK15	Protein analizinde kullanılan güncel biyokimyasal tetkikler (elektroforez, SDS-PAGE)	G. Alper
18.02.2004	059 08:30-09:15	4 Tema Girişi		S. Demirgören
	060 09:30-10:15	21ANAT12	Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar	A. Aktan
	061 10:30-11:15	21ANAT13	Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	A. Aktan
	062 11:30-12:15	21ANAT14	Göğüs ön duvarında kalbin projeksiyon alanları	A. Aktan
19.02.2004	063 08:30-09:15	21ANAT15	Kalbin yapısı, pericardium	A. Aktan
	064 09:30-10:15	21ANAT16	Kalbin sınırları, arter ve venleri	A. Aktan
	065 10:30-11:15 11:30-12:15	21HİST07	Kalp histolojisi	M. Yurtseven
20.02.2004	066 08:30-09:15	21ANAT17	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	A. Aktan
	067 09:30-10:15	21HİST08	Büyük damarların histolojisi	M. Yurtseven
	068 10:30-11:15	21HİST09	İleti sistemi histolojisi	M. Yurtseven
	069 11:30-12:15	21FİZY19	Kalbin uyarı doğuran merkezler ve oluşturduğu ritmlerin özellikleri	S. Demirgören

4. HAFTA		16.02.2004 Pazartesi	17.02.2004 Salı	18.02.2004 Çarşamba	19.02.2004 Perşembe	20.02.2004 Cuma
13:15- 15:00	1	21TSAK04	21LD07	21B06	YÖK Dersleri	21B05
	2			21TSAU04		21B06
	3			21B05		21TSAU04
	4			21TSAU04		21LD08
	5			21B06		
	6			21B05		
15:15- 17:00	1	21TSAU04	21EH04	BDS	21LD08	YÖK Dersleri
	2	21B05				
	3	21B06				
	4	21B05				
	5	21TSAU04				
	6	21B06				

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı-Alan Kuramsal	21TSAK04	Yaşam tarzının sağlığını etkisi	TEAD	H.Şahin	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU04	Sağlıklı yaşam tarzı	HALK TEAD	A. Mandıracıoğlu H. Şahin K. Vatansver Ö.S. Karabilgin H. Hassoy	TEAD 2 No'lu Derslik
Beceri	21B05	TYD4 Erişkin ve çocukta yabancı cisim çıkarma	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansver H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
	21B06	Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalıştırma, santrifüj, sedimentasyon	BİOK	T. Tanyalçın	Multidisipliner Laboratuvar
Lab- Demo Fizyoloji	21LD07	Hemoliz	FİZY	D. Taşkıran	Multidisipliner Laboratuvar
Lab- Demo Anatomi	21LD08	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları	ANAT	A. Aktan	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Etik Hukuk	21EH04	Haklar Kavramı II	ADLİ	E.Ö. Aktaş	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

5. HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
23.02.2004	070	08:30-09:15	21FIZY20	Kalpte iletiyi sağlayan yollar ve fonksiyonları	S. Demirgören
	071	09:30-10:15	21FIZY21	Kalbin kasılma gücü ve çalışmasının düzenlenmesinde intrinsek ve ekstrinsek faktörler	S. Demirgören
		10:30-11:15			
072	11:30-12:15	21FIZY22	Kalp siklusundaki basınç ve hacim değişimleri	S. Demirgören	
24.02.2004	073	08:30-09:15	21FIZY23	Kalp kapaklarının fonksiyonu ve kalp sesleri	S. Demirgören
		09:30-10:15			
	074	10:30-11:15	21FIZY24	Kalp debisi, atım hacmi, venöz dönüş	S. Demirgören
11:30-12:15					
25.02.2004	075	08:30-09:15	21BİOF05	Kalbin elektriksel aktivitesinin kaydedilme prensipleri	G. Çelebi
		09:30-10:15			
	076	10:30-11:15	21FIZY25	EKG'de yer alan fizyolojik dalgalar	S. Demirgören
11:30-12:15					
26.02.2004	077	08:30-09:15	21RADY01	Solunum ve dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	RADY
	078	09:30-10:15	21E004	ENTEGRE OTURUM IV (çarpıntı, göğüs ağrısı, dispne)	ANAT, FIZY, BİOK, HİST, SPOR., KARD
		10:30-11:15			
079	11:30-12:15	5. Tema Girişi			
27.02.2004	080	08:30-09:15	21ANAT18	Baş ve boyun arterleri	G. Kayalıoğlu
		09:30-10:15			
	081	10:30-11:15	21ANAT19	Üst ekstremitte arterleri	G. Kayalıoğlu
082	11:30-12:15	21ANAT20	Üst ekstremitte yüzeysel ve derin venleri	G. Kayalıoğlu	

5. HAFTA	Grup	23.02.2004 Pazartesi	24.02.2004 Salı	25.02.2004 Çarşamba	26.02.2004 Perşembe	27.02.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK05	21LD09	21B08	YÖK Dersleri	21B07
	2			21TSAU05		21B08
	3			21B07		21TSAU05
	4		21TSAU05	21EH05		21EH06
	5		21B08			
	6		21B07			
15:15-17:00	1	21TSAU05	21EH05	21EH06	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B07				
	3	21B08				
	4	21LD09	21B07	21B08		
	5		21TSAU05	21B07		
	6		21B08	21TSAU05		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitici	Yer
Toplum Sağlığı-Alan Kuramsal	21TSAK05	Korunma kavramları ve primer korunmada sağlık eğitiminin yeri	HALK	A. Mandıracıoğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU05	Sigarayı bırakma program tanıtımı	HALK TEAD	A. Mandıracıoğlu H. Şahin K. Vatansever Ö.S. Karabilgin H. Hassoy	TEAD 2 No'lu Derslik
Beceri	21B07	Kapiller kan alma, Htc, Hb, Kan grubu, kanama- pıhtılaşma zamanı	FİZY	D. Taşkıran B.E. Okur B. Balkan A. Keser G. Yararbaş O. Gözel T.Doğu Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuar
	21B08	TYD5 Erişkinde çift kurtarıcı ile CPR	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuarı
Lab- Demo Histoloji	21LD09	Dolaşım I/Kalp, değişik arterler ve venler	HİST	M. Yurtseven	Prof. Dr.İ. Ulutaş Mikroskopi Salonu
Etik Hukuk	21EH05	Etiğin Tıpta üstlendiği roller	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
	21EH06	Organ transplantasyonunda etik boyut	ADLİ	E.Ö. Aktaş	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

6.HAFTA

Gün		Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi	
01.03.2004	08:30-09:15	Blok Arası Sınav II			
	09:30-10:15	Sınav Değerlendirmesi			
	083	10:30-11:15	21ANAT21	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları	G. Kayaloğlu
	084	11:30-12:15	21ANAT22	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	G. Kayaloğlu
02.03.2004	085	08:30-09:15	21ANAT23	Pelvis ve alt ekstremite arterleri	G. Kayaloğlu
	086	09:30-10:15	21ANAT24	Göğüs boşluğu venleri, cava-caval anastomozlar	G. Kayaloğlu
	087	10:30-11:15	21ANAT25	Alt taraf venleri, v. cava inferior	G. Kayaloğlu
	088	11:30-12:15	21HİST10	Kan damarlarının histolojisi I	M. Yurtseven
03.03.2004	088	08:30-09:15	21HİST10	Kan damarlarının histolojisi II	M. Yurtseven
	089	09:30-10:15	21HİST11	Timus, tonsilla, lenf düğümü ve dalak histolojisi	H. Aktuğ
		10:30-11:15			
		11:30-12:15			
04.03.2004	090	08:30-09:15	21ANAT26	Lenfatik sistem ve büyük lenf yolları	G. Kayaloğlu
	091	09:30-10:15	21ANAT27	Lenfoid organlar	G. Kayaloğlu
	092	10:30-11:15	21FİZY26	Kapiller damarların fonksiyonu ve gaz alışverişi	S. Demirgören
		11:30-12:15			
05.03.2004	093	08:30-09:15	21FİZY27	Lenfatik sistem ve lenf sıvısının drenajı, lenf akımını etkileyen faktörler	S. Demirgören
	094	09:30-10:15	21FİZY28	Kan akımının sistemik ve lokal düzenlenmesi	S. Demirgören
		10:30-11:15			
	095	11:30-12:15	21BİOF06	Düzensiz ve girdaplı akışlar, Reynold ve Mach sayıları, dolaşım sisteminde fonksiyonel sufler	G. Çelebi

6. HAFTA	Grup	01.03.2004 Pazartesi	02.03.2004 Salı	03.03.2004 Çarşamba	04.03.2004 Perşembe	05.03.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK06	21LD10	21B10	YÖK Dersleri	21TSAU06
	2			21B09		21B10
	3			21TSAU06		21B09
	4		21B09	21LD11		21LD12
	5		21B10			
	6		21TSAU06			
15:15-17:00	1	21B09	21LD11	21LD12	BDS	YÖK Dersleri
	2	21TSAU06				
	3	21B10				
	4	21LD10	21TSAU06	21B10		
	5		21B09	21TSAU06		
	6		21B10	21B09		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı- Alan Kuramsal	21TSAK06	Risk Değerlendirmesi	HALK	F. Saçaklıoğlu	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan- Uygulama	21TSAU06	Türkiye'nin çeşitli kentlerine ait veriler üzerinden risk değerlendirme yaklaşımıyla hava kirliliğinin değerlendirilmesi I	HALK TEAD	F. Saçaklıoğlu H. Şahin Ö.S. Karabilgin B. Döner	TEAD 2 No'lu Derslik
Beceri	21B09	Toraks radyolojisi	RADY		Beceri Laboratuvarı
	21B10	Eritrosit- formül hazırlama ve değerlendirme	FİZY	D. Taşkiran B.E. Okur B. Balkan A. Keser G. Yazarbaş O. Gözel T.Doğu Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
Lab- Demo Anatomi	21LD10	Üst ekstremitte, baş boyun arterleri ve venleri	ANAT	A. Aktan	Anatomi AD Makroskopi Salonu
	21LD11	Aorta thoracica, aorta abdominalis, v. azygos, a. iliaca interna ve externa		G. Kayalıoğlu	
Lab- Demo Histoloji	21LD12	Dolaşım II/Timüs, lenf düğümü	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

7.HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
08.03.2004	096	08:30-09:15	21BİOF07	Hidrodinamik-akışkanlık, akış hızı, Bernoulli yasası	G. Çelebi
	097	09:30-10:15	21BİOF08	Silindirik kavitelere Laplace yasası, kan akımında makaslama (shear) stresleri ve strainleri	G. Çelebi
	098	10:30-11:15	21FİZY29	Trombosit fonksiyonları	D. Taşkiran
	099	11:30-12:15	21FİZY30	Hemostaz ve basamakları I	D. Taşkiran
09.03.2004	099	08:30-09:15	21FİZY30	Hemostaz ve basamakları II	D. Taşkiran
	100	09:30-10:15	21BİOK16	Eikozanoidlerin metabolizması	N. Turgan
	101	10:30-11:15	21BİOK17	Prostasiklin ve tromboksan	N. Turgan
	102	11:30-12:15	21BİOK18	Hemostaz biyokimyası: Pıhtılaşma faktörleri, intrinsek ve ekstrinsek koagülasyon yolları	N. Turgan
10.03.2004	103	08:30-09:15	21BİOK19	Antikoagulan ve fibrinolitik sistemler, K vitamini	N. Turgan
	104	09:30-10:15	21EO05	ENTEĞRE OTURUM V (ayaklarda ödem, topallama-bacak ağrısı, travma-yaralanma, kanama)	BİOK, FİZY, SPOR, ÇOÇH
		10:30-11:15			
	105	11:30-12:15	6. Tema Girişi		
11.03.2004	106	08:30-09:15	21BİOF09	Hemodinamiğin temel kavramları	G. Çelebi
	107	09:30-10:15	21FİZY31	Kan basıncını oluşturan temel faktörler ve ortalama arteriyel basınç ve nabız basıncı	S. Demirgören
		10:30-11:15			
	108	11:30-12:15	21BİOK20	Kan basıncını etkileyen hormonlar	N. Turgan
12.03.2004	109	08:30-09:15	21FİZY32	Kan basıncının düzenlenmesinde yer alan mekanizmalar	S. Demirgören
		09:30-10:15			
	110	10:30-11:15	21BİOK21	Endotel kökenli vazoaaktif bileşikler; NO ve endotelin	N. Turgan
	111	11:30-12:15	21BİOK22	Plazma ve interstisyel arasında sıvı ve madde alışverişinde düzenleme	B. Ersöz

7. HAFTA	Grup	08.03.2004 Pazartesi	09.03.2004 Salı	10.03.2004 Çarşamba	11.03.2004 Perşembe	12.03.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK07	21LD13	21B12	YÖK Dersleri	21B11
	2			21TSAU07		21B12
	3			21B11		21TSAU07
	4		21TSAU07	21LD14		21B13
	5		21B12			
	6		21B11			
15:15-17:00	1	21TSAU07	21LD14	21B13	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B11				
	3	21B12				
	4	21LD13	21B11	21B12		
	5		21TSAU07	21B11		
	6		21B12	21TSAU07		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitciler	Yer
Toplum Sağlığı-Alan Kuramsal	21TSAK07	Sağlığın korunmasına ilişkin müdahale çalışmaları	TEAD	H.Şahin	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan-Uygulama	21TSAU07	Türkiye'nin çeşitli kentlerine ait veriler üzerinden risk değerlendirme yaklaşımıyla hava kirliliğinin değerlendirilmesi II	HALK TEAD	F. Saçaklıoğlu H. Şahin Ö.S. Karabilgin B. Döner	TEAD 2 No'lu Derslik
Beceri	21B11	Nabız / Kalp sesleri	FİZY	S. Demircöken B.E. Okur O. Gözel T.Doğu	Beceri Laboratuvarı
	21B12	TYD-6 Pediyatrik CPR uygulaması ve yabancı cisim çıkarma	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansever H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
	21B13	Lökosit- formül hazırlama ve değerlendirme Kanama pıhtılaşma zamanı	FİZY	D. Taşkiran B. Balkan A. Keser G. Yazarbağ Y.H. Doğan	Multidisipliner Laboratuvar
Lab- Demo Histoloji	21LD13	Dolaşım III/Dalak, tonsilla palatina	HİST	H. Aktuğ	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab- Demo Anatomi	21LD14	Alt ekstremitte arterleri, venleri, ductus thoracicus, dalak	ANAT	G. Kayalıoğlu	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

8.HAFTA

Gün			Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
15.03.2004	112	08:30-09:15	21BİOK23	Plazma ve interstisyel arasındaki alışverişin biyokimyasal düzenlenmesi	B. Ersöz
	113	09:30-10:15	21BİOF10	Suyun hayat için önemi	G. Çelebi
	114	10:30-11:15	21BİOK24	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan elektrolitler	B. Ersöz
	115	11:30-12:15	21ANAT28	Gl. Suprarenalis anatomisi	C. Saylam
16.03.2004	116	08:30-09:15	21HİST12	Gl. Suprarenalis histolojisi	A. Yavaşoğlu
	117	09:30-10:15	21BİOK25	Vücut sıvılarının biyokimyası	N. Turgan
	118	10:30-11:15	21BİOK26	Vücut sıvı volümünü denetleyen hormonların biyokimyası	B. Ersöz
	119	11:30-12:15	21FİZY33	Su alımı ve atılımının hipotalamus tarafından kontrolü	L. Kanit
17.03.2004	120	08:30-09:15	21FİZY34	Aldosteronun sıvı elektrolit dengesi üzerine etkisi	L. Kanit
	121	09:30-10:15	21EO06	ENTEGRE OTURUM VI (senkop, ödem, burun kanaması, baş dönmesi)	
		10:30-11:15			
	122	11:30-12:15	7. Tema Girişi		
18.03.2004	123	08:30-09:15	21ANAT29	Boşaltım sistemi anatomisine giriş ve böbrekler	M. Ertürk
		09:30-10:15			
	124	10:30-11:15	21HİST13	Böbrek histolojisi	A. Uysal
		11:30-12:15			
19.03.2004	125	08:30-09:15	21BİOK27	Vücut sıvı bölüklerinin düzenlenmesinde böbreklerin rolü, glomerül membran biyokimyası ve nefronda transport olayları	B. Ersöz
	126	09:30-10:15	21FİZY35	Böbrek kan akımının fonksiyonel özellikleri-glomeruler filtrasyon	L. Kanit
		10:30-11:15			
	127	11:30-12:15	21FİZY36	Böbrek kan akımı ve GFR'nin otoregülasyonu, tubuloglomeruler denge	L. Kanit

8. HAFTA	Grup	15.03.2004 Pazartesi	16.03.2004 Salı	17.03.2004 Çarşamba	18.03.2004 Perşembe	19.03.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21EH07	21B16 21B17	21B15	YÖK Dersleri	21B14
	2			21LD15		21B15
	3		21B14	21LD15		
	4		21EH08	21EH09		
	5		21B14			
	6		21B15			
15:15-17:00	1	21LD15	21EH08	21EH09	BDS	YÖK Dersleri
	2	21B14				
	3	21B15				
	4	21B16	21B14	21B15		
	5	21B17	21B15	21LD15		
	6		21LD15	21B14		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğitçiler	Yer
Beceri	21B14	Kanama kontrolü, kompresyon ve bandaj uygulama	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansver H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuarı
	21B15	Kan basıncı ölçme	FİZY	S. Demirgören B.E. Okur B. Balkan A. Keser G. Yaraabaş O. Gözel T.Doğu Y.H. Doğan	Beceri Laboratuarı
	21B16	İdrar örneği alma, idrar örneği ile çalışma	BİOK	E.Y. Sözman	Multidisipliner Laboratuvar
	21B17	Rutin idrarI (fiziksel özellikler- renk, koku, miktar, dansite)			
Lab- Demo Fizyoloji	21LD15	Kurbağa kalbinde çalışmalar	FİZY	S. Demirgören	Multidisipliner Laboratuvar
Etik Hukuk	21EH07	Hekimin kendini mesleğini ve toplumu geliştirme ve güncelleştirme sorunu	DEO	Türkan Saylan	Muhittin Erel Amfisi
	21EH08	İyi insan iyi yurttaş, iyi bilim adamı- hekim tutumu geliştirme	ADLİ	Esin Emin Üstün	Muhittin Erel Amfisi
	21EH09	Türk tıbbiyelisinin özelliği	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

9.HAFTA

Gün		Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
22.03.2004	08:30-09:15		Blok Arası Sınav III	
	09:30-10:15		Sınav Değerlendirme	
	128	21FIZY37	Tubuler fonksiyon, suda erimiş maddelerin geri emilim ya da sekresyonu	L. Kanit
23.03.2004	129	21FIZY38	Tubuler fonksiyon, su geri emilimi, zit akımlı ozmotik çoğaltıcı, zit akım değiştiricisi, medullada konsantrasyon olmasına ürenin etkisi	L. Kanit
	130	21BİOK28	Böbrekler tarafından ekskrete edilen NPN cisimcikleri	N. Turgan
	131	21BİOK29	Böbrek fonksiyon testleri	N. Turgan
	132	21ANAT30	Ureter, mesane ve uretra anatomisinin incelenmesi	M. Ertürk
24.03.2004	133	21HİST14	Ureter, mesane ve uretra histolojisi	A. Uysal
	134	21BİOK30	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri ve idrar sedimenti	N. Turgan
	135	21FIZY39	İşeme refleksi	L. Kanit
25.03.2004	136	21BİOF11	Suni böbrek	G. Çelebi
	137	21E007	ENTEGRE OTURUM VII (idrar değişiklikleri, kolik ağrı, üriner retansiyon, generalize ödem, idrar inkontinansı)	BİOK, FIZY, HIST, ÜRO
	138	21BİOK31	Vücut tampon sistemleri I	T. Tanyalçın
26.03.2004	138	21BİOK31	Vücut tampon sistemleri II	T. Tanyalçın
	139	21E008	ENTEGRE OTURUM VIII (dispne, solunum ritminde değişiklikler) (karbondioksitin kan pH'ı üzerine etkisi-FIZY; asid- baz tayininde kullanılan yöntemler ve kan gazı-BİOK)	BİOK, FIZY, GOGH

9. HAFTA	Grup	22.03.2004 Pazartesi	23.03.2004 Salı	24.03.2004 Çarşamba	25.03.2004 Perşembe	26.03.2004 Cuma
13:15-15:00	1	21TSAK08	21LD17	21TSAU08	YÖK Dersleri	21B20 21B21
	2			21B20 21B21		21B18 21B19
	3			21B18 21B19		21TSAU08
	4		21B20 21B21	21LD17		21LD18
	5		21B18 21B19			
	6		21TSAU08			
15:15-17:00	1	21LD16	21LD18	21B18 21B19	BDS	YÖK Dersleri
	2			21TSAU08		
	3			21B20 21B21		
	4	21TSAU08	21B18 21B19	21LD16		
	5	21B20 21B21	21TSAU08			
	6	21B18 21B19	21B20 21B21			

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	AD	Eğiticiler	Yer		
Toplum Sağlığı- Alan Kuramsal	21TSAK08	Sağlığı etkileyen faktörlerin gözden geçirilmesi	HALK TEAD	F.Saçaklıoğlu H.Şahin	Recep Egemen Amfisi		
Toplum Sağlığı Alan- Uygulama	21TSAU08	Türkiye'nin çeşitli kentlerine ait veriler üzerinden risk değerlendirme yaklaşımıyla hava kirliliğinin değerlendirilmesi Grup Sunumları	HALK TEAD	F. Saçaklıoğlu H. Şahin Ö.S. Karabilgin B. Döner	TEAD 2 No'lu Derslik		
Beceri	21B18	TYD-7 Otomatik eksternal defibrilatör uygulaması	ANES TEAD	A. Çertuğ K. Vatansver H. Batı F. Ergezen Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı		
	21B19	TYD-8 Temel Yaşam Desteği senaryo uygulamaları					
	21B20	Rutin idrar II (kimyasal özellikler- glukoz, pH, bilirubin, ürobilinojen, protein, aseton)	BİOK			E.Y. Sözman	Multidisipliner Laboratuvar
	21B21	Rutin idrar III (Mikroskopi/ozason deneyi)					
Lab- Demo Fizyoloji	21LD16	Diürez deneyleri/BSP testi	FİZY	L. Kanit	Multidisipliner Laboratuvar		
Lab- Demo Anatomi	21LD17	Boşaltım/Böbrek, ureter, mesane, uretra, penis	ANAT	M. Ertürk	Anatomi AD Makroskopi Salonu		
Lab- Demo Histoloji	21LD18	Böbrek, ureter, mesane	HİST	A. Uysal	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu		
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri			

EVRE 2 BLOK 2 – METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 5.4.2004 - 28.5.2004

Bayram Tatilleri : 23.4.2004 (Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)
19.5.2004 (Gençlik ve Spor Bayramı)

Sınav Haftası : 31.5.2004 - 4.6.2004

Blok Planlama Kurulu:

Doç.Dr. Meral Baka (Başkan)

Prof.Dr. Mahmut Çoker

Prof.Dr. Ulus S. Akarca

Prof.Dr. Eser Yıldırım Sözmen

Prof.Dr. Z.Aslı Aktan İkiz

Yard.Doç.Dr. Ekin Özgür Aktaş

Öğr.Gör. Kevser Vatansever

Uzm.Dr. A. Hilal Batı

Evre 2 Blok 2 Öğretim Üye ve Elemanları

Adli Tıp

Yard.Doç.Dr. Ekin Özgür Aktaş

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 Aksü

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

Farmakoloji

Prof.Dr. Işık Tuğlular

Prof.Dr. Sibel Göksel

Fizyoloji

Prof.Dr. Serdar Demirgören

Doç.Dr. Ersin Koylu

Doç.Dr. Lütfiye Kani

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 Kitapçioğlu

Dr. E.Esen Armağan

Dr. Işıl Ergin

Dr. R. Durusoy Onmuş

Histoloji-Embriyoloji

Prof.Dr. Mine Yurtseven

Doç.Dr. Meral Baka

Uzm.Dr. Utku Ateş

İç Hastalıkları

Prof. Dr. Candeğer Yılmaz

Yard.Doç.Dr. Gökhan Özgen

Yard.Doç.Dr. Şevki Çetinkalp

Parazitoloji

Prof.Dr. Ziya Alkan

Psikiyatri

Prof.Dr. Hayriye Elbi Mete

Tıbbi Biyoloji

Yard.Doç.Dr. Cumhuriyet Gündüz

Ar.Gör. Yiğit Uyanık

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

1. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
05.04.2004	001	08:30-09:15	Evre 2 Blok 2 Tanıtım Oturumu		BYK Öğretim Üyeleri
	002	09:30-10:15	I. Tema'ya Giriş 'Beslenme ve Yutma' 'Obesite ve Çocuklarda Beslenme Bozuklukları Kapsamında Ölü sunumu'		S. Aksit M. Ertürk M. Baka Ö. Yılmaz B. Ersöz C. Yılmaz
	003	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.	B. Ersöz
	004	11:30-12:15	22FIZY01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	Ö. Yılmaz
06.04.2004	005	08:30-09:15	22ANAT01	Ağız boşluğunun tanımı, dudak-yanak-dişeti-yumuşak ve sert damak anatomisi	M. Ertürk
	006	09:30-10:15	22ANAT02	Kalıcı dişler ve dilin anatomik özellikleri	M. Ertürk
	007	10:30-11:15	22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	M. Baka
		11:30-12:15	22HIST01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	M. Baka
07.04.2004	008	08:30-09:15	22ANAT03	Tükrük bezlerinin anatomik özellikleri	M. Ertürk
	009	09:30-10:15	22BIOK02	Vitamin kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemleri, sınıflandırma ve yapısal özellikleri	B. Ersöz
	010	10:30-11:15	22FIZY02 22BIOK03	Salyanın salgılanması, fonksiyonları, Tükrük sıvısının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolü	Ö. Yılmaz-N.Turgan
	011	11:30-12:15	22ANAT04	Tonsilla palatina anatomisi ve pharynx bölümleri, kasları, komşuluğu, damar ve sinirleri	M. Ertürk
08.04.2004	012	08:30-09:15	22HIST02	Tükrük bezleri histolojisi, Tonsilla histolojisi, Pharynx histolojisi	M. Baka
	013	09:30-10:15	22ANAT05	Oesophagus yapısı, bölümleri komşulukları, damar ve sinirler Özefagus histolojisi Çiğneme ve Yutma, düzenleme mekanizmaları	M. Ertürk M. Baka Ö. Yılmaz S. Bor
		10:30-11:15	22HIST03		
		11:30-12:15	22GAST01		
09.04.2004	014	08:30-09:15	22FIZY04	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	Ö. Yılmaz
	015	09:30-10:15	22EÖÖ1	Entegre Oturum-1 (Yanak-damak-dudak)	M. Aksu M. Baka M. Ertürk
	016	10:30-11:15	22EÖÖ2	Entegre Oturum-2 (Kabakulak- Tonsilla)	Z. Kurtulmuş M. Baka M. Ertürk
	017	11:30-12:15	22EÖÖ3	Entegre Oturum-3 (Özefagus lar, koroziv özefajit)	S. Bor M. Baka Ö. Yılmaz N. Turgan M. Ertürk

1. HAFTA	Grup	Pazartesi 05.04.2004	Salı 06.04.2004	Çarşamba 07.04.2004	Perşembe 08.04.2004	Cuma 09.04.2004
13:15-15:00	1	22TSAK01	22B01	BDS	Türk Dili ve Edebiyatı	22TSAU01
	2		22TSAU01	22B01		BDS
	3		BDS	22TSAU01		22B01
	4		22LD01	22LD02		22LD03
	5					
	6					
15:15-17:00	1	22TSAK01	22LD01	22LD02	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2					
	3					
	4	22B01	BDS	22TSAU01		
	5	22TSAU01	22B01	BDS		
	6	BDS	22TSAU01	22B01		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitciler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK01	Sağlıklı gıda ve sağlıklı suya erişim	HALK	Ş. T. Gürsoy	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU01	Nedensellik ilişkisi üzerinden bağımlı ve bağımsız değişken kavramı	HALK	M. Türk M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy G. Kitapçioğlu I. Ergin	TEAD Dersanesi-2
Beceri	22B01	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri-5 Yüzeysel, derin ve stratejik öğrenenler (Öğrenme gelişimi olgu çalışması)	TEAD	H.İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Lab-Demo Histoloji	22LD01	Dudak, dil, diş	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	22LD02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi	ANAT	M. Ertürk	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	22LD03	Tonsilla , tükrük bezleri	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

2. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
12.04.2004	018	08:30-09:15	II.-III.-IV. TEMALARA GİRİŞ 'Mide Fonksiyonları', 'Sindirim ve Emilim', 'Defekasyon'		A. Musoğlu Ö. Yılmaz Z.A.A. İkiz M. Baka N. Turgan
	019	09:30-10:15	22ANAT06	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi	Z.A.A. İkiz
	020	10:30-11:15	22HIST04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	M. Baka
		11:30-12:15	22HIST04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	M. Baka
13.04.2004	021	08:30-09:15	22FIZY05	Midenin motor fonksiyonları	Ö. Yılmaz
	022	09:30-10:15	22FIZY06	Mide sekresyonları, düzenlenmesi	Ö. Yılmaz
	023	10:30-11:15	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)	N. Turgan
	024	11:30-12:15	22FIZY04	Entegre Okunum-4 (Ünvan)	A. Musoğlu Ö. Yılmaz Z.A.A. İkiz M. Baka N. Turgan
14.04.2004	025	08:30-09:15	22ANAT07	Dudenum'un bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	Z.A.A. İkiz
	026	09:30-10:15	22ANAT08	Jejunum, ileum ve mesenterium'un yapısı, damar ve sinirleri	Z.A.A. İkiz
	027	10:30-11:15	22HIST05	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	M. Baka
		11:30-12:15	22HIST05	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	M. Baka
15.04.2004	028	08:30-09:15	22FIZY07	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	Ö. Yılmaz
		09:30-10:15	22FIZY07	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	Ö. Yılmaz
	029	10:30-11:15	22ANAT09	Safra kesesi ve safra yollarının, pancreas'ın anatomik özellikleri	Z.A.A. İkiz
	030	11:30-12:15	22HIST06	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi	M. Baka
16.04.2004	031	08:30-09:15	22BIOK05	Safra Sentezi, Etkileri, metabolizması	E.Y. Sözmen
	032	09:30-10:15	22BIOK06	Yağların sindirimi ve emilimi, şilomikron oluşumu	E.Y. Sözmen
	033	10:30-11:15	22BIOK07	Pankreas sekresyonlarının biyokimyasal içeriği ve sindirimdeki rolleri	N. Turgan
	034	11:30-12:15	22FIZY08	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi	Ö. Yılmaz

2. HAFTA	Grup	Pazartesi 12.04.2004	Salı 13.04.2004	Çarşamba 14.04.2004	Perşembe 15.04.2004	Cuma 16.04.2004
13:15-15:00	1	22TSAK02	22B02	22B03	Türk Dili ve Edebiyatı	22TSAU02
	2		22TSAU02	22B02		22B03
	3		22B03	22TSAU02		22B02
	4		22LD04	22LD05		22LD06
	5					
	6					
15:15-17:00	1	22LD03	22LD04	22LD05	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2					
	3					
	4	22B02	22B03	22TSAU02		
	5	22TSAU02	22B02	22B03		
	6	22B03	22TSAU02	22B02		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitciler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK02	Toplumda beslenme sorunları ve beslenmenin değerlendirilmesi (malnütrisyon / obesite)	HALK	Ş. T. Gürsoy	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU02	Normal dağılım ortalama ölçüm ölçüm hatası (Beden Kitle İndeksi örneğinde)	HALK	M. Türk M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy G. Kitapçioğlu I. Ergin	TEAD Dersanesi-2
Beceri	22B02	Etkin öğrenme ve öğrenme stratejileri-6 Öğrenmeyi düzenleme stratejileri (Duygusal kontrol, Motivasyon, Öğrenmede kavramın izlenmesi)	TEAD	H. İ. Durak S. E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Beceri	22B03	Nazogastrik tüp uygulama ve çıkarma	TEAD	K. Vatansver A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	22LD03	Tonsilla , tükürük bezleri	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Fizyoloji	22LD04	Ağızda Sindirim Deneyleri	FIZY	Ö. Yılmaz	Multidisipliner laboratuvarı
Lab-Demo Anatomi	22LD05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Histoloji	22LD06	Özefagus	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

3. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
19.04.2004	035	08:30-09:15	22BIOK08	Proteinlerin sindirimi ve emilimi, zimojen enzimlerin rolü	N. Turgan
	036	09:30-10:15	22FIZY09	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları Su elektrolit emilimi	Ö. Yılmaz
	037	10:30-11:15	22BIOK09	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	N. Turgan
		11:30-12:15	22BIOK09	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi ve emilimde lifli gıdaların önemi	N. Turgan
20.04.2004	038	08:30-09:15	22BIOK10	Barsaklarda sindirilmiş besinlerin emilimi ve membran aktif transport sistemi (Na ⁺ K ⁺ ATPaz pompası, glukoz ve aminoasid transport sistemleri)	N. Turgan
	039	09:30-10:15	22ANAT10	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi	Z.A.A. İkiz
	040	10:30-11:15	22ANAT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton'un özellikleri, periton çıkmazları, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	Z.A.A. İkiz
	041	11:30-12:15	22HIST07	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi	M. Baka
21.04.2004	042	08:30-09:15	22ANAT12	Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar, sindirim sistemi ile ilgili otonom pleksuslar	Z.A.A. İkiz
	043	09:30-10:15	22ANAT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar	Z.A.A. İkiz
	044	10:30-11:15	22HIST08	Rectum-Anal kanal histolojisi	M. Baka
	045	11:30-12:15	22FIZY10	İnce ve Kalın barsak hareketleri	Ö. Yılmaz
22.04.2004	046	08:30-09:15	22FIZY11	Feçes oluşumu ve defekasyon	Ö. Yılmaz
	047	09:30-10:15	22E005	Entegre Çarpan-5 (Diyare, Kronik Pancreatit)	S. Aydoğan Ö. Çiftçimen Ö. Yılmaz Z.A.A. İkiz M. Baka N. Turgan
		10:30-11:15	22E006	Entegre Çarpan-6 (Emilim Sindirim İnteraktif ders)	S. Aydoğan Ö. Çiftçimen Z.A.A. İkiz M. Baka E.Y. Sozmen
	11:30-12:15				
23.04.2004	-	08:30-09:15	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı		
	-	09:30-10:15			
	-	10:30-11:15			
	-	11:30-12:15			

3. HAFTA	Grup	Pazartesi 19.04.2004	Salı 20.04.2004	Çarşamba 21.04.2004	Perşembe 22.04.2004	Cuma 23.04.2004
13:15-15:00	1	22TSAK03	22B04		Türk Dili ve Edebiyatı	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
	2		22TSAU03	22B04		
	3			22TSAU03		
	4					
	5		22LD07	22LD08		
	6					
15:15-17:00	1	22LD06	22LD07	22LD08	22TSAU03	
	2					
	3				22B04	
	4	22B04		22TSAU03	BDS	
	5	22TSAU03	22B04			
	6		22TSAU03	22B04		

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK03	Dengeli Beslenme (Besin içerikleri)	HALK	M. Türk Soyer	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU03	Beslenme şeması düzenleme	HALK	M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy G. Kitapçioğlu I. Ergin	TEAD Dersanesi-2
Beceri	22B04	İndeks sistemlerine giriş ve İnternet'ten bilgiye ulaşma	TEAD	H.İ. Durak S. E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Lab-Demo Histoloji	22LD06	Özefagus	HIST	M. Baka	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	22LD07	Safranın biyokimyasal içeriği ve özelliklerinin tanımlanması	BIOK	E. Y. Sözmen	Multidisipliner laboratuvarı
Lab-Demo Fizyoloji	22LD08	Vagal stimülasyonun gastrik fonksiyona etkisi	FIZY	Ö. Yılmaz	Multidisipliner laboratuvarı
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

4. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
26.04.2004		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	049	10:30-11:15	V.-VI. TEMALARA GİRİŞ 'Metabolizma', 'KC'in Metabolizma Dışı Fonksiyonları'		U. Akarca M. Çoker O. Yılmaz Z.A.A. İkiz M. Baka B. Ersöz T. Onat
		11:30-12:15			
27.04.2004	050	08:30-09:15	22HIST09	Karaciğer histolojisi	M. Baka
		09:30-10:15	22HIST09	Karaciğer histolojisi	M. Baka
	051	10:30-11:15	22ANAT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	Z.A.A. İkiz
	052	11:30-12:15	22BIOK11	Yağda çözünen vitaminlerin metabolizması ve ve biyokimyasal işlevleri	B. Ersöz
28.04.2004	053	08:30-09:15	22BIOK12	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	T. Onat
		09:30-10:15	22BIOK12	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	T. Onat
	054	10:30-11:15	22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	B. Ersöz
		11:30-12:15	22BIOK13	Suda çözünen vitaminlerin metabolizmaları ve biyokimyasal işlevleri	B. Ersöz
29.04.2004	055	08:30-09:15	22BIOK14	Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	T. Onat
		09:30-10:15	22BIOK14	Karbonhidrat dışı kaynaklardan glukoz sentezi	T. Onat
	056	10:30-11:15	22BIOK15	Glukojen sentezi	N. Turgan
		11:30-12:15	22BIOK15	Glukojen sentezi	N. Turgan
30.04.2004	057	08:30-09:15	22BIOK16	Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	N. Turgan
		09:30-10:15	22BIOK16	Fruktoz-galaktoz, sorbitol metabolizması	N. Turgan
	058	10:30-11:15	22BIOK17	Entereyi Çürüm. / (Galaktozemi)	T. Tanyıldız M. Çoker
		11:30-12:15			

4. HAFTA	Grup	Pazartesi 26.04.2004	Salı 27.04.2004	Çarşamba 28.04.2004	Perşembe 29.04.2004	Cuma 30.04.2004		
13:15-15:00	1	22TSAK04	22EH01	22EH02	Türk Dili ve Edebiyatı	22EH03		
	2							
	3		22LD10	22LD11		BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
	4							
	5							
	6							
15:15-17:00	1	22LD09	22LD10	22LD11	BDS			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2							
	3	22EH01	22EH02	22EH03				
	4							
	5							
	6							

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK4	Su ve Gıda Hijyeni Sağlıklı gıda tanımı ve etkileyen öğeler (pestisit, katkı maddeleri)	HALK	A.O. Karababa	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH01	Tıp Öğrencilerinin Etik Sorumlulukları	DEO	Ç. Üstün	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH02	Tıp Öğrencilerinin hasta ile etkileşimindeki yasal sorumlulukları	ADLI	E.Ö. Aktaş	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH03	Hayvan Hakları ve tıbbi deneylerde kullanılan hayvanlar ile ilgili etik ilkeler	FARM	S. Göksel	Recep Egemen Amfisi
Lab-Demo Histoloji	22LD09	İnce barsak, kalın barsak, appendiks vermiformis	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	22LD10	İnce ve kalın barsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	22LD11	Periton çıkmazları, v.portae ve truncus coeliacus dalları	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

5. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
03.05.2004	059	08:30-09:15	22BIOK17	Aminoşekerlerin metabolizması	N. Turgan
	060	09:30-10:15	22BIOK18	UDP şekerlerin birbirine çevrişi	N. Turgan
	061	10:30-11:15	22BIOK19	Sitrat döngüsü	T. Onat
		11:30-12:15	22BIOK19	Sitrat döngüsü	T. Onat
04.05.2004	062	08:30-09:15	22BIOK20	Oksidatif fosforilasyon	T. Onat
		09:30-10:15	22BIOK20	Oksidatif fosforilasyon	T. Onat
	063	10:30-11:15	22BIOK21	İnsülin biyokimyasal özellikleri, yapısı, biyosentezi, Karbonhidrat metabolizması ve diğere metabolik yolaklardaki rol	B. Ersöz
	064	11:30-12:15	22BIOK22	Glukagon yapı ve biyosentezi, Karbonhidrat metabolizmasının düzenlenmesindeki rolü	B. Ersöz
05.05.2004	065	08:30-09:15	22BIOK23	Pentoz fosfat yolu	T. Onat
	066	09:30-10:15	22BIOK24	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması	T. Onat
	067	10:30-11:15	22FIZY12	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	L. Kanit
		11:30-12:15	22FIZY12	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	L. Kanit
06.05.2004	068	08:30-09:15	22BIOK25	Lipoliz (trigliserid, yağ asidi yıkılımı)	E.Y. Sözmen
	069	09:30-10:15	22BIOK26	Lipojenez (trigliserid ve yağ asidi sentezi)	E.Y. Sözmen
	070	10:30-11:15	22BIOK27	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi	B. Ersöz
	071	11:30-12:15	22BIOK28	Adrenal korteksin gluko-mineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	B. Ersöz
07.05.2004	072	08:30-09:15	22BIOK29	Kolesterol sentezi, kolesterolden oluşan önemli ürünler ve metabolizması	E.Y. Sözmen
	073	09:30-10:15	22BIOK30	İnsülin antagonisti hormonlara biyokimyasal bakış	B. Ersöz
	074	10:30-11:15	22EKG8	Entegre Okunur 8 (DM Tip II - Çocuk)	S. Çetinkaya L. Kanit M. Baka N. Turgan
	075	11:30-12:15	22EKG9	Entegre Okunur 9 (DM Tip II - Erşek)	S. Çetinkaya L. Kanit M. Baka N. Turgan

5. HAFTA	Grup	Pazartesi 03.05.2004	Salı 04.05.2004	Çarşamba 05.05.2004	Perşembe 06.05.2004	Cuma 07.05.2004
13:15-15:00	1	22TSAK05	22B05	22B06	Türk Dili ve Edebiyatı	22TSAU04
	2		22TSAU04	22B05		22B06
	3		22B06	22TSAU04		22B05
	4		22LD13	22LD14		22LD12
	5					
	6					
15:15-17:00	1	22LD12	22LD13	22LD14	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2					
	3					
	4	22B05	22B06	22TSAU04		
	5	22TSAU04	22B05	22B06		
	6	22B06	22TSAU04	22B05		

Ders Adı:	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK05	Su hijyeni (kaynaktan tüketiciye)	HALK	A.O. Karababa	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU04	Örnek gıda maddelerinin olası sağlık risklerinin tartışılması	HALK	M. Türk Soyer M. Çiçeklioğlu Ş. T. Gürsoy G. Kitapçioğlu I. Ergin	TEAD Dersanesi-2
Beceri	22B05	Bilgisayar aracılığı ile öğrenme egzersizi		Z. Alkan S. Demirgören E. Koylu C. Gündüz U. Ateş Y. Uyanık R. D. Onmuş	Bilgisayar Laboratuvarı
Beceri	22B06	Beden sıcaklığı ölçümü	TEAD	K. Vatansver A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.E. Törün S.A. Çalışkan N. Demiral	Beceri Laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	22LD12	Safra kesesi, pankreas	HIST	M. Baka	Prof. Dr.İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	22LD13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis anatomisi	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Lab-Demo Anatomi	22LD14	Karaciğer, safra kesesi	ANAT	Z.A.A. İkiz	Anatomi AD Makroskopi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

6. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
10.05.2004		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	076	10:30-11:15	22BIOK31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	E.Y. Sözmen
		11:30-12:15	22BIOK31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	E.Y. Sözmen
11.05.2004	077	08:30-09:15	22BIOK32	Lipoprotein sentezi (VLDL,HDL)	E.Y. Sözmen
	078	09:30-10:15	22BIOK33	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	E.Y. Sözmen
	079	10:30-11:15	22FIZY13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	L. Kanit
		11:30-12:15	22FIZY13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	L. Kanit
12.05.2004	080	08:30-09:15	22BIOK34	Aminoasidlerin tanımlanması ve peptit bağı oluşumu	T. Tanyalçın
		09:30-10:15	22BIOK34	Aminoasidlerin tanımlanması ve peptit bağı oluşumu	T. Tanyalçın
	081	10:30-11:15	22BIOK35	Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asidler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler,PAPS,tiroksin, melaninler)	F. Sağın
		11:30-12:15	22BIOK35	Aminoasidlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar (kreatin-kreatinin, nukleik asidler, porfirinler, glutatyon, kateşolaminler,PAPS,tiroksin, melaninler)	F. Sağın
13.05.2004	082	08:30-09:15	22BIOK36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon ve transaminasyon	T. Tanyalçın
	083	09:30-10:15	22BIOK37	Amonyak toksitesine biyokimyasal bakış	T. Tanyalçın
	084	10:30-11:15	22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	F. Sağın
		11:30-12:15	22BIOK38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler (biyojen aminler, poliaminler) ve etkileri	F. Sağın
14.05.2004	085	08:30-09:15	22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	E.Y. Sözmen
		09:30-10:15	22BIOK39	Hemoglobin katabolizması (yıkılımı) Bilirubin oluşumu ve metabolizması	E.Y. Sözmen
	086	10:30-11:15	22E010	Entegre Dersin 10 (K Yağlanması)	U. Akarın E.Y. Sözmen Ö. Yılmaz
	087	11:30-12:15	22E011	Entegre Dersin 11 (Hiperbilleşimler- interaktif ders)	U. Akarın E.Y. Sözmen Z.A.A. İnan M. Dalka Ö. Yılmaz

6. HAFTA	Grup	Pazartesi 10.05.2004	Salı 11.05.2004	Çarşamba 12.05.2004	Perşembe 13.05.2004	Cuma 14.05.2004	
13:15-15:00	1	22TSAK06	22LD16	22EH05	Türk Dili ve Edebiyatı	22LD15 Grup 1-2-3/2.yarı	
	2						
	3		22EH04	22LD15 Grup 4-5-6/2.yarı		BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	4						
	5						
	6						
15:15-17:00	1	22EH04	22LD17	22LD15 Grup 1-2-3/1.yarı	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
	2						
	3	22LD15 Grup 4-5-6/1.yarı	22LD16	22LD17			
	4						
	5						
	6						

Ders Adı:	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğiticiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK06	Sağlığın korunması ve geliştirilmesi (Beslenme konusunda müdahale çalışmaları Avit, Iyotlu tuz , Flor)	HALK	A. Mandıracıoğlu	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH04	Biyo-Psiko-Sosyal Bütünlük	PSIK	H. Elbi Mete	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH05	Kanıtı Dayalı Tıp	FARM	I. Tuğlular	Recep Egemen Amfisi
Lab-Demo Fizyoloji	22LD15	Barsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	FIZY	Ö. Yılmaz	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Biyokimya	22LD16	Önemli lipid fraksiyonları ve Keton cisimleri	BIOK	E.Y. Sözmen	Multidisipliner Laboratuvarı
Lab-Demo Histoloji	22LD17	Karaciğer	HIST	M. Baka	Prof.Dr. İsmail Ulutaş Mikroskopisi Salonu
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

7. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
17.05.2004	088	08:30-09:15	22BIOK40	Aminoasidlerin sentez ve yıkılımları	T. Tanyalçın
	089	09:30-10:15	22BIOK41	Üre sentezi	T. Tanyalçın
	090	10:30-11:15	22BIOK42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar, yağ dokusundan salınan önemli hormon ve yapılar (leptin, adipin, adiponektin, TNF vs)	E.Y. Sözmen
	091	11:30-12:15	22BIOK43	Karaciğerde sentezlenen plazma proteinlerinin yapı ve fonksiyonları: Albumin, α 1 fetoprotein, α 1 asidglikoprotein, α 2 makroglobulin vs, sentez ve yıkılım	N. Turgan
18.05.2004	092	08:30-09:15	22BIOK44	Etanol metabolizması ve önemli enzimatik sistemler	E.Y. Sözmen
	093	09:30-10:15	22BIOK45	İlaçların karaciğerdeki metabolizması-detoksifikasyon (sit p450 proteinleri ve glutatyonun yapı ve fonksiyonları)	F. Sağın
	094	10:30-11:15	22FIZY14	Karaciğerin fonksiyonları	Ö. Yılmaz
	095	11:30-12:15	22FIZY15	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, Bazal Metabolizma	Ö. Yılmaz
19.05.2004		08:30-09:15	19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı		
		09:30-10:15			
		10:30-11:15			
		11:30-12:15			
20.05.2004	096	08:30-09:15	22BIOK46	Besinlerle Alınan Nükleik Asidlerin Sindirimi, Serbest Bazların Organizmadaki Diğer Kaynakları	F. Kutay
	097	09:30-10:15	22BIOK47	Pürin bazlarının Biyosentezi, Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	F. Kutay
	098	10:30-11:15	22BIOK48	Aminoasidlerin sentez ve yıkılımları	T. Tanyalçın
	099	11:30-12:15	22BIOK49	Üre sentezi	T. Tanyalçın
21.05.2004	100	08:30-09:15	22BIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	E.Y. Sözmen
		09:30-10:15	22BIOK50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	E.Y. Sözmen
	101	10:30-11:15	22E012	Erteğire Ürünü-12 (Siroz-Çocuk)	M. Çekir Z.A.A. İko H. Baka T. Tanyalçın
	102	11:30-12:15	22E013	Erteğire Ürünü-13 (Siroz-Erişkin)	H. Alarç Ö. Yılmaz Z.A.A. İko H. Baka

7. HAFTA	Grup	Pazartesi 17.05.2004	Salı 18.05.2004	Çarşamba 19.05.2004	Perşembe 20.05.2004	Cuma 21.05.2004
13:15-15:00	1	22TSAK07	22TSAU05	19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı	Türk Dili ve Edebiyatı	22B08
	2		22B08			22TSAU05
	3		22B08			22TSAU05
	4		22EH06			22EH07
	5					
	6					
15:15-17:00	1	22EH06	22EH07	19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı	BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2					
	3	22TSAU05	22B08			
	4					
	5					
	6					

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK07	Sağlığın korunması ve geliştirilmesi (Beslenme konusunda müdahale çalışmaları gebelikte folik asit, ORS)	TEAD	H. Şahin	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU05	Tahtalı Barajı film gösterimi	HALK -TEAD	A.O. Karababa, A. Mandıracıoğlu H. Şahin Ş.T. Gürsoy E. Armağan	TEAD Dersanesi-2
Beceri	22B08	Genel tekrar ve programın değerlendirilmesi	TEAD	H.İ. Durak S.E. Törün	TEAD Dersanesi-1
Etik Hukuk	22EH06	Genel Değerlendirme-Geri Bildirim	DEO-ADLI	Ç. Üstün E.Ö. Aktaş	Recep Egemen Amfisi
Etik Hukuk	22EH07	İlaç klinik araştırmalarında insanlar kobay mıdır?	FARM	I. Tuğlular	Recep Egemen Amfisi
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

8. HAFTA

Gün	Sıra No	Saat	Ders Kodu	Ders	Öğretim Üyesi
24.05.2004		08:30-09:15		Blok Ara Sınavı	
		09:30-10:15		Sınavla İlgili Açıklamalar	
	103	10:30-11:15	22ANAT15	Gl thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomik özellikleri	C. Saylam
	104	11:30-12:15	22HIST10	Tiroid ve Paratiroid histolojisi	M. Yurtseven
25.05.2004	105	08:30-09:15	22FIZY16	Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri	L. Kanit
		09:30-10:15	22FIZY16	Tiroidin metabolik hormonlarının vücuttaki etkileri	L. Kanit
	106	10:30-11:15	22BIOK51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	B. Ersöz
		11:30-12:15	22BIOK51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	B. Ersöz
26.05.2004	107	08:30-09:15	22BIOK52	Pürin Nükleotidlerinin Kurtarma Yolu ile oluşumu	F. Kutay
	108	09:30-10:15	22BIOK53	Pürin ve Pirimidin Nükleozid Difosfatların Redüksiyonunda Etkili Sistemler Pürin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Katabolizması	F. Kutay
	-	10:30-11:15		"Metabolizma" Sempozyumunu	Evre 2 Blok 2 de görev alan öğretim üyeleri
	-	11:30-12:15			
27.05.2004	109	08:30-09:15	22BIOK54	Ürik Asid Metabolizması	F. Kutay
	110	09:30-10:15	22BIOK55	Esansiyel iz elementler ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmadaki önemleri	B. Ersöz
		10:30-11:15	22BIOK55	Esansiyel iz elementler ve biyokimyasal işlevleri, metabolizmadaki önemleri	B. Ersöz
	111	11:30-12:15	22FIZY17	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon, ateş oluşumu	Ö. Yılmaz
28.05.2004	112	08:30-09:15	22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu İnteraktif sunum	E.Y. Sözmen
		09:30-10:15	22BIOK56	Metabolizmanın entegrasyonu İnteraktif sunum	E.Y. Sözmen
	113	10:30-11:15	22EOL14	Entegre Durum-14 (Hipotiroidi)	S. Darcan C. Saylam B. Ersöz H. Yurtseven L. Kanit
	114	11:30-12:15	22EOL15	Entegre Durum-15 (Hipertiroidi)	C. Saylam B. Ersöz M. Yurtseven L. Kanit G. Özgen

8. HAFTA	Grup	Pazartesi 24.05.2004	Salı 25.05.2004	Çarşamba 26.05.2004	Perşembe 27.05.2004	Cuma 28.5.2004
13:15-15:00	1	22TSAK08	22TSAU06	"Metabolizma" Sempozyumu	Türk Dili ve Edebiyatı	
	2					
	3					
	4					22TSAU06
	5		22LD18			
	6					
15:15-17:00	1	(22LD18 için kuramsal sunum)	22LD18		BDS	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	2					
	3					
	4					
	5					
	6		22TSAU06			

Ders Adı	Ders Kodu	Konu	Anabilim Dalı	Eğitçiler	Yer
Toplum Sağlığı Alan Kuramsal	22TSAK08	Bloğun özetlenmesi	HALK	Ş.T. Gürsoy A. O. Karababa	Recep Egemen Amfisi
Toplum Sağlığı Alan Uygulama	22TSAU06	Suda bakiye klor ölçümü ve su klorlama demonstrasyonu, E.Ü.T.F. mutfak ziyareti	HALK -TEAD	A. O. Karababa A. Mandıracıoğlu H. Şahin Ş.T. Gürsoy E. Armağan	TEAD Dersanesi-2
Lab-Demo Biyokimya	22LD18	Karaciğer Fonksiyon Testleri	TEAD	B.Ersöz N.Turgan	Multidisipliner Laboratuvarı
Bilimsel Danışma Saati	BDS			Blokta Görevli Öğretim Üyeleri	

Anabilim Dalı Adı Kısaltmaları

ADLI - Adli Tıp

ANAT- Anatomi

BIOK - Biyokimya

ÇOCH - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

DAH - İç Hastalıkları

DEO - Deontoloji ve Tıp Tarihi

FIZY - Fizyoloji

HALK - Halk Sağlığı

HIST - Histoloji

PAR - Parazitoloji

TBIO - Tıbbi Biyoloji

TEAD - Tıp Eğitimi

Oturumlar

EO-Entegre Oturum