

EVRE 2 – BLOK 3 SİNİR DUYU HAREKET PROGRAMI

Eğitim Dönemi: 1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

Sınav haftası: 29 Kasım – 3 Aralık 2004

Blok Yazılı Sınavı: 3 Aralık 2004 Saat: 13:00 – 16:00

Blok Planlama Gurubu

Doç. Dr. Ersin O. Koylu (Başkan)

Temel Bilimler
Prof. Dr. Gönül Ö. Peker
Prof. Dr. Gürbüz Çelebi
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Şakire Pöğün
Prof. Dr. Taner Onat
Doç. Dr. Ayşegül Uysal

Klinik Bilimler
Prof. Dr. Ayşe Sağduyu
Prof. Dr. Fikri Öztop
Prof. Hayriye Elbi Mete
Prof. Dr. Sibel Alper

Tıp Eğitimi
Uz. Dr. Sürel Karabilgin

Dikey Koridorlar
Y. Doç. Dr. Hatice Şahin
Y. Doç. Dr. Ekin Özgür Aktaş

Evre 2 – Blok 3 Öğretim Üye ve Elemanları

Anatomi

Prof. Dr. Aslı Aktan İkiz
Prof. Dr. Canan Saylam
Prof. Dr. Figen G. Gökmen
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Tomris Özgür
Doç. Dr. Gülgün Kayalioğlu

Anestezi ve Reanimasyon

Y. Doç. Dr. Kubilay Demirağ

Biyofizik

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

Biyokimya

Prof. Dr. Fatma Z. Kutay
Prof. Dr. Taner Onat
Doç. Dr. Ferhan G. Sağın
Doç. Dr. Gülinnaz Alper

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Doç. Dr. Mete Akisü

Fizyoloji

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

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Doç. Dr. Arzu On

Göz Hastalıkları

Doç. Dr. Halil Ateş

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Y. Doç. Dr. Meral Türk Soyer
Y. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy
Uz. Dr. Gül Kitapçıoğlu
Dr. Aslı Davas
Dr. Banu Döner Dr. Nermin Erol
Dr. E. Esen Armağan
Dr. Hür Hassoy

Dr. Işıl Ergin

Dr. Raika Durusoy Onmuş
Dr. Zeliha Öcek

Tıp Eğitimi

Y. Doç. Dr. Hatice Şahin
Y. Doç. Dr. H. İbrahim Durak
Y. Doç. Dr. Hilal Batı
Y. Doç. Dr. Kevser Vatanserver
Y. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Uz. Dr. Sürel Karabilgin
Uz. Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. Sıla Elif Törün
Yük. Hemş. Nilüfer Demiral

Histoloji Embriyoloji

Prof. Dr. Mine E. Yurtseven
Doç. Dr. Ayşegül Uysal
Doç. Dr. Meral Baka

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

Doç. Dr. Fazıl Apaydın

Nöroloji

Prof. Dr. Ayşe Sağduyu
Prof. Dr. Emre Kumral
Prof. Dr. Hatice Karasoy
Prof. Dr. Neşe Çelebisoy
Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu

Ortopedi

Doç. Dr. Sinan Kara

Psikiyatri

Prof. Dr. Benal İnceer
Prof. Dr. Erhan Bayraktar
Prof. Dr. Hakan Coşkunol
Prof. Dr. Hayriye Elbi Mete
Prof. Dr. Simavi Vahip

Radyodiagnostik

Prof. Dr. Ayşenur Oktay
Doç. Dr. Cem Çallı

Spor Hekimliği

Prof. Dr. Çetin İşleğen
Y. Doç. Dr. Cengizhan Özgürbüz

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

Başlangıç Haftası															
30 Ağustos 2004 Pazartesi		31 Ağustos 2004 Salı		1 Eylül 2004 Çarşamba				2 Eylül 2004 Perşembe				3 Eylül 2004 Cuma			
16:15-17:00	08:30-09:15			E II Bill Tanıtım Oturumu				Neurocranium				Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar			
				Tema I ve II Giriş											
				Neurocranium				Sinirbilimin gelişim süreci				Viscerocranium			
								Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu							
				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
				23ANAT-LD01				23ANAT-LD02				23ANAT-LD03			
				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
				23ANAT-LD01				23ANAT-LD02				23ANAT-LD03			

Başlangıç Haftası**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT01	Neurocranium	4	Tomris Özgür	Anatomi	A Amfisi
23ANAT02	Viscerocranium	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23BIOF01	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF02	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23FIZY01	Sinirbilimin gelişim süreci	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD01	Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD02	Os temporale, os sphenoidale	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD03	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopik Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Uluş Mikroskopik Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 - 26 Kasım 2004

1. Hafta																				
			6 Eylül 2004 Pazartesi				7 Eylül 2004 Salı				8 Eylül 2004 Çarşamba		9 Eylül 2004 Perşembe		10 Eylül 2004 Cuma					
08:30-09:15	23FIZY02	Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropo-medikal yaklaşım, yapısal, işlevsel, davranışsal bütünlüğün fizyolojik, klinik ve psikolojik önemi				23ANAT03	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina				23FIZY04	Nörotransmitter sistemleri	23ANAT05	Boyun kasları: Boyun yüzeyel kaslar, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar				23ANAT08	MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)	
		09:30-10:15	23FIZY03	Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları ve bileşenleri, bunların fizyolojik, farmakolojik, klinik ve davranışsal önemi				23ANAT01	Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"					23ANAT04	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları	23ANAT06	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi			
10:30-11:15	23TSAK01			Sağlıklı Kentler					23HIST01	MSS hücreleri							23ANAT07	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler		
		11:30-12:15	G1	G2	G3	G4	G1	G2		G3	G4	23ANAT-LD04	23ANAT-LD05	23ANAT-LD06	23ANAT-LD07	23HIST-LD01		23ANAT-LD08	23HIST-LD02	
13:15-14:00	G1								G2								G3			G4
		14:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2		G3	G4	23ANAT-LD04	23ANAT-LD05	23ANAT-LD06	23ANAT-LD07	23HIST-LD01		23ANAT-LD08	23HIST-LD02	
15:15-16:00	G1								G2								G3			G4
		16:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2		G3	G4	23ANAT-LD04	23ANAT-LD05	23ANAT-LD06	23ANAT-LD07	23HIST-LD01		23ANAT-LD08	23HIST-LD02	
Özel Çalışma Modülü	23ANAT-LD06								23HIST-LD01								23ANAT-LD07			

1. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT03	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	2	Tomris Özgür	Anatomi	A Amfisi
23ANAT04	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT05	Boyun kasları: Boyun yüzeyel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT06	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT07	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler	1	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT08	MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23BIOK01	Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK02	Biyojen amin ve amino asit nörotransmitterler	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY02	Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropo-medikal yaklaşım, yapısal, işlevsel, davranışsal bütünlüğün fizyolojik, klinik ve psikolojik önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY03	Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları ve bileşenleri, bunların fizyolojik, farmakolojik, klinik ve davranışsal önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY04	Nörotransmitter sistemleri	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY05	MSS dolaşımı, KBE ve BOS	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST01	MSS hücreleri	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST02	Merkezi sinir sisteminin zarları, plexus koroideus, kan beyin bariyeri	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23TSAK01	Sağlıklı Kentler	2	A. Hilal Batı	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD04	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD05	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD06	Baş boyun kasları ve eklemleri	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD07	Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23HIST-LD01	Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İUMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

2. Hafta																									
13 Eylül 2004 Pazartesi		14 Eylül 2004 Salı				15 Eylül 2004 Çarşamba				16 Eylül 2004 Perşembe				17 Eylül 2004 Cuma											
08:30-09:15	23ANAT09	Serebral ve spinal damarlar, ventiküller ve BOS				23HIST03	Cerebrum histolojisi				23ANAT14	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum)				23ANAT17	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları				23ANAT19	Mesencephalon ve mesencephalon' da bulunan kranial sinir nukleus'ları			
09:30-10:15	23ANAT10	Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri				23ANAT13	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar				23FIZY06	Kortikal asosiasyon alanları				23ANAT18	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları				23ANAT20	Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları			
10:30-11:15	23ENTG01	EO: Kafa travması				23HIST04	Cranial ganglionların histolojik yapısı				23ANAT15	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)				23HIST06	Nöroendokrin sistem histolojisi				23HIST07	Pons, mesencephalon histolojisi			
11:30-12:15	23ENTG02	EO: Nörolojik bilimlere giriş				23HIST05	Subcortical nukleusların histolojik yapısı				23ANAT16	Hypothalamus-hypophysis (neuroendokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı					23ANAT21	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları							
13:15-14:00	23BIOK03	Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası				G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	23HIST08	Cerebellum histolojisi									
14:15-15:00	23BIOK04	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres				23ANAT-LD08					23ANAT-LD09					23ANAT22				Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları					
15:15-16:00	23ANAT11	Cortex cerebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi				G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4						
16:15-17:00	23ANAT12	Motor ve sensorial homonculus				23HIST-LD02					23HIST-LD03					23HIST-LD04									
						23ANAT-LD02				23ANAT-LD09				23ANAT-LD09											

2. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT09	Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
23ANAT10	Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT11	Cortex cerebri'deki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT12	Motor ve sensorial homonculus	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT13	Substantia alba cephalı, assosiasyon ve kommisural yollar	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT14	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT15	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT16	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT17	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT18	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT19	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT20	Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT21	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT22	Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23BIOK03	Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK04	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY06	Kortikal assosiasyon alanları	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23HIST03	Cerebrum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST04	Cranial ganglionların histolojik yapısı	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST05	Subcortical nukleusların histolojik yapısı	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST06	Nöroendokrin sistem histolojisi	2	Mine Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	
23HIST07	Pons, mesencephalon histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST08	Cerebellum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG01	Kafa Travması	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
			Kubilay Demirağ	Anestezi ve Rean.	
			Sertaç İşlekel	Nöroşirürji	
			Cem Çallı	Radyodiagnostik	
23ENTG02	Nörolojik Bilimlere Giriş	1	Emre Kumral	Nöroloji	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD08	Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricul'ler	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD09	Diencephalon, mesencephalon, 3. kanıncık	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23HIST-LD02	Cerebrum, hipocampus	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İUMS
23HIST-LD03	Hypothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem	2 x 2	Mine E. Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	İUMS
23HIST-LD04	Hypothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (İnteraktif CD çalışması)	2	Mine E. Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	A Amfisi

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

3. Hafta																									
		20 Eylül 2004 Pazartesi				21 Eylül 2004 Salı				22 Eylül 2004 Çarşamba				23 Eylül 2004 Perşembe				24 Eylül 2004 Cuma							
08:30-09:15	23HIST09	Bulbus histolojisi				23ANAT23	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi				23ANAT24	Medulla spinalis yerleşimi, zarlari ve canalis vertebralis'le ilişkileri				23ANAT26	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar				23ANAT28	N. Olfactorius (I), N. Opticus (II), N. Oculomotorius (III), N. Trochlearis (IV), N. abducens (VI)			
		09:30-10:15	23FIZY07	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)				23FIZY08	Otonom sinir sisteminin işlevleri				23ANAT25	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar				23ANAT27	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler				23ANAT29	N. Trigemini (V), N. Facialis (VII)	
10:30-11:15	23TSAK02			Konut Sağlığı ve Rekreasyon Alanları										23HIST10	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi				G1	G2	G3	G4		23FIZY09	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış
		11:30-12:15	23TSAK03	Ergonomi + İşçi Sağlığı				23ENTG03	EO: Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu				23HIST11		Medulla spinalis histolojisi								23HIST-LD08		
13:15-14:00	G1			G2	G3	G4	23ANAT-LD10		23HIST-LD05	23HIST-LD06	23HIST-LD07	23ANAT-LD11		23HIST-LD09	23ANAT30	N. Stato-acusticus (VIII), N. Glosso-pharyngenus (IX)									
		14:15-15:00	23ANAT-LD10					23HIST-LD05					23HIST-LD06			23HIST-LD07	23ANAT-LD11	23HIST-LD09	23ANAT31	N. Vagus (X), N. Accessorius (XI) N. Hypo-glossus(XII)					
15:15-16:00	G1			G2	G3	G4	23HIST-LD05		23ANAT-LD10	23HIST-LD07	23HIST-LD06	23HIST-LD09		23ANAT-LD11	23ENTG04					EO: Medulla spinalis yaralanması					
		16:15-17:00	23HIST-LD05					23ANAT-LD10					23HIST-LD07			23HIST-LD06	23HIST-LD09	23ANAT-LD11	23PANL01	PANEL: N. VAGUS					
Özel Çalışma Modülü																									

3. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT23	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
23ANAT24	Medulla spinalis yerleşimi, zarlari ve canalis vertebralis'le ilişkileri	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT25	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT26	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT27	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT28	N. Olfactorius (I), N. Opticus (II), N. Oculomotorius (III), N. Trochlearis (IV), N. abducens (VI)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT29	N. Trigemini (V), N. Facialis (VII)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT30	N. Statoacusticus (VIII), N. Glossopharyngeus (IX)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT31	N. Vagus (X), N. Accessorius (XI) N. Hypoglossus(XII)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23FIZY07	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY08	Otonom sinir sisteminin işlevleri	2	Lütfiye Kanit	Fizyoloji	
23FIZY09	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış	2	Ersin O. Koşlu	Fizyoloji	
23HIST09	Bulbus histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST10	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST11	Medulla spinalis histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23TSAK02	Konut Sağlığı ve Rekreasyon Alanları	1	Şafak Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	
23TSAK03	Ergonomi + İşçi Sağlığı	1	Meral Türk Soyer	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL01	N. VAGUS: N. Vagus yapı ve işlevi, homeostatik önemi	1	Lokman Öztürk Gönül Ö. Peker	Anatomi Fizyoloji	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG03	Santral Sinir Sisteminde Lezyon Lokalizasyonu	1	Lokman Öztürk Gönül Ö. Peker Neşe Çelebisoy Cem Çallı	Anatomi Fizyoloji Nöroloji Radyodiagnostik	A Amfisi
23ENTG04	Medulla Spinalis Yaralanması	1	Lokman Öztürk Gönül Ö. Peker Meral Baka Zafer Çolakoğlu Sertaç İşlekel Sinan Kara Cem Çallı	Anatomi Fizyoloji Histoloji Embriyoloji Nöroloji Nörsürji Ortopedi Radyodiagnostik	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD10	Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD11	Medulla spinalis ve zarlari	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23HIST-LD05	Mesencephalon, cerebellum	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İÜMS
23HIST-LD06	Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	A Amfisi
23HIST-LD07	Pons, Bulbus	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İÜMS
23HIST-LD08	Medulla spinalis, beyin (Film)	2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	A Amfisi
23HIST-LD09	Medulla spinalis	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İÜMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhtinin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

4. Hafta											
27 Eylül 2004 Pazartesi		28 Eylül 2004 Salı		29 Eylül 2004 Çarşamba		30 Eylül 2004 Perşembe		1 Ekim 2004 Cuma			
08:30-09:15	BAS		23FIZY11	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	23HIST13	Gyrus postcentralis histolojisi		23PANL02 PANEL: GÖZYAŞI	23FIZY16	Göz optiğinin temel ilkeleri ve gözde ışığı kıran elemanların özellikleri – kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	
09:30-10:15	BAS DEĞERLENDİRMESİ		23BIOF03	Psikofizik	23FIZY14	Dermatom kavramı, yüzeysel duyu santral sinir sistemine iletimi, değerlendirilmesi			23PANL03 PANEL: GÖZ İÇİ SIVI SİSTEMLERİ		
10:30-11:15	Tema III Giriş		23ANAT32	Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)	23FIZY15	Ağrı duyusu				23ANAT35	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kırıcı yapılar
11:30-12:15	23FIZY10 Duysal sistemlere evrimsel bakış, duysal uyarıların genel özellikleri, modalite kavramı		23HIST12 Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi	23ANAT34 Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	23HIST14	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar		23ANAT36		Retinanın bölümleri, anatomik yapısı, göz küresinin damar ve sinirleri	
13:15-14:00	G1	G2			G3	G4	23ANAT33 Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri	Özel Çalışma Modülü			
14:15-15:00	23ANAT-LD12				23HIST-LD10			23FIZY12	Derinin genel özellikleri – koruma – duysal – termoregülasyon		23HIST-LD11
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	23FIZY13	Deri reseptörlerinin özellikleri dokunma – vibrasyon – kaşıntı – termal – ağrı		23BIOK05	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri		
16:15-17:00	23HIST-LD10		23ANAT-LD12		23FIZY17	Retina hücrelerinin özellikleri fotoreseptörler ve ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi		23BIOK06	Retina metabolizması		

4. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT32	Deri ve deri eklemleri (kılalar, tırnaklar, memeler)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
23ANAT33	Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT34	Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT35	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kırın yapılar	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT36	Retinanın bölümleri, anatomik yapısı, göz küresinin damar ve sinirleri	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23BIOF03	Psikofizik	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOK05	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK06	Retina metabolizması	1	Taner Onat	Biyokimya	
23FIZY10	Duysal sistemlere evrimsel bakış, duysal uyarıların genel özellikleri, modalite kavramı	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY11	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY12	Derinin genel özellikleri –koruma –duysal-termoregülasyon	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY13	Deri reseptörlerinin özellikleri dokunma –vibrasyon-kaşıntı-termal-ağrı	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY14	Dermatom kavramı, yüzeysel duyarların santral sinir sistemine iletimi, değerlendirilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY15	Ağrı duyusu	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY16	Göz optiğinin temel ilkeleri ve gözde ışığı kırın elemanların özellikleri –kıırma kusurlarının fizyolojik temelleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY17	Retina hücrelerinin özellikleri fotoreseptörler ve ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23HIST12	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi	2	Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	
23HIST13	Gyrus postcentralis histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST14	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	1	Mine Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	
23HIST15	Retina histolojisi	1	Mine Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL02	GÖZYAŞI: Göz kapaklarındaki önemli yapılar, gözyaşı bezi, gözyaşı kanalları, gözyaşı kesesi ve gözyaşının burun boşluğuna akışı sırasında izlediği anatomik yollar. konjunktiva, palpebra lacrimal bez histolojisi, gözyaşının özellikleri	2	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Mine Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23PANL03	GÖZ İÇİ SIVI SİSTEMLERİ: Camera ant. ve cam. Posterior'un sınırları, humor aqueus'un lokalize olduğu yerler, gözün bölümleri, bu bölümlerin fonksiyonel özellikleri göz içi sıvılar ve göz içi basıncı	2	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD12	Kranial sinirler	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23HIST-LD10	Periferik sinir, Spinal, Otonom, İntramural, Ganglion	2 x 2	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	İÜMS
23HIST-LD11	Deri, kıl, meme	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	İÜMS
23HIST-LD12	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	A Amfisi

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhtittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 - 26 Kasım 2004

5. Hafta																									
4 Ekim 2004 Pazartesi				5 Ekim 2004 Salı				6 Ekim 2004 Çarşamba				7 Ekim 2004 Perşembe				8 Ekim 2004 Cuma									
08:30-09:15	23FIZY18 Renkli görme ve renk körlüğü, oftalmoskopi ve göz dibi bakışının temelleri				G1	G2	G3	G4	23HIST-LD13	23FIZY-LD01	23ENTG05	EO: Klinik oftalmolojiye giriş				23ANAT41	İç kulak anatomisi (kemik labirent)				23FIZY21	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi			
	23ANAT37 N. opticus ve görme yollarının anatomik yapısı											23ANAT39 Dış kulak anatomisi					23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları					23FIZY22 Ses bilgisinin işlenmesi ve değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri, diyapozon ve odyometri			
09:30-10:15	23HIST16 Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi				G1	G2	G3	G4	23FIZY-LD01	23HIST-LD13	23ANAT40	Orta kulak anatomisi				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY19 Görme yollarının fonksiyonel özellikleri, görme alanı, görme korteksinde sinyallerin işlenmesi											23HIST17 Dış ve orta kulak histolojisi					23HIST19 İç kulak histolojisi								
10:30-11:15	23FIZY19 Görme yollarının fonksiyonel özellikleri, görme alanı, görme korteksinde sinyallerin işlenmesi				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								
11:30-12:15	23FIZY19 Görme yollarının fonksiyonel özellikleri, görme alanı, görme korteksinde sinyallerin işlenmesi				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								
13:15-14:00	23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								
14:15-15:00	23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								
15:15-16:00	23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								
16:15-17:00	23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	23ANAT40	Özel Çalışma Modülü				23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi				23FIZY22	PANEL: BURUN VE KOKU			
	23FIZY20 Göz hareketleri																23ANAT42 İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları								

5. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT37	N. opticus ve görme yollarının anatomik yapısı	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	A Amfisi
23ANAT38	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT39	Dış kulak anatomisi	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT40	Orta kulak anatomisi	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT41	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23ANAT42	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	
23FIZY18	Renkli görme ve renk körlüğü, oftalmoskopi ve göz dibi bakışının temelleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY19	Görme yollarının fonksiyonel özellikleri, görme alanı, görme korteksinde sinyallerin işlenmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY20	Göz hareketleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY21	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY22	Ses bilgisinin işlenmesi ve değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri, diyapozon ve odyometri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23HIST16	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi	1	Mine Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	
23HIST17	Dış ve orta kulak histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST18	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	
23HIST19	İç kulak histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embriyoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL04	BURUN VE KOKU: Burun ve koku duyusunun neuroanatomik ilişkileri, regio olfactoria reseptörler histolojisi, nazal mukozanın özellikleri, sekresyonları- olfaktor membran ve reseptörler –koku duyusunun SSS'de değerlendirilmesi	2	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
			Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
			Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG05	Klinik Oftalmolojiye Giriş	1	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
			Halil Ateş	Göz Hastalıkları	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD13	Göz, kulak ve deri	2 x 2	Aslı Aktan İkiz	Anatomi	AADMS
23FIZY-LD01	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	2 x 2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD02	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	2 x 2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	MULTL
23HIST-LD13	Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	2 x 2	Mine E. Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	İÜMS
23HIST-LD14	Göz (İnteraktif CD Çalışması)	2	Mine E. Yurtseven	Histoloji Embriyoloji	A Amfisi

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
* 23FIZY-LD01	Oftalmoskopi, görme keskinliği, renk körlüğü testi, görme alanı tayini becerileri (C düzeyi) 23FIZY-LD01 içinde verilmektedir			Fizyoloji	MULTL
* 23FIZY-LD02	Diyapozon kullanma becerisi (C düzeyi) 23FIZY-LD02 içinde verilmektedir			Fizyoloji	MULTL

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY01	İşçi Sağlığı (Film Gösterimi)	2 x 4	Meral Türk Soyer	Halk Sağlığı	MEA
			Aliye Mandıracıoğlu		

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopik Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Ulutaş Mikroskopik Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

6. Hafta																																											
11 Ekim 2004 Pazartesi				12 Ekim 2004 Salı				13 Ekim 2004 Çarşamba				14 Ekim 2004 Perşembe				15 Ekim 2004 Cuma																											
08:30-09:15				09:30-10:15				10:30-11:15				11:30-12:15				13:15-14:00				14:15-15:00				15:15-16:00				16:15-17:00															
BAS				23FIZY23 Vestibüler labirent ve endolenfanın özellikleri, SSS'de vestibüler fonksiyonunun				Tema IV Giriş				23BIOF04 Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler				23ANAT47 Oynar eklemlerin özellikleri				BAS DEĞERLENDİRMESİ				23ENTG06 EO: Üst solunum yolları enfeksiyonu				23ANAT43 Scapula, clavícula, humerus				23BIOF05 Kemiğin fonksiyona adaptasyonu				23BIOF06 Sert dokuların mekanik özellikleri							
23TSAK04 Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık				23PANL05 PANEL: DİL VE TAD				23ANAT44 Radius ulna				23ANAT46 Eklem çeşitleri				23ANAT48 Omuz ve üst ekstremitte eklemleri				23TSAK05 Yaşam Kalitesi				23ANAT45 El iskeleti				23ANAT46 Eklem çeşitleri															
G1 A								G1												G2 A				G1				G2 B				G1				G2 B				G1			
23TSAU-UY02				23TSAU-UY02				23TSAU-UY02				23ANAT-LD14				23ANAT-LD14				23ANAT-LD15				23TSAU-UY02				23TSAU-UY02				23TSAU-UY02				23ANAT-LD14				23ANAT-LD15			
G2				G3				G4				G1				G2				G3				G4				G1				G2				G3				G4			
G3				G4				G1				G2				G3				G4				G1				G2				G3				G4							
G4				G1				G2				G3				G4				G1				G2				G3				G4											
Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü				Özel Çalışma Modülü							

6. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT43	Scapula, clavícula, humerus	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT44	Radius ulna	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT45	El iskeleti	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT46	Eklem çeşitleri	2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT47	Oynar eklemlerin özellikleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT48	Omuz ve üst ekstremitte eklemleri	2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23BIOF04	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF05	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF06	Sert dokuların mekanik özellikleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23FIZY23	Vestibüler labirent ve endolenfanın özellikleri, SSS'de vestibüler fonksiyonunun değerlendirilmesi – dengenin sağlanması	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23TSAK04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık	1	Hatice Şahin	Halk Sağlığı	
23TSAK05	Yaşam Kalitesi	1	Feride Saçaklıoğlu	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL05	DİL VE TAD: Dil ve tad duyusunun neuroanatomik ilişkileri, tad tomurcuklarının yapısı, histolojisi, temel tat duyuları, bu duylara ait reseptörlerin özellikleri –tat duyusunun SSS ve iletimi ve değerlendirilmesi	2	Lokman Öztürk Ayşegül Uysal Ersin O. Koylu	Anatomi Histoloji Embriyoloji Fizyoloji	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG06	Üst Solunum Yolları Enfeksiyonu	1	Aslı Aktan İkiz Ersin O. Koylu Fazıl Apaydın	Anatomi Fizyoloji KBB Hastalıkları	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD14	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD15	Omuz ve üst ekstremitte eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	AADMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY02	Farkındalık yaratma	2 x 4	Feride Saçaklıoğlu Ali Osman Karababa Hatice Şahin Şafak Taner Gürsoy Sürel Karabilgin Gül Kitapçıoğlu Zeliha Öcek Hilal Batı Raika Durusoy Nermin Erol Hür Hassoy İşıl Ergin Aslı Davas Banu Döner Esen Armağan	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	BECL 3

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhtinin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

7. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT49	Omuz kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT50	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum ve nervus phrenicus	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT51	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar, fasciculus'lar ve bunlardan ayrılan sinirler	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT52	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT53	Kol kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT54	Ön kol kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT55	Plexus brachialis'in terminal dalları, N. axillaris, N. musculocutaneus, N. Medianus	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT56	N. Radialis, N. Ulnaris	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT57	Dirseğin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT58	El kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT59	Elin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23BIOF07	Eklemlerin biyomekaniği	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF08	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOK07	Sinovial sıvı biyokimyası	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK08	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matriks proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi	3	Taner Onat	Biyokimya	
23HIST20	Eklemler histolojisi	1	Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dallar	Yer
23PANL06	KEMİK: Paratiroid histolojisi, Ca ²⁺ -P homeostazi (parathormon, Vit. D, kalsitonin), kemiğin biyokimyasal yapısı, yapımı, turnover'ı, onarımı, kemik fizyolojisi, plastisite bakışı kemiklerin Ca ²⁺ homeostazındaki önemi	2	Mine Yurtseven Gülinnaz Alper Gönül Ö. Peker	Histoloji Embriyoloji Biyokimya Fizyoloji	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dallar	Yer
23ENTG07	Doğumsal brachial plexus yaralanması	1	Lokman Öztürk Arzu On Ayşe Sağduyu Sinan Kara	Anatomi FTR Nöroloji Ortopedi	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD16	Plexus cervicalis ve plexus brachialis	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD17	Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ILT-BE01	Hekimlik Mesleği ve İletişim Becerileri, İletişim süreci ve bileşenleri	2 x 4	H. İbrahim Durak Nilettem Çipaklıoğlu Kevser Valıensoy Hatice Şahin Hilal Batu S. Ayhan Çalışkan Sürel Karabılgın Nüfer Demiral	Tıp Eğitimi	BECL

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY02	Farkındalık yaratma	2 x 4	Feride Şapaklıoğlu Ali Osman Karababa Hatice Şahin Şafak Taner Gürsoy Sürel Karabılgın Gül Küçük Zelma Öcek Hilal Batu Raika Durusoy Nermin Erol Hür Hassoy İsıl Ergin Aslı Dıvas Barış Diner Esen Armağan	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	BECL 3

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İÜMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

8. Hafta**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT60	Omurga ve toraks iskeleti	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT61	Omurga ve toraks eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT62	Thorax kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT63	Sırt ve ense kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23BIOK09	Kas proteinleri, aktin, miyozin	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY24	Motor sistem; Refleks, otomatik istemli motor düzenlenmeler, Duysal motor sistemin etkileşimi geribildirim önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY25	Sinirsel-kassal düzenlenmeler, sinir-kas kavşağı	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST21	İskelet kası ve kas iççikleri, motor plak yapısı	1	Ayşegül Uysal	Histoloji Embryoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD18	Ön kol ve el kasları, omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD19	Omurga ve thorax iskeleti	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ILT-BE02	Etkin dinleme ve özetleme, Soru sorma	2 x 4	H. İbrahim Durak Meltem Çiçeklioğlu Kevser Vatansever Hatice Şahin Hilal Batı S. Ayhan Çalışkan Sürel Karabilgin Nilüfer Demiral	Tıp Eğitimi	BECL

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY03	Yaşam kalitesi ölçek uygulaması	2 x 4	Feride Saçaklıoğlu Hatice Şahin Sürel Karabilgin Şafak Taner Gürsoy Raika Durusoy Nermin Erol Hür Hassoy İşıl Ergin Aslı Davas Banu Döner Esen Armağan	Halk Sağlığı ve Tıp Eğitimi	BECL

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

9. Hafta																																				
		1 Kasım 2004 Pazartesi				2 Kasım 2004 Salı				3 Kasım 2004 Çarşamba				4 Kasım 2004 Perşembe				5 Kasım 2004 Cuma																		
08:30-09:15	23BIOF09	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri				23ANAT65	Sırt ve ense kasları				23ANAT69	Pelvis iskeleti				23ANAT72	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti				23FIZY28	İstemli hareketlerin düzenlenmesi														
09:30-10:15	23ANAT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri				23ANAT66	Karın kasları				23ANAT70	Pelvis ve kalça eklemleri				23ANAT73	Diz ve Ayak Eklemleri				23FIZY29	Postür ve dengenin düzenlenmesi														
10:30-11:15	23FIZY26	Kas içiği ve golgi tendon organı işlevi				23ANAT67	Karın duvarının işlevsel anatomisi				23ANAT71	Kalça eklemine etki eden kaslar				23ANAT74	Diz eklemine etki eden kaslar				23BIOF10	Dik duruş														
11:30-12:15	23FIZY27	Mono sinaptik refleksler, polisaptik refleksler				23ANAT68	Nn. Intercostales (nn. Intercostobrachiales nn. Inter costothoraceles, nn Intercostoabdominales)									23ANAT75	Diz bölgesinin işlevsel anatomisi				23FIZY30	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, kasılma tipleri, kasta ısı oluşumu ve önemi, iskelet kasının elektriksel aktivitesi, EMG														
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				Özel Çalışma Modülü				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4																			
14:15-15:00	23TSAU-UY04				23ANAT-LD20								23SPOR01 Egzersizin kas sistemine etkileri				23ANAT-LD21				23ANAT-LD22				23SPOR02 Egzersizin kemik sistemine etkileri											
15:15-16:00													G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2				G3 G4				G1 G2				G3 G4			
16:15-17:00													23ANAT-LD20				23ANAT-LD21				23ANAT-LD22				23ANAT-LD21				23ANAT-LD22				23ANAT-LD22			

9. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
23ANAT65	Sırt ve ense kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT66	Karın kasları	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT67	Karın duvarının işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT68	Nn. Intercostales (nn. Intercostobrachiales nn. Inter costothoraceles, nn Intercostoabdominales)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT69	Pelvis iskeleti	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT70	Pelvis ve kalça eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT71	Kalça eklemine etki eden kaslar	2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT72	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT73	Diz ve Ayak Eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT74	Diz eklemine etki eden kaslar	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT75	Diz bölgesinin işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23BIOF09	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOF10	Dik duruş	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23FIZY26	Kas içiği ve golgi tendon organı işlevi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY27	Mono sinaptik refleksler, polisaptik refleksler	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY28	İstemli hareketlerin düzenlenmesi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY29	Postür ve dengenin düzenlenmesi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY30	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, kasılma tipleri, kasta ısı oluşumu ve önemi, iskelet kasının elektriksel aktivitesi, EMG	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23SPOR01	Egzersiz kas sistemine etkileri	1 x 2	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	
23SPOR02	Egzersiz kemik sistemine etkileri	1 x 2	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
-	-	-	-	-	-

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD20	Thorax, karın kasları	2 x 2	Figen G. Gökmen Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD21	Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD22	Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremitte eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	AADMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY04	"Sol Ayağım" Film ve tartışması	4	Hatice Şahin	Halk Sağlığı	MEA

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

10. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT76	Ayak bileğine etki eden kaslar	1	Canan Saylam	Anatomi	A Amfisi
23ANAT77	Ayağın işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT78	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT79	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT80	N. İshadicus ve fonksiyon alanı	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT81	Plexus pudendalis	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23BIOF11	Hareketin kantitatif analizi	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOK10	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK11	Kas enerji kaynakları	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY31	Sinir ve Kas Sisteminde Plastisitenin Temelleri Plastisitenin Fizyolojik, Klinik davranışsal önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23TSAK06	Kazalar, incinmeler	1	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
23TSAK07	112, AKS	1	Kevser Vatansever	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23PANL07	KAS: Kas kasılma ve gevşemesinde biyokimyasal ve fizyolojik mekanizmalar	2	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	A Amfisi
			Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23PANL08	MOTOR DAVRANIŞ: Motor davranışlarının yön, hız, eşgüdüm, güç, süre ayarı önemi, yürüme ve diğer vücut hareketlerinin mekaniği kinetiği ve enerjeliği	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23ENTG08	Santralden Perifere Motor Sistem	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
			Hatice Karasoy	Nöroloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD23	Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyuk, bacak, ayak sırtı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD24	Nn. Intercostales ve plexus lumbalis	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD25	Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23FIZY-LD03	Kurbağa iskelet kası üzerinde çalışmalar	2 x 4	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD04	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini	2 x 2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23HIST-LD15	İntervertebral disk, diz eklemi	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji Embriyoloji	İUMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
* 23FIZY-LD03	EMG becerisi (D düzeyi) 23FIZY-LD03 içinde gösterilmektedir			Fizyoloji	MULTL
* 23FIZY-LD04	EEG becerisi (D düzeyi) 23FIZY-LD04 içinde film olarak gösterilmektedir			Fizyoloji	MULTL

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY05	"112 Filmi"	2 x 4	Meltem Çiçeklioğlu, Kevser Vatansever, Zeliha Öcek, Sürel Karabilgin	Halk Sağlığı	MEA

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

11. Hafta															
15 Kasım 2004 Pazartesi		16 Kasım 2004 Salı		17 Kasım 2004 Çarşamba		18 Kasım 2004 Perşembe		19 Kasım 2004 Cuma							
08:30-09:15	Bayram Tatili	Bayram Tatili		Tema V Giriş	23FIZY32	Limbik sistem fonksiyonları	23PANL11	PANEL: DAVRANIŞ							
09:30-10:15			23ANAT82	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	23ENTG09	EO: Doğuştan kalça çıkığı									
10:30-11:15			23HIST22	Limbik sistem histolojisi	23PANL09	PANEL: DÜRTÜLER VE DUYGULANIM		23EHUK01	DAHA SONRA BİLDİRİLECEK						
11:30-12:15			23FIZY32	Limbik sistem fonksiyonları				23EHUK02	DAHA SONRA BİLDİRİLECEK						
13:15-14:00			Özel Çalışma Modülü		23PANL10	PANEL: STRES		23ENTG10	EO: Dizde spor yaralanmaları						
14:15-15:00								23ENTG11	EO: Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar						
15:15-16:00								G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00															

11. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT82	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
23EHUK01	DAHA SONRA İLAN EDİLECEK	1			
23EHUK02	DAHA SONRA İLAN EDİLECEK	1			
23FIZY32	Limbik sistem fonksiyonları	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23HIST22	Limbik sistem histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji Embryoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL09	DÜRTÜLER VE DUYGULANIM: Dürtü ve duyguların nörofizyolojik temelleri, Duygulanım; korku üzüntü, öfke, sevinç	2	Şakire Pöğün Benal Inceer	Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi
23PANL10	STRES: Katekolamin metabolizması "kaç-döğüş" biyokimyası serotonin, adrenalin, NA, stres yanıtı (HPA eksen), Stres yanıtı kaç-döğüş, kendi stresi ile başatme	2	Ferhan Sağın Şakire Pöğün Benal Inceer	Biyokimya Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi
23PANL11	DAVRANIŞ: Davranış ve davranışı etkileyen hormonlar	2	Ferhan Sağın Şakire Pöğün Benal Inceer	Biyokimya Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG09	Doğuştan Kalça Çıkığı	1	Canan Saylam Mete Akısı Sinan Kara	Anatomi Çocuk S. ve Hast. Ortopedi	A Amfisi
23ENTG10	Dizde Spor Yaralanmaları	1	Gülgün Kayalıoğlu Arzu On Sinan Kara Ayşenur Oktay Cengizhan Özgürbüz	Anatomi FTR Ortopedi Radyodiagnostik Spor Hekimiği	A Amfisi
23ENTG11	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar	1	Figen G. Gökmen Sinan Kara Ayşenur Oktay	Anatomi Ortopedi Radyodiagnostik	A Amfisi

Laboratuar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK III PROGRAMI
1 Eylül 2004 – 26 Kasım 2004

12. Hafta																									
		22 Kasım 2004 Pazartesi				23 Kasım 2004 Salı				24 Kasım 2004 Çarşamba				25 Kasım 2004 Perşembe				26 Kasım 2004 Cuma							
08:30-09:15	23FIZY33	Beyinin "ödül" sistemleri, motivasyon				23PANL12	PANEL: UYKU				23BIOF12	EEG ve evoked potansiyelleri				23FIZY37	Algı				23PANL14	BİLİŞSEL İŞLEVLER			
09:30-10:15	23FIZY34	Bağımlılığın fizyolojik temelleri									23BIOK12	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli				23PSIK02	Algı Duygu								
10:30-11:15	23PSIK01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme				23FIZY36	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri				23PANL13	PANEL: BİYOLOJİK RİTMLER				23FIZY38	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış				23PSIK03	Düşünce dil			
11:30-12:15	23FIZY35	Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG														23FIZY39	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar				23BIOK13	Alkol biyokimyası ve alkolün bilişsel işlevlere etkisi			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					
14:15-15:00	23ANAT-LD26				23ANAT-LD27								23ANAT-LD28				23ANAT-LD28				23ANAT-LD28				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					
16:15-17:00	23FIZY-LD05				23FIZY-LD06								23HIST-LD16				23ANAT-LD28				23FIZY-LD07				
	23ANAT-LD26				23ANAT-LD27																				

12. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23BIOF12	EEG ve evoked potansiyelleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	A Amfisi
23BIOK12	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli	1	Ferhan Sağın	Biyokimya	
23BIOK13	Alkol biyokimyası ve alkolün bilişsel işlevlere etkisi	1	Ferhan Sağın	Biyokimya	
23FIZY33	Beyinin "ödül" sistemleri, motivasyon	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY34	Bağımlılığın fizyolojik temelleri	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY35	Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY36	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY37	Algı	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY38	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY39	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23PSIK01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme	1	Hakan Coşkunol	Psikiyatri	
23PSIK02	Algı Duygu	1	Benal İnceer	Psikiyatri	
23PSIK03	Düşünce dil	1	Benal İnceer	Psikiyatri	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23PANL12	UYKU: Uyku – uyanıklık – rüya	2	Şakire Pöğün Erhan Bayraktar	Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi
23PANL13	BİYOLOJİK RİTMLER: Sirkadyen ve diğer biyolojik ritimler, mevsimsellik dönemsellik, melatonin	2	Ferhan Sağın Şakire Pöğün Simavi Vahip	Biyokimya Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi
23PANL14	BİLİŞSEL İŞLEVLER: Biliş ve zihinsel yetenekler, öğrenme bellek	2	Şakire Pöğün Benal İnceer	Fizyoloji Psikiyatri	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
-	-	-	-	-	-

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD26	Alt ekstremité arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD27	Plexus sacralis ve plexus pudendalis	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD28	Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve previsceral plexus'lar	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	AADMS
23FIZY-LD05	İnsanda özel refleksler	2 x 2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD06	Kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri	2 x 2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD07	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda sarılanma	2 x 2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	A Amfisi
23HIST-LD16	Paratiroid	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji Embryoloji	İUMS

Beceriler

Kodu	Becerinin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
* 23FIZY-LD05	Pupil reaksiyonu, koordinasyon, refleksler becerileri (C düzeyi) 23FIZY-LD05 içinde verilmektedir			Fizyoloji	MULTL

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	-	-	-	-	-

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), İUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

EVRE II BLOK 4 PROGRAMI HAYATIN EVRELERİ

Blok Eğitim : 13.12.2005 – 11.02.2005

Bayram Tatili : 17.01.2005 – 21.01.2005

Sınav Haftası : 14.02.2005 – 18.02.2005 (Blok Yazılı Sınav Günü : 18.2.2005)

Blok Planlama Kurulu:

Prof. Dr. Kemal Öztekin (başkan)

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay

Doç. Dr. Gülgün Kayalı

Doç. Dr. Hakan Aydın

Doç. Dr. Lütfiye Kanit

Yard. Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Yard. Doç. Dr. Gülperi Öktem

Yard. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Yrd. Doç. Dr. Aytac Koçak

Anatomi AD

Prof. Dr. Canan Saylam

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen

Prof. Dr. Lokman Öztürk

Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Doç. Dr. Mehmet Uyar

Biyokimya AD

Prof. Dr. Biltan Ersöz

Prof. Dr. Fatma Kutay

Doç. Dr. Ferhan Sağın

Doç. Dr. Gülinnaz Alper

Doç. Dr. Hakan Aydın

Çocuk Cerrahisi AD

Yard. Doç. Dr. Ahmet Çelik

Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları AD

Prof. Dr. Ayten Egemen

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay

Prof. Dr. Raşit. Vural Yağcı

Doç. Dr. Mahmut Çoker

Doç. Dr. Mete Akisu

Doç. Dr. Sadık Akşit

Doç. Dr. Sema Aydoğdu

Doç. Dr. Şükran Darcan

Uzm. Dr. Mehmet Yalaz

Uzm. Şebnem Çalkavur

Uzm. Bilin Çetinkaya

Çocuk Psikiyatrisi

Doç. Dr. Müge Tamar

Doç. Dr. Eyüp Sabri Erdem

Yard. Doç. Dr. Serpil Erermiş

Yard. Doç. Dr. Tezan Bildik

Fizyoloji AD

Prof. Dr. Gönül Peker

Prof. Dr. Serdar Demirgören

Prof. Dr. Şakire Pöğün

Doç. Dr. Dilek Taşkiran

Doç. Dr. Lütfiye Kanit

Doç. Dr. Ersin Koylu

Genetik AD

Prof. Dr. Cihançir Özkınay

Prof. Dr. Ferda Özkınay

Yard. Doç. Dr. Özgür Çoğulu

Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Feride Saçaklioğlu

Yard. Doç. Dr. Meral Türk

Yard. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy

Yard. Doç. Dr. Zeliha Aslı Öcek

Uzm. Dr. R. Durusoy Onmuş

Dr. N. Erol - Dr. A. Davas

Dr. Işıl Ergin - Dr. H. Hassoy

Dr. B. Döner - Dr. E. Esen Armağan

Histoloji AD

Prof. Dr. Meral Baka

Prof. Dr. Mine Yurtseven

Doç. Dr. Ayşegül Uysal

Yard. Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu

Yard. Doç. Dr. Gülperi Öktem

İç Hastalıkları AD

Prof. Dr. Fehmi Akçipek

Yard. Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD

Prof. Dr. Erdiç Özkinay

Prof. Dr. Niyazi Aşkar

Prof. Dr. Onur Bilgin

Doç. Dr. Sermet Sağol

Yard. Doç. Dr. Fatih Şendağ

Yard. Doç. Dr. Fuat Akercan

Yard. Doç. Dr. Mert Kazandı

Yard. Doç. Dr. Teksin Çırpan

Psikiatri

Prof. Dr. Hayriye Elbi

Prof. Dr. Benal Inceer

Doç. Dr. Işıl Vahip

Yard. Doç. Dr. Ayşin Noyan

Yard. Doç. Dr. Fusun Akdeniz

Tıbbi Biyoloji AD

Yard. Doç. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Tıp Eğitimi AD

Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı

Yard. Doç. Dr. Halil İbrahim Durak

Yard. Doç. Dr. Hatice Şahin

Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever

Yard. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Uzm. Dr. Ö. Sürel Karabilgin

Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan

Dr. S. Elif Törün

Y. Hem. Nilüfer Demiral

EVRE II BLOK 4 PROGRAMI

I. Hafta

13 Aralık 2004 Pazartesi		14 Aralık 2004 Salı				15 Aralık 2004 Çarşamba				16 Aralık 2004 Perşembe				17 Aralık 2004 Cuma			
08:30-09:15	Evre 2 Blok 4 Tanıtım Oturumu	Kadın iç genital organ anatomisi				Linkaj ve Krossover				Oogenezis				Erkek genital sistem histolojisi			
09:30-10:15	Temaya Giriş Üreme					Popülasyon genetiği				X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi							
10:30-11:15	Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme	Genel genetiğe giriş, genler ve genlerin karşılıklı etkileşimleri				Kadın genital sistem histolojisi				Erkek dış genital organ anatomisi				Spermatogenezis			
11:30-12:15	Kadın dış genital organ anatomisi									Erkek iç genital organ anatomisi				Seks Hormonlarına Giriş			
13:15-14:00	TSA :1 Toplumu Tanıma	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü ÖÇM				G3	G4	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00	TSA :2 Toplum Tabanlı Sağlık Hizmeti	BEC-İLE1	SÇS							LD-ANAT1	LD-HİST1		LD-HİST2		SÇS	BEC-İLE1	
15:15-16:00	Serbest Çalışma Saat (SÇS)	G1	G2	G3	G4					G3	G4	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00		SÇS	BEC-İLE1	SÇS	LD-HİST1	LD-ANAT1	SÇS	BEC-İLE1	LD-HİST2								

I. Hafta

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
	Evre 2 Blok 4 Tanıtım				A Anfisi
	Temaya Giriş (ÜREME)	H. Elbi		Psikiatri	

24PSK1	Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme	H. Elbi	1	Psikiatri	A Anfisi
24ANAT1	Kadın dış genital organ anatomisi	C. Saylam	1	Anatomi	
24ANAT2	Kadın iç genital organ anatomisi	C. Saylam	2	Anatomi	
24TBİY1	Genel genetiğe giriş, genler ve genlerin karşılıklı etkileşimleri	C.Gündüz	2	Tıbbi Biyoloji	
24TBİY2	Linkaj ve krossover	C.Gündüz	1	Tıbbi Biyoloji	
24TBİY3	Popülasyon genetiği	C.Gündüz	1	Tıbbi Biyoloji	
24HIST1	Kadın genital sistem histolojisi	A.Uysal	2	Hist. Embriyoloji	
24HIST2	Oogenezis	M. Yurtseven	1	Hist. Embriyoloji	
24GEN1	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi	F.Özkinay	1	Genetik	
24ANAT3	Erkek dış genital organ anatomisi	F. Gökmen	1	Anatomi	
24ANAT4	Erkek iç genital organ anatomisi	F. Gökmen	1	Anatomi	
24HIST3	Erkek genital sistem histolojisi	A.Uysal	2	Hist. Embriyoloji	
24HIST4	Spermatogenezis	M.Yurtseven	1	Hist. Embriyoloji	
24BİO1	Seks Hormonlarına Giriş	G. Alper	1	Biyokimya	
24TSA1	Toplum tanıma	Ş.T Gürsoy	1	Halk Sağlığı	
24TSA2	Toblum tabanlı sağlık Hizmet	K. Vatansever	1	Halk Sağlığı	

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD-ANAT1	Kadın Genital Sistem Anatomisi	C. Saylam	2x2	Anatomi	Kadavra salonu
LD-HİST1	Ovaryum - Uterus	A.Uysal	2x2	Hist. Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
LD-HİST2	Tuba Uterina -Vajina - Meme	A. Uysal	2x2	Hist. Embriyoloji	Mikroskopi Salonu

BECERİ

BEC-İLE1	Geri Bildirim	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, M.Çiçeklioğlu, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
----------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	------------------

II. Hafta

	20 Aralık 2004 Pazartesi	21 Aralık 2004 Salı	22 Aralık 2004 Çarşamba	23 Aralık 2004 Perşembe	24 Aralık 2004 Cuma		
08:30-09:15	Kadın Cinsiyet Hormonları	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	Kontrasepsiyon	SÇS	Gebelik Tanısı, Fizyolojik değişiklikler		
09:30-10:15	Kadın Cinsiyet Hormonlarının fizyolojik etkileri	Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri		Tema 2'ye Giriş Gebelik	Gelişimsel genler embriyo ve fetus		
10:30-11:15	Y kromozomu genler ve erkek cinsel gelişimi	TSA : 3 Ekip Hizmeti	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	Fertilizasyon , Sagmentasyon	Germ yaprakları farklılaşması		
11:30-12:15	Erkek Cinsiyet Hormonları		SÇS	Blastula dönemi, İmplantasyon			
13:15-14:00	G1 G2 G3 G4 LD-HİST3	Menstrüel ve Ovarial Siklüs Kadın genital hormonları yapı miktar Kadın genital hormonları mekanizmaları Overler Overian siklüs histolojisi Uterinal siklüs histolojisi Menstrüel siklüs psikolojisi	Özel Çalışma Modülü	G1 G2 G3 G4 BEC-İLE2	G1 G2 G3 G4 SÇS	G1 G2 G3 G4 LD-HIST5	
14:15-15:00	G1 G2 G3 G4 LD-ANAT2			G1 G2 G3 G4 SÇG	G1 G2 G3 G4 LD-HIST4	G1 G2 G3 G4 BEC-İLE2	
15:15-16:00	G1 G2 G3 G4 LD-ANAT2			G1 G2 G3 G4 LD-HIST3	G1 G2 G3 G4 LD-HIST4	G1 G2 G3 G4 LD-HIST5	G1 G2 G3 G4 SÇG
16:15-17:00	G1 G2 G3 G4 LD-ANAT2			G1 G2 G3 G4 LD-HIST3	G1 G2 G3 G4 LD-HIST4	G1 G2 G3 G4 LD-HIST5	G1 G2 G3 G4 BEC-İLE2

II. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
24BİOK2	Kadın Cinsiyet Hormonları	G. Alper	1	Biyokimya	A Anfisi
24FİZY1	Kadın Cinsiyet Hormonlarının fizyolojik etkileri	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24GEN2	Y kromozomu genler ve erkek cinsel ge	Ö.Çoğulu	1	Genetik	
24BİOK3	Erkek Cinsiyet Hormonları	G. Alper	1	Biyokimya	
24ANAT5	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	F. Gökmen	1	Anatomi	
24FİZY2	Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24TSA3	Ekip Hizmeti	F. Saçaklıoğlu	2	Halk Sağlığı	
24KD1	Kontrasepsiyon	F. Şendağ	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24FİZY3	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	L. Kanit	1	Fizyoloji	
	Tema 2'ye Giriş 'Gebelik'	E. Özkinay		Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24HIST5	Fertilizasyon, segmentasyon	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST6	Blastula dönemi, İmplantasyon	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24KD2	Gebelik Tanısı, Fizyolojik değişiklikler	M. Kazandı	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24GEN3	Gelişimsel genler embriyo ve fetus	C. Özkinay	1	Genetik	
24HİST7	Germ yaprakları farklılaşması	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	

ENTEĞRE OTURUM

24EO1	Menstrüel ve Ovarial Siklüs Kadın genital hormonları yapı miktar Kadın genital hormonları mekanizmaları Ovarler Overian siklüs histolojisi Uterinal siklüs histolojisi Menstrüel siklüs psikolojisi	T. Çırpan <u>L.Kanit</u> G. Alper M.Yurtseven F. Akdeniz	4	Kadın Hastalıkları ve Doğum Fizyoloji Biyokimya Histoloji ve Embriyoloji Psikiatri	A Anfisi
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD-ANAT2	Erkek enital Sistem anatomisi	F.Gökmen	2x2	Anatomi	Kadavra salonu
LD-HİST3	Testis- Epididimis	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
LD-HİST4	Ductus Deferens	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
LD-HİST5	Prostat - Penis	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu

BE CERİ

BEC-İLE2	Empati	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, M.Çiçeklioğlu, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
----------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	------------------

III. Hafta

	27 Aralık 2004 Pazartesi	28 Aralık 2004 Salı	29 Aralık 2004 Çarşamba	30 Aralık 2004 Perşembe	31 Aralık 2004 Cuma
08:30-09:15	Fetal zarlar , plasenta ve fetal dolaşım	Erkek genital sistem gelişimi	Kan damarları gelişimi, timus, lenf düğümü, dalak, tonsilla	Solunum Sistemi Gelişimi	Cerebellum embriolojisi
09:30-10:15	Feto-plasental ünite	Kadın genital sistem gelişimi	Üriner sistem gelişimi		Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi
10:30-11:15	Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler	Dolaşım Sistemi Gelişimi	Entegre Oturum 2 'Anomalili Bebek'	Nörulasyon	Göz Gelişimi
11:30-12:15	Plasenta- Fetüs biyokimyası	Kalp ve ileti sistemi		Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	
13:15-14:00	TSA : 4 Üreme Sağlığı	G1	Özel Çalışma Modülü	G1	SÇS
14:15-15:00		TSA Uyg1		BEC-FIZYO1	
15:15-16:00	LD:HISTFilm Ürogenital Sistem (CD gösterimi)	G1	Özel Çalışma Modülü	G1	SÇS
16:15-17:00		BEC-FIZYO1		TSA Uyg1	

III. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
24HIST8	Fetal zarlar , plasenta ve fetal dolaşım	M. Yurtseven	1	Hist. - Embriyoloji	A Anfisi
24KD3	Feto-plasental ünite	S. Sagol	1	Kad. Hast. ve Doğ	
24 FIZY4	Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler	L. Kani	1	Fizyoloji	
24BİOK4	Plasenta- Fetüs biyokimyası	G. Alper	1	Biyokimya	
24HIST9	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST10	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST11	Dolaşım Sistemi Gelişimi	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST12	Kalp ve ileti sistemi,	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST13	Kan damarları gelişimi, timus, lenf düğümü, dalak, tonsilla	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST14	Üriner sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST15	Solunum sistemi gelişimi	A.Yavaşoğlu	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST16	Nörolasyon	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST17	Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST18	Cerebellum embriolojisi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST19	Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi,	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST20	Göz Gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24TSAK4	Üreme Sağlığı	M. Türk	2	Halk Sağlığı	

ENTEĞRE OTURUM

EO2	Anomalili Bebek	G. Öktem A. Çelik	2	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi	A Anfisi
-----	-----------------	----------------------	---	---------------------------------------------	----------

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD-HISTFilm	Urogenital Sistem	A. Uysal	2	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
LD-HIST6	Embriyo - Fetüs	M. Yurtseven	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Hist. Emb. AD Laboratuvarları

BECERİ

BEC-FIZYO1	Gebelik Testi – Doğum tarihi hesaplama	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	4x2	Fizyoloji	Multidisipliner salon
BEC-İLE3	Dadu	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, M.Çiçeklioğlu, H. Batı, K.Vatanserver, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMA

TSAU1	Aile Planlaması Danışmanlık	M. Türk, M.Çiçeklioğlu H. Batı, K. Vatanserver, A. Davas, H.Hassoy, I. Ergin, B. Döner, R. Durusoy, N. Erol, E. Armağan	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1-2
-------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	---------------------

IV. Hafta

	3 Ocak 2005 Pazartesi	4 Ocak 2005 Salı	5 Ocak 2005 Çarşamba	6 Ocak 2005 Perşembe	7 Ocak 2005 Cuma						
08:30-09:15	Dış, orta kulak gelişimi	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	Sindirim sistemi gelişimi	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	Temaya Giriş 3 'Doğum'						
09:30-10:15	İç kulak gelişimi			Ante-partum bakım	Pelvis iskeleti						
10:30-11:15	İskelet sistemi gelişimi	Sindirim sistemi gelişimi	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi	Entegre Oturum : 3 'Beslenemeyen Bebek'	Pelvis döşemesi						
11:30-12:15	Kas Sistemi gelişimi		Gebelik Psikolojisi		Oksitosin fizyolojik özellikleri, uterus kontraksiyonları						
13:15-14:00	LD.HISTFilm Ürogenital Sistem	SÇS	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00				LD-HIST7	SÇS	LD-HIST8	LD-ANAT3				
15:15-16:00	LD.HISTFilm Solunum Sistemi			G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00				SÇS	LD-HIST7	LD-ANAT3	LD-HIST8				

IV. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
24HIST21	Dış, Orta kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
24HIST22	İç Kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST23	İskelet sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST24	Kas Sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST25	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST26	Sindirim sistemi gelişimi I- II	M. Baka	3	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST27	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24PSİ1	Gebelik Psikolojisi	A. Noyan	1	Psikiatri	
24FIZY5	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	Ş. Pöğün	1	Fizyoloji	
24KD4	Ante-partum bakım	E. Özkınay	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 3 Doğum	N. Aşkar		Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24ANAT6	Pelvis iskeleti	C. Saylam	1	Anatomi	
24ANAT7	Pelvis döşemesi	C. Saylam	2	Anatomi	
24FIZY6	Oksitosin fizyolojik özellikleri, uterus kontraksiyonları	L. Kanit	1	Fizyoloji	

ENTEĞRE OTURUM

EO 3	Beslenemeyen Bebek	G. Öktem A. Çelik	2	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi	A Anfisi
------	--------------------	----------------------	---	---------------------------------------------	----------

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD- HIST Film	Ürogenital Sistem	A. Uysal	2	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
LD- HIST Film	Solunum Sistemi	A. Yavaşoğlu	2	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
LD- HIST 7	Hareket sistemi	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikrskopi Salonu
LD- HIST 8	Sindirim Sistemi	M. Baka	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikrskopi Salonu
LD- ANAT3	Pelvis Döşemesi	C. Saylam	2x2	Anatomi	Kadavra salonu

V. Hafta

		10 Ocak 2005 Pazartesi	11 Ocak 2005 Salı	12 Ocak 2005 Çarşamba	13 Ocak 2005 Perşembe	14 Ocak 2005 Cuma
08:30-09:15		Doğumu Başlatan Mekanizmalar	EO Memnin Anatomisi Meme Histolojisi Laktasyon ve İlgili hormonlar Gögüs gelişimi , süt oluşumu	Blok Ara Sınavı 1	Yenidoğan yaşama adaptasyonu	Yenidğanda bilirubin metabolizması, asit- baz değişiklikleri
09:30-10:15	Doğum ve Evreleri	Blok Ara Sınavı Değerlendirme		Yenidoğanda dolaşım sistemi değ. Ve akciğer gelişimi	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller	
10:30-11:15		Tema 4 YENİDOĞAN		Yenidoğan bakımı ve muayenesi	Yenidoğan beslenmesi	
11:30-12:15	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	Post-partum loğusa bakımı	Yenidoğan Anatomisi	Yenidoğanda bilirubin metabolizması	Anne sütünü ve beslenme	
13:15-14:00	G1	BEC-KD1	TSA :5 Sağlık Ölçütleri	Özel Çalışma Modülü	TSA:6 Güvenli Annelik	G1
	G2					BEC-İLE4
14:15-15:00	G3	SÇS	SÇS	SÇS	SÇS	G3
15:15-16:00	G4					G4
16:15-17:00	G1	SÇS	SÇS	SÇS	SÇS	G1
17:00-18:00	G2					BEC-İLE 4
	G3	BEC-KD1	SÇS	SÇS	SÇS	G3
	G4					BEC-İLE4

V. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24KD5	Doğumu Başlatan mekanizmalar	N. Aşkar	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	A Anfisi
24KD6	Doğum ve Evreleri	N. Aşkar	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24BİO5	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	F. Sağın	1	Biyokimya	
24KD7	Postpartum lohusa bakımı	F. Akercan	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Blok Ara Sınavı 1				
	Blok Ara Sınavı Değerlendirme				
	Tema 4 Yenidoğan	N. Kültürsay		Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC1	Yenidoğan Anatomisi	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC2	Yenidoğan Yaşama Adaptasyonu	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC3	Yeni doğanda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC4	Yenidoğan bakımı ve muayenesi	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24BİO6	Yenidoğanda Bilirubin metabolizması	H. Aydın	1	Biyokimya	
24COC5	Yenidoğanda bilirubin metabolizması, Asitbaz değişiklikleri	M. Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC6	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller	M. Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC7	Yenidoğan beslenmesi	M. Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC8	Anne Sütü ve Beslenme	S. Akşit	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24TSAK4	Sağlık Ölçütleri	Z. Öcek	2	Halk Sağlığı	
24TSAK5	Güvenli Annelik	M. Çiçeklioğlu	2	Halk Sağlığı	

ENTEĞRE OTURUM

EO4	Memenin Anatomisi Meme Histolojisi Laktasyon ve ilgili hormonlar Göğüs gelişimi süt oluşumu	A. Egemen L. Kanit G. Alper L. Öztürk A. Uysal	3	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları Fizyoloji Biyokimya Anatomi Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------

BECERİ

BEC-KD1	Doğum ve Evreleri	F. Akercan	2x2	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Muhittin Erel Anfisi
BEC-İLE4	Sorun çözme	H.İ. Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A. Çalışkan, M. Çiçeklioğlu, H. Batı, K. Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
BEC-COC1	Yenidoğan Bakımı	N. Kültürsay	2x2	Cocuk Sağl. ve Hastalıkları	A Anfisi

VI. Hafta

	17 Ocak 2005 Pazartesi	18 Ocak 2005 Salı	19 Ocak 2005 Çarşamba	20 Ocak 2005 Perşembe	21 Ocak 2005 Cuma
	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL

TATİL

VII. Hafta

	24 Ocak 2005 Pazartesi				25 Ocak 2005 Salı				26 Ocak 2005 Çarşamba				27 Ocak 2005 Perşembe				28 Ocak 2005 Cuma			
08:30-09:15	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne-baba				Süt çocuğu beslenmesinde vitamin, mineraller				Büyüme ve gelişimde etkili hormonlar				Büyüme ve genetik				Oyun Çağında beslenme			
09:30-10:15	Tema 5 Çocukluk ve Ergenlik				Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar								Bebeklik dönemi ruhsal özellikleri				Oyun çağı ruhsal özellikleri			
10:30-11:15	Süt çocuğunda beslenme								Osteogenezis ve diş gelişimi				Gelişim basamakları Büyümenin izlenmesi				Oyun çağında gelişim basamakları			
11:30-12:15													SÇS							
13:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	ÖÇM	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4			
	SÇS				BEC-COC1	BEC-COC2	SÇS				TSA Uyg2	SÇS				BEC-COC2	TSAUyg3	BEC-COC3	SÇS	
15:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	ÖÇM	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4			
	SÇS				BEC-COC1	SÇS	SÇS	BEC-COC2		SÇS				TSA Uyg2	SÇS	SÇS	BEC-COC3	SÇS		

VII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24PSİ3-COCPSİ2	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne- baba	T. Bildik	1	Çocuk Psikiyatrisi	A Anfisi
	Tema 5 Çocukluk ve Ergenlik	R.V.Yağcı		Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC11	Süt Çocuğunda beslenme	R.V. Yağcı	2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC12	Süt Çocuğunda beslenmesinde vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24Bİ07	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	B. Ersöz	2	Biyokimya	
24HIST	Osteogenezis ve diş gelişimi	M. Baka	1	Hisoloji ve Embriyoloji	
24FİZY7	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	L. Kanit	2	Fizyoloji	
24COC13	Gelişim Basamakları- Büyümenin izlenmesi	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24GEN4	Büyüme ve Genetik	F. Özkinay	1	Genetik	
24COCPSİ3	Bebeklik Dönemi Ruhsal Özellikleri	T. Bildik	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC14	Oyun Çağında Gelişim Basamakları	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC15	Oyun Çağında Beslenme	S. Aydoğdu	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ4	Oyun Çağı Ruhsal Özellikleri	S. Eremiş	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC16	Okul Çağında Beslenme	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	

BECERİ

BEC-COC1	Yenidoğan bakımı	N. Kültürsay	2X2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
BEC-COC2	Süt Çocuğu bakım ve izlemi	Sadık Akşit	4X2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
BEC-COC3	Neonatal Resüsitasyon	N. Kültürsay, M. Akisü, M. Yalaz, S. Çalkavur, B. Çetinkaya	2X2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	TEAD Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMALARI

TSAU2	Gezi : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,Z.A.Öcek K. Vatansever, H. Batı,A. Davas, I. Ergin, B.Döner, E. Armağan, H. Hassoy, R. Durusoy	2x4	Halk Sağlığı	
TSAU3	Tartışma : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,K. Vatansever, H. Batı	1x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1

VIII. Hafta

	31 Ocak 2005 Pazartesi				1 Şubat 2005 Salı				2 Şubat 2005 Çarşamba				3 Şubat 2005 Perşembe				4 Şubat Cuma			
08:30-09:15	Okul çağı ruhsal özellikleri				Adölesanda büyüme ve gelişme				BLOK ARA SINAVI				Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, sinir sistemi somatizasyonu				Beyin ve davranışta cinsiyet farkları			
09:30-10:15					Adölesanda gelişim evreleri				Blok Ara Sınavı Değerlendirme				Korteks serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi				Genç – yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yakınlaşma, meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik			
10:30-11:15	Adölesanda beslenme				Adöledan çağı ruhsal özellikleri				Tema 6 Erişkin Davranışı				Stres yanıtı gAAS (genel) IAAS (lokal) psikosomatik hastalık				Davranış genetiği			
11:30-12:15	Adölesan çağda vitamin ve mineraller								İnsan beyni ve yaşamı											
13:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4			
	TSA Uyg3	SÇS	SÇS	BEC- COC 3	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS		SÇS	TSA Uyg3	SÇS	SÇS	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS			
15:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4			
	BEC-COC 3	TSA Uyg2	SÇS	SÇS	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS		SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS			

VIII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24COCPSİ5	Okul Çağı Ruhsal Özellikleri	E. S. Ercan	2	Çocuk Psikiyatrisi	A Anfisi
24COC17	Adölesanda beslenme	A. Egemen	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC18	Adölesan çağda vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC19	Adölesanda büyüme ve gelişme	S. Darcan	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC20	Adölesanda gelişim evreleri	M. Çoker	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ6	Adölesan Çağı Ruhsal Özellikleri	M. Tamar	2	Çocuk Psikiyatrisi	
	Tema 6 Erişkin davranışı	B. İnceer		Psikiatri	
24ANAT8	İnsan beyni ve yaşamı	L. Öztürk	1	Anatomi	
24ANAT9	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, sistemi somatizasyonu	L. Öztürk	1	Anatomi	
24ANAT10	Korteks Serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	L. Öztürk	1	Anatomi	
24FİZİY8-PSİ4	Stres Yanıtı gAAS(genel) IAAS (Lokal) psikosomatik hastalık	Ş.Pöğün-H. Elbi	2	Fizyoloji- Psikiatri	
24FİZİY9-PSİ5	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları	Ş. Pöğün-H. Elbi	1	Fizyoloji- Psikiatri	
24COCPSİ7	Genç –yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yakınlaşma, meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik	M. Tamar	1	Çocuk Psikiyatrisi	
24GEN5	Davranış Genetiği	F. Özkinay	2	Genetik	

BECERİ

BEC-COC3	Neonatal Resüsitasyon	N. Kültürsay, M. Akisü, M. Yalaz, S. Çalkavur, B. Çetinkaya	2x2	Çocuk Sağl. ve Hastalıkları	TEAD Beceri lab.
----------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------	------------------------

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMALARI

TSA Uyg2	Gezi : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,K. Vatansever, Z.A.Öcek H. Batı,A. Davas, I. Ergin, B.Döner, E. Armağan, H. Hassoy, R. Durusoy	4x4	Halk Sağlığı	
TSA Uyg3	Tartışma : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,K. Vatansever, H. Batı	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1

IX. Hafta

	7 Şubat 2005 Pazartesi	8 Şubat 2005 Salı	9 Şubat 2005 Çarşamba	10 Şubat 2005 Perşembe	11 Şubat 2005 Cuma					
08:30-09:15	İnsan çeşitliliği	Tema :7 Yaşlanma, Ölüm	Yaşlanma teorileri	Yaşlanmada fonksiyonel değişiklikler	Entegre Oturum 6 Agoni Biyolojik Ölüm Beyin Ölümü					
09:30-10:15	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş	Geriatrı	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler							
10:30-11:15	Tutum, önyargılar	Hücresele yaşlanma		Yaşlanma ve genetik	Yaşamın gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım					
11:30-12:15	Kişilik, kültürel çeşitlilik	Yaşlanma teorileri	Yaşlanma nörobiyokimyası			Ölüm, ölüme bakış,ölüm sonrası yas				
13:15-15:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	Entegre Oturum 7 Sosyal ve psikolojik açıdan yaşlılık
	SÇS		SÇS	TSA Uyg2	SÇS		TSA Uyg3	SÇS		
15:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	Entegre Oturum: 5 Menapozda hormonal, fizyolojik değişiklikler, Ca ve P metabolizması Menapoz ve PADAM'da histolojik ve ruhsal
	SÇS		TSA Uyg2	SÇS		SÇS	SÇS			

değişiklikler

IX. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24PSİ6	İnsan Çeşitliliği	B. İnceer	1	Psikiatri	A Anfisi
24PSİ7	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ8	Tutum ve Önyargılar	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ9	Kişilik , Kültürel çeşitlilik	B. İnceer	1	Psikiatri	
	Tema 7 Yaşlanma, Ölüm	F. Akççek		İç Hastalıkları	
24DAH1	Geriatri	F. Akççek	1	İç Hastalıkları	
24HIST29	Hücresele yaşlanma	A.Yavaşıoğlu	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24BİO8	Yaşlanma Teorileri	H. Aydın	2	Biyokimya	
24BİO9	Yaşlanmada Biyokimyasal değişimler	B. Ersöz	2	Biyokimya	
24BİO10	Yaşlanma Nörobiyokimyası	F. Kutay	1	Biyokimya	
24FİZY11	Yaşlanmada Fonksiyonel değişiklikler	Ş. Pöğün	2	Fizyoloji	
24GEN6	Yaşlanma ve Genetik	Ö.Çoğulu	2	Genetik	
24PSİ10	Yaşamın Gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü,olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım	A. Noyan	1	Psikiatri	
24PSİ11	Ölüm, Ölüme bakış, ölüm sonrası yas	I. Vahip	1	Psikiatri	

ENTEĞRE OTURUM

EO5	Menapozda hormonal, fizyolojik değişiklikler, Ca- ve P metabolizması Menapoz ve PADAM `da histolojik ve ruhsal değişiklikler	Ö. Bilgin, L. Kanit, G. Alper, A. Uysal, Şevki Çetinkalp	4	Kadın Hastalıkları ve Doğum, Fizyoloji, Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, İç Hastalıkları	A Anfisi
EO6	Agoni Biyolojik Ölüm Beyin ölümü	Ş. Pöğün, M. Uyar, A. Koçak	2	Fizyoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Adli Tıp	
EO7	Sosyal ve psikolojik açıdan yaşlılık	H. Batı, A. Noyan	2	Halk Sağlığı, Psikiatri	

TOPLUM SAĞLIğI ALAN UYGULAMALARI

TSA Uyg2	Gezi : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,Z:A:Öcek K. Vatansever, H. Batı,A. Davas, I. Ergin, B.Döner, E. Armağan, H. Hassoy, R. Durusoy	2x4	Halk Sağlığı	
TSA Uyg3	Tartışma : Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,K. Vatansever, H. Batı	3x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik1

EVRE 3 BLOK 1- PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 14 Mart 2005- 10 Haziran 2005
Sınav haftası: 13-17 Haziran 2005)
Blok Yazılı Sınavı: 17 Haziran 2005

Blok Planlama Kurulu:

Prof.Dr. Selda Erensoy (Başkan)
Prof.Dr. M. Ziya Alkan
Prof.,Dr. Mine Hekimgi
Doç.Dr. Aytül Sin
Doç.Dr. Mehtap Çınar
Doç.Dr.Özgür Çoğulu
Yard.Doç.Dr. Hatice Şahin
Uzman Dr. Gül Kitapçoğlu

Evre 1 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanlar

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Necil
Kütükçüler
Prof. Dr. Remziye Tanaç
Prof. Dr. Esen Demir
Prof. Dr. Sevgi Mir
Prof. Dr. Kaan Kavaklı
Prof. Dr. Savaş Kansoy
Prof. Dr. Nazan Çetingül
Prof. Dr. Fadıl Vardar
Prof. Dr. Ruhi Özyürek
Doç. Dr. Mehmet Kantar

Fizyoloji

Doç.Dr. Lütfiye Kanıt

İç Hastalıkları

Prof. Dr. Filiz Sebik
Doç. Dr. Aytül Sin
Prof. Dr. Ali Kokuludağ
Prof. Dr. Yasemin

Kabazakal

Prof. DR. Ulus Şanlı
Doç. Dr. Rüşhan Uslu
Doç. Dr. Nihal Mete
Doç. Dr. Erhan Gökmen

Genel Cerrahi

Prof. Dr. Rasih Yılmaz
Doç. Dr. Murat Sözbilen

Kadın Hst. Ve Doğum

Doç. Dr. Sermet Sağol

Kardiyoloji

Prof. Dr. İnan Soydan

Klinik Biyokimya

Prof. Dr. Oya Bayındır
Peof. Dr. Işıl Mutaf
Prof. Dr. Dilek Özmen
Prof. Dr. Sara Habif
Uz. Dr. Zuhâl Parıldar
Uz. Dr. Ceyda Gülter
Uz. Dr. A. Erkin
Bozdemir
Uz. Dr. Burcu
Barutçuoğlu

İnfeksiyon Hastalıkları

Doç. Dr. Çağrı Büke

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyer
Yard.Doç.Dr. Şafak T. Gürsoy
Uzm.Dr.Gül Kitapçoğlu
Dr. Nermin Erol
Dr. Raika Durusoy Onmuş
Dr. Aslı Davas
Dr. Işıl Ergin
Dr. Hür Hassoy
Dr. Banu Dönmez
Dr. Esen Armağan

Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

Prof.Dr.Sekda Erensoy
Prof.Dr.Altınay Bilgiç
Prof.Dr.Emel Tümbay
Prof.Dr.Ramazan İnci
Prof.Dr.M.Ali Özinel
Prof.Dr.Tijen. Özacar
Doç. Dr. Alper Tünger
Doç. Dr. Feriha Çilli
Doç. Dr. Ayşın Zeytinoğlu
Doç. Dr. S. Hilmioğlu-Polat
Doç. Dr. İmre Altuğlu
Doç. Dr. Cengiz Çavuşoğlu
Uz. Dr. Candan. Çiçek
Uz. Dr. Rüşhan Sertöz
Uz. Dr. Şöhret Aydemir
Uz. Dr. Dilek Metin

Nükleer Tıp

Prof. Dr. Hayal Özkılıç

Parazitoloji

Prof.Dr.M. Ziya Alkan
Prof. Dr. Nazmiye. Altıntaş
Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz
Prof. Dr. Ahmet Üner
Prof. Dr. Yusuf Özbel
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz
Prof. Dr. Mucide Ak
Doç. Dr. Nevin Turgay
Doç. Dr. Metin Korkmaz
Dr. Cengiz Yurdağül
Dr. Ayşegül Yolasiğmaz

Patoloji

Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu
Prof. Dr. Mine Hekimgil
Doç. Dr. Osman Zekiöglü
Doç. Dr. F. Barbet
Doç. Dr. Sait Şen

Radyasyon Onkolojisi

Prof. Dr. Ayfer Haydaroğlu
Doç. Dr. Serdar Özkök

Radyoloji

Prof. Dr. S. Süreyya Özbek
Doç. Dr. Recep Savaş
Doç. Dr. Cem Çallı

Tıbbi Biyoloji

Doç.Dr. Cumhuri Gündüz
Yard.Doç.Dr. Buket Kosova

Tıbbi Genetik

Prof. Dr. Cihangir Özkınay
Prof. Dr. Ferda Özkınay
Doç.Dr. Özgür Çoğulu

Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Akgün Evinç
Prof. Dr. Işık Tuğlular
Doç. Dr. Mehtap Çınar
Doç. Dr. Aytül Önal
Doç. Dr. Cenk Can

Tıp Eğitimi

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

I. Hafta

14 Mart 2005 Pazartesi		15 Mart 2005 Salı		16 Mart 2005 Çarşamba		17 Mart 2005 Perşembe				18 Mart 2005 Cuma				
08:30-09:15	31PNL01 Tıp Bayramı Panel Sağlık ve Hastalık Kavramlarına Giriş ve Hastalık nedenleri	31TBIO01 Genetik tanı testleri	31INT01 Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	31MKR02 İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri II.	31MKR02	31ICH01 İmmunglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları								
09:30-10:15		31GEN01 Klinik genetik tarama testleri					31TBIO02 Moleküler biyolojik tetkikler	31COCH01 B lenfositler	31ICH02 Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları					
10:30-11:15	31PAN02 Panel Hastalık tanı takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	31RAD01 X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	31MKR01 İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	31MKR03 T lenfositler	31MKR03	31E001 Entegre Oturum 1 Aşı								
11:30-12:15		31RAD02 Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi					31MKR02 İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri I	31MKR04 Antijen nedir? Antikor nedir?						
13:15-14:00	31BEC-KLI01 Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene (1)	31BEC-KLI03 Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene (3)	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00							31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU 1
15:15-16:00	31BEC-KLI02 Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene (2)	31BEC-KLI04 Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene (4)	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00							31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU 1	31-LD-PAT1	31-BEC-BU 1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1

EVRE 3

I. Hafta

ENTEGRE OTURUM ve PANEL					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31PAN01	Sağlık ve Hastalık Kavramlarına Giriş ve Hastalık nedenleri	2	G. Kandiloğlu Y. Kabasakal Ş. Gürsoy M.A. Özinel	Patoloji İç Hst. Halk Sağlığı Mikrobiyoloji	A Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	2	O. Bayındır M. Hekimgil F. Çilli M.Z. Alkan	Klin. Biyokimya Patoloji Mikrobiyoloji Parazitoloji	
31EO01	Entegre Oturum: Aşı Moderatör: A. Bilgiç	2	A. Bilgiç N. Kütükçüler F. Saçaklıoğlu	Mikrobiyoloji Çocuk Sağ. Hast. Halk Sağlığı	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH01	B lenfositler	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	A Amfisi
31DAH01	İmmunglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları	1	F. Sebik	İç Hastalıkları	
31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31MIKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR02	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri I. II	2	S. Erensoy	Mikrobiyoloji	
31MIKR03	T lenfositler	1	A. Zeytinöğlü	Mikrobiyoloji	
31MIKR04	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	A. Zeytinöğlü	Mikrobiyoloji	
31NTIP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	H. Özkılıç	Nükleer Tıp	
31RADY01	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	2	R. Savaş	Radyoloji	
31RADY02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	C. Çallı	Radyoloji	
31TBIO01	Genetik tanı testleri	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO02	Moleküler biyolojik tetkikler	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	1	Ö. Çoğulu	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT01	Patoloji Laboratuvarı Tanıtımı	4X2	T. Akalin A. Veral S. Şen O. Zekiöğlü	Patoloji	Patoloji AD
31LD-KBİ01	Klinik Biyokimya Laboratuvarı Tanıtımı	4X2	O. Bayındır S. Habif D. Özmen I. Mutaf	Klin. Biyokimya BD	Kl. Biyokimya BD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KLI01	Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene	2	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	A Amfisi
31BEC-KLI02	Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene	2	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI03	Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene	2	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI04	Sağlık ve Hastalık / Anamnez ve Genel Fizik Muayene	2	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-RAD01	İyonizan Radyasyon Kullanılan Görüntüleme Yöntemleri	4X2	R. Savaş	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-BU01	Bilgiye Ulaşma-Klinik Karar Verme Becerisi	4X2	H. İ. Durak E. Törün	Tıp Eğitimi	Bilgisayar L. 2

II. Hafta

		21 Mart 2005 Pazartesi	22 Mart 2005 Salı	23 Mart 2005 Çarşamba	24 Mart 2005 Perşembe	25 Mart 2005 Cuma			
08:30-09:15	31ICH03	MHC nedir, fonksiyonları.	Klinik Uygulama / Alan Uygulaması / Simüle hasta görüşmesi	31FARM05	31FARM08	31KGEN02			
09:30-10:15	31ICH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları		31FARM06		İlaçlar arasındaki etkileşimler	31TGEN03		
10:30-11:15	31FARM01	Farmakolojiye giriş		31FARM07	İlaçların vücuttan atılımı, plasebo	31TGEN04			
11:30-12:15				İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	31FARM10		Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)		
13:15-14:00	31TSA-K01	Toplum Sağlığı: Bilimsel yöntem ve nedensellik	31FARM02	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00			31FARM03		İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	31LD-KBIO 02	31BEC-NTIP01	31BEC-RAD02	31BEC-NTIP01
15:15-16:00	G1	G2	G3		G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	Serbest Çalışma	31BEC-RAD02	31BEC-NTIP01		31LD-KBIO 02	31FARM11	İlaçların Etkileri ve Etki Mekanizmaları		

EVRE 3

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31DAH03	MHC nedir, fonksiyonları.	1	F. Sebik	İç Hastalıkları	A Amfisi
31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	2	N. Mete	İç hastalıkları	
31FARM01	Farmakolojiye giriş	1	A. Evinç	Farmakoloji	
31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM03	İlaçların absorpsiyonu	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM04	İlaçların metabolizması	2	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM05	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM06	İlaçların vücutta dağılımı	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM07	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM08	İlaçlar arasındaki etkileşimler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM09	İlaçların vücuttan atılımı, plasebo	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM10	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM11	İlaçların Etkileri ve Etki Mekanizmaları	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31TGEN02	Klinik genetiğe giriş- dismorfoloji	1	C. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN03	Fonksiyonel genetik	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN04	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	Ö. Çoğulu	T. Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-KBIO2	Klinik Biyokimya Uygulamaları Tanıtımı	2x2	O. Bayındır	Kl. Biyokimya	Kl. Biokimya BD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-RAD2	İyonizan Radyasyon Kullanılmayan Görüntüleme Yöntemleri	4x2	C. Çallı	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-NTIP1	Nükleer Tıp Yöntemleri	4x2	H. Özkılıç	Nükleer Tıp	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	2	Ş.T. Gürsoy	Halk Sağlığı	A Amfisi

III. Hafta

28 Mart 2005 Pazartesi					29 Mart 2005 Salı					30 Mart 2005 Çarşamba					31 Mart 2005 Perşembe					1 Nisan 2005 Cuma				
31TGEN05 Mendel kalıtımının insandaki açılımı					Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi					31E002 Entegre Oturum 2: Teratojenler ve Mutajenler					31TGEN10 Mitokondrial kalıtım					31FARM13 Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler				
																				31FARM14 Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı				
										31TGEN09 Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri					31TGEN11 Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelyasyonlar					31MIKR05 Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi				
																				31FARM12 Farmakogenetik				
31TSA-K02 Toplum Sağlığı Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması					31TGEN06 Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar					Özel Çalışma Modülü					G1 G2 G3 G4									
31TSA-K03 Toplum Sağlığı Bilimsel makale okumaya yaklaşım					31TGEN07 Genetik danışmanlıkta genel ilkeler										Serbest çalışma									
31BEC-LAB01					31TGEN08 Genetik hastalıkların kromozomal temeli										31BEC-İL01									
31BEC-İL01															31BEC-LAB01									
31LD TGEN01					31LD TGEN01					31LD TGEN01														
Serbest çalışma										Serbest çalışma					Serbest çalışma									
16:15-17:00					15:15-16:00					15:15-16:00					14:15-15:00					13:15-14:00				
08:30-09:15					09:30-10:15					10:30-11:15					11:30-12:15					09:30-10:15				

EVRE 3

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO02	Teratojenler ve Mutajenler C. Özkinay (moderatör)	2	M. Çınar C. Özkinay S. Sağıol	Farmakoloji T. Genetik, Çocuk Sağ. Hst. K. Hst. Doğum	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	4	C. Özkinay	T.Genetik	A Amfisi
31TGEN06	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar	1	C. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN07	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN08	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	2	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN09	Multifaktöriyel- poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN10	Mitokondrial kalıtım	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN11	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelyasyonlar	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31FARM12	Farmakogenetik	1	A. Önal	Farmakoloji	
31FARM13	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM14	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	C. Can	Farmakoloji	
31MIKR05	Mikrobiyoloji'ye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji	
31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	1	A. Uner	Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-GEN01	Genetik Uygulamalar	4X2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	Genetik AD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-LAB01	Kalin Damla, İnce Yayma Hazırlama ve Boyama Yöntemleri	4X2	A. Uner M. Korkmaz C. Yurdağül A. Yolasiğmaz	Parazitoloji	Multidisipliner L.
31BEC-İL01	İlaç Uygulamaları1: Farmasötik Şekiller	4X2	C. Can A. Önal	Farmakoloji	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması	1	Z.A.Öcek	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-K03	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	1	F. Saçaklıoğlu	Halk Sağlığı	

IV. Hafta

4 Nisan 2005 Pazartesi		5 Nisan 2005 Salı		6 Nisan 2005 Çarşamba		7 Nisan 2005 Perşembe				8 Nisan 2005 Cuma							
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 1	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31MIKR09	Bakterilerin sınıflandırılması	31MIKR09	31MIKR10	Virusların yapıları			31MIKR13	Virusların üretilme ortamları						
09:30-10:15						31MIKR11	Virusların replikasyonu ve genetiği			31MIKR14	Mantarların yapıları						
10:30-11:15	31MIKR06					Bakterilerin yapıları	31MIKR12	Virusların sınıflandırılması	31MIKR15	Mantarların üremesi							
11:30-12:15										31MIKR16	Mantarların sınıflandırılması						
13:15-14:00	31TSA-K04					Toplum Sağlığı Tanımlayıcı Epidemiyoloji	31MIKR07	Bakteri genetiği	31E003	G1	G2	G3	G4	Entegre Oturum Fırsatçı enfeksiyonlar			
14:15-15:00	31TSA-K05					Toplum Sağlığı Kesitsel Araştırmalar	31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları		31TSA U02	G2	31LD-MIKR01	31BEC-İL02				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2				G3	G4						
16:15-17:00	G1	31LD-MIKR01	31BEC İL02	31LD-MIKR01	31TSA U02	31LD-MIKR02	31BEC İL02	31BEC İL02		31LD-MIKR02	31TSA U02	31LD-MIKR02					
	31LD-MIKR01	31TSA U02	31MIKR09	Bakterilerin sınıflandırılması	31LD-MIKR02	G1	G2	G3	G4	31LD-MIKR02	G2	31TSA U02	G4				
	31LD-MIKR01	31TSA U02	31MIKR09	Bakterilerin sınıflandırılması	31LD-MIKR02	G1	G2	G3	G4	31LD-MIKR02	G2	31TSA U02	G4				

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO03:	Fırsatçı enfeksiyonlar Moderatör: M.A. Özinel	2	M.A. Özinel B. Arda	Mikrobiyoloji Enfeksiyon Hast.	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MİKRO6	Bakterilerin yapıları	2	R. İnci	Mikrobiyoloji	A Amfisi
31MİKRO7	Bakteri genetiği	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji	
31MİKRO8	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	2	S. Hilmioğlu-Polat	Mikrobiyoloji	
31MİKRO9	Bakterilerin sınıflandırılması	5	M.A. Özinel F. Çilli A. Tünger	Mikrobiyoloji	
31MİKRO10	Virusların yapıları	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31MİKRO11	Virusların replikasyonu ve genetiği	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31MİKRO12	Virusların sınıflandırılması	2	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MİKRO13	Virusların üretilme ortamları	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31MİKRO14	Mantarların yapıları	1	S. Hilmioğlu Polat	Mikrobiyoloji	
31MİKRO15	Mantarların üremesi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji	
31MİKRO16	Mantarların sınıflandırılması	1	R. İnci	Mikrobiyoloji	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MİKRO1	Mikroorganizmalarla tanışma (Klinik Mikrobiyoloji laboratuvarının, kullanılan gereçlerin tanıtımı; Mikrobiyolojik boyama – Gram, Asidoresistan boyama –)	4X1	T. Özacar, A. Zeytinoğlu R. Sertöz	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.
31LD-MİKRO2	Flora (Örnek alma, prep. hazırlama, ekim yapma, üremiş plakları inceleme)	4X1	R. İnci, M.A. Özinel Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL2	İlaç Uygulamaları 2: Kas içi enjeksiyon (IM)	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı N. Demiral K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji, TEAD	Beceri Lab.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K04	Tanımlayıcı Epidemiyoloji	1	Z.A. Öcek	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-K05	Kesitsel Araştırmalar	1	Z.A. Öcek	Halk Sağlığı	
31TSA-U02	Makale sunumu ve tartışma1	4X2	F. Saçaklıoğlu A. Mandıracıoğlu H. Şahin Z.A. Öcek H. Batı G. Kütüpcioğlu	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

V. Hafta

					11 Nisan 2005 Pazartesi	12 Nisan 2005 Salı	13 Nisan 2005 Çarşamba	14 Nisan 2005 Perşembe	15 Nisan 2005 Cuma							
08:30-09:15	31PARZ02				Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PAT01	Hücre incinmesinin morfolojisi	31PAT03	Hücreesel adaptasyon	31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri				
09:30-10:15	31PARZ03				Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama		31PAT02	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organellerde değişiklikler	31PAT04	Hücreesel yaşlanma						
10:30-11:15	31PAT01				Hücre incinmesi ve ölümü- Terminoloji ve tanımlar		31RADO01	Fiziksel faktörler-radyasyonun etkileri	31KBIO	Plazma proteinleri	31E004	Entegre Oturum Myokard infarktüsü				
11:30-12:15	31PAT02				İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar											
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00	31TSA U03	31BEC İL03	31BEC LAB02	31LD-KBIO03				31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri	31BEC LAB02	31LD- KBIO03	31TSA U03	31BEC İL03	31LD- PAT02	Serbest Çalışma	
5:15-16:00	G1	G2	G3	G4	31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3
16:15-17:00	31LD-KBIO03	31TSA U03	31BEC İL03	31BEC LAB02				31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri	31BEC İL03	31BEC LAB02	31LD-KBIO03	31TSA U03	Serbest Çalışma	31LD-PAT02	
	Serbest Çalışma															

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO04	Myokard infarktüsü Moderatör G. Kandiloğlu	2	G. Kandiloğlu I. Mutaf İ. Soydan	Patoloji, K.Biyokimya, Kardiyoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	1	I. Mutaf	K. Biyokimya	A Amfisi
31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri	2	O. Bayındır	K. Biyokimya	
31KBIO03	Plazma proteinleri	2	S. Habif	K. Biyokimya	
31PARZ02	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PAT01	Hücre incinmesi ve ölümü- Terminoloji ve tanımlar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT04	Hücre adaptasyon	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31RADO01	Fiziksel faktörler- radyasyonun etkileri	2	S. Özkök	Rad. Onkolojisi	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT02	Hücre İncinmesi	2x2	G. Kandiloğlu	Patoloji	Mikroskopi S.
31LD-KBIO03	Elektroforez	4x2	S. Habif Z. Panırdar C. Gülter A. E. Bozdemir B. Barutçuoğlu	Klin. Biyokimya	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL03	İlaç Uygulamaları 3: Damar içine ilaç ve sıvı uygulamaları (IV)	4x2	M. Çınar A. Erol H. Batı N. Demiral K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji, TEAD	Beceri Lab
31BEC-LAB02	Dışkı İnceleme Yöntemleri	4x2	Y. Özbek Y. Gürüz C. Yurdağül A. Yolaşmaz	Parazitoloji	Multidisipliner S.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U03	Makale sunumu ve tartışma 2	4x2	F. Saçaklıoğlu A. Mandıracıoğlu H. Şahin Z.A. Öcek H. Batı G. Kütüpcüoğlu	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

VI. Hafta

18 Nisan 2005 Pazartesi		19 Nisan 2005 Salı		20 Nisan 2005 Çarşamba		21 Nisan 2005 Perşembe		22 Nisan 2005 Cuma				
08:30-09:15	Temaya giriş Yüksek ateşli olgu	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi		31COCH04	Yenidoğan immunolojisi	31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	31FARM15	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi			
09:30-10:15	31DAH05 Doğal immün yanıt: Hücrelerin alana göçü, adezyon molekülleri, fagositoz			31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	31KBI004	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması	31FARM16	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış			
10:30-11:15	31DAH06 Kazanılmış immün yanıt			31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	31KBI005	Akut faz proteinlerinin tanımı	31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi			
11:30-12:15	31COCH02 Hüresel ve Humoral immün yanıt			31COCH09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	Serbest Çalışma		31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar			
13:15-14:00	31TSA-K06 Toplum Sağlığı Bulaşıcı Hastalık hızları ve surveyans		31COCH03	Sitotoksik ve NK hücreler	Özel Çalışma Modülü		31KBI006	Akut faz yanıtında laboratuvar				
14:15-15:00			31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler			31PAT11	Kronik yangı ve tipleri				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4			G1	G2	G3	G4	31LD- PAT03	
16:15-17:00	31BEC- İL04	31TSA-U04	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma	31BEC- İL04	31TSA-U04	31TSA-U04	31TSA-U04	31BEC- İL04
			31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendiril- mesi								

EVRE 3

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
	Yüksek ateşli olgu (temaya giriş)	1	Ç. Buke	Enf. Hastalıkları	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH02	Hücrel ve Humoral immün yanıt	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sğ. Ve Hast.	A Amfisi
31COCH03	Sitotoksik ve NK hücreler	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sğ. Ve Hast.	
31COCH04	Yenidoğan immunolojisi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sğ. Ve Hast.	
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sğ. Ve Hast.	
31DAH05	Doğal immün yanıt: Hücrelerin alana göçü, adezyon molekülleri, fagositoz	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31DAH06	Kazanılmış immün yanıt	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler	2	A. Sin	İç Hastalıkları	
31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31FARM15	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	A. Onal	Farmakoloji	
31FARM16	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	A. Onal	Farmakoloji	
31KBIO04	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31KBIO05	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31KBIO06	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	O. Zekioğlu	Patoloji	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT03	Yangı	2X2	O. Zekioğlu	Patoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL04	İlaç Uygulamaları: Deri içi, Deri Altı ve diğer ilaç uygulamaları (ID ve SC)	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı N. Demiral K. Vatansver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji, TEAD	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIğI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K06	Bulaşıcı Hastalık hızları ve surveyans	2	A. Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-U04	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri -1	4X2	F. Saçaklıoğlu K. Vatansver H. Batı Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı	TEAD Derstik2

VII. Hafta

25 Nisan 2005 Pazartesi		26 Nisan 2005 Salı		27 Nisan 2005 Çarşamba		28 Nisan 2005 Perşembe				29 Nisan 2005 Cuma						
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 2	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	31MIKR21	Deri ve mukoza yoluyla bulaşan bakteriler				31MIKR23	Bakterilerin İnvazyonu					
09:30-10:15			31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri						31MIKR24	Bakterilerin Hücre içi yaşamı ve konak savunmasından kaçışı					
10:30-11:15			31E005	Entegre Oturum: Ateş immunoloji: sitokinler-fizyoloji:mekanizma						31MIKR19	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	31MIKR22	Bakterilerin Tutunma ve çoğalması			
11:30-12:15			31MIKR20	Endojen kaynaklı bakteriler						31PAT14	Bakteriyel hastalıklarda patolojik değerlendirme					
13:15-14:00	31TSA-K07	Toplum Sağlığı İstatistiğe giriş	31PARZ04	Parazit Hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4				
14:15-15:00	31TSA-K08	Toplum Sağlığı Veri ve veri türleri	31PARZ05	Plasmodiumlar	Serbest Çalışma				31BEC KM01	31TSA U05	31LD-PARZ01	31LF-MIKR03	31LD-PARZ01			
15:15-16:00	31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	31PARZ06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım			31TSA U05	31BEC KM1	Serbest Çalışma				31BEC İKM1	31TSA U05	31LD-PARZ01	31LF-MIKR03	31LD-PARZ01	

EVRE 3

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) Moderatör: Çağrı Buke	2	Ç. Buke L. Kanıt O. Zekiöğlu A. Sin	Enf. Hast. Fizyoloji Patoloji İmmünoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	1	F. Özkınay	T. Genetik	A Amfisi
31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	1	F. Özkınay	T. Genetik	
31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	S. Hilmiöğlu-Polat	Mikrobiyoloji	
31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31MIKR19	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji	
31MIKR20	Endojen kaynaklı bakteriler	1	M. A. Özinel	Mikrobiyoloji	
31MIKR21	Deri ve mukoza yoluyla bulaşan bakteriler	2	M. A. Özinel	Mikrobiyoloji	
31MIKR22	Bakterilerin Tutunma ve çoğalması	2	F. Çilli	Mikrobiyoloji	
31MIKR23	Bakterilerin İnvazyonu	1	F. Çilli	Mikrobiyoloji	
31MIKR24	Bakterilerin Hücre içi yaşamı ve konak savunmasından kaçışı	2	A. Tünger	Mikrobiyoloji	
31PARZ04	Parazit Hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri	1	N. Turgay	Parazitoloji	
31PARZ05	Plasmodiumlar	1	M. Ziya Alkan	Parazitoloji	
31PARZ06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	2	Y. Özbel	Parazitoloji	
31PAT14	Bakteriyel hastalıklarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR03	Klinik Bakteriyolojik Tanı	4X1	F. Çilli A. Tünger C. Çavuşoğlu Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.
31LD-PARZ01	Plasmodiumlar	4X1	M. Z. Alkan, M. Ak	Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM1	Küçük Müdahale 1: Cerrahi Malzemeleri Tanıma ve Kullanma	4X2	M. Sözbilen S.A. Çalışkan	Gn. Cerrahi, TEAD	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K07	Toplum Sağlığı – İstatistiğe giriş	1	H. Batı	TEAD	A Amfisi
31TSA-K08	Toplum Sağlığı – Veri ve veri türleri	1	H. Batı	TEAD	
31TSA-U05	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri – 2	4X2	F. Saçaklıoğlu K. Vatansever H. Batı Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı, TEAD	TEAD Derslik2

VIII. Hafta

2 Mayıs 2005 Pazartesi		3 Mayıs 2005 Salı		4 Mayıs 2005 Çarşamba		5 Mayıs 2005 Perşembe				6 Mayıs 2005 Cuma				
08:30-09:15	31MIKR25 Konakta hasar oluşturma: Ekzotoksinler	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PARZ09	İnfeksiyon Etkeni Amipler II	31MIKR29	Lokal infeksiyon yapan viruslar ve sistemik infeksiyon yapan viruslar				31MIKR33	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar			
09:30-10:15	31MIKR26 Endotoksinler ve immünolojik mekanizmalar		31PARZ10	Bağırsakta İnfeksiyon Etkeni Diğer Protozoonlar	31MIKR30	Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immunpatogenez				31MIKR34	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu			
10:30-11:15	31MIKR27 Antibakteriyel etki mekanizmaları ve direnç		31PARZ11	Uro-genital infeksiyon etkeni protozoonlar (T. vaginalis)	31MIKR31	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza				31MIKR35	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu			
11:30-12:15			31MIKR28	Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları	31MIKR32	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A virusu				31MIKR36	Latent infeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar			
13:15-14:00	31TSA-K09 Toplum Sağlığı Veri Toplama Teknikleri ve anket	31E006 Entegre Oturma Streptokoksik Anjin + AER + AGN	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4			
14:15-15:00				31TSA U06	31BEC KM2	G3	G4	31LD-PARZ02	31LD-MIKR04	31LD-PARZ03	31LD-MIKR04	31BEC KM2	31TSA U06	
15:15-16:00	Film Gösterisi	31PARZ07		Protozoonların Genel Özellikleri ve Giardia intestinalis	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00		31PARZ08		İnfeksiyon Etkeni Amipler I	G1	G2	31TSA U06	31BEC KM2	31BEC KM2	31TSA U06	31LD-MIKR04	31LD-PARZ03		
				31LD-PARZ02		31TSA U06	31BEC KM2	31BEC KM2	31TSA U06	31LD-PARZ03	31LD-MIKR04			

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO06:	Streptokoksik Anjin +AER + AGN (olgu üzerinden) Moderatör F. Vardar	2	F. Vardar R. Özyürek C. Kabasakal A. Tünger	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları Mikrobiyoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MIKR25	Konakta hasar oluşturma: Ekzotoksinler	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji	A Amfisi
31MIKR26	Endotoksinler ve immünolojik mekanizmalar	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji	
31MIKR27	Antibakteriyel etki mekanizmaları ve direnç	2	F. Çilli	Mikrobiyoloji	
31MIKR28	Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji	
31MIKR29	Lokal infeksiyon yapan viruslar ve sistemik infeksiyon yapan viruslar	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji	
31MIKR30	Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immunpatogenez	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji	
31MIKR31	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji	
31MIKR32	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A virusu	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR33	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31MIKR34	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR35	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR36	Latent infeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji	
31PARZ07	Protozoonların Genel Özellikleri ve Giardia intestinalis	1	M. Ak	Parazitoloji	
31PARZ08	İnfeksiyon Etkeni Amipler	2	M. Ak	Parazitoloji	
31PARZ09	Bağırsakta İnfeksiyon Etkeni Diğer Protozoonlar	1	N. Turgay	Parazitoloji	
31PARZ10	Uro-genital infeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	1	S. Özensoy	Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR04	Klinik Virolojik Tanı	4X1	A. Bilgiç S. Erensoy İ. Altuğlu C. Çiçek	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.
31LD-PARZ02	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma)	4X1	N. Turgay Y. Gürüz	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ03	Dışkı Protozoonları (Amipler, Giardia)	4X1	M. Ak N. Turgay	Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM2	Küçük Müdahale 2: Lokal Anestezi ve Dikiş Atma	4X2	M. Sözbilen S.A. Çalışkan	Gn. Cerrahi, TEAD	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K09	Veri Toplama Teknikleri ve anket	2	H. Şahin	TEAD	A Amfisi
31TSA-U06	Anket hazırlama 1	4X2	H. Şahin A.O.Karababa G. Kitapcıoğlu Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı, TEAD	TEAD Derslik2

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO07	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Moderatör T. Özacar	2	T. Özacar M. Turk H. Batı S. Özensoy	Mikrobiyoloji Halk Sağlığı TEAD Parazitoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM17	Antiviraller	1	A. Önal	Farmakoloji	A Amfisi
31MIKR37	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR38	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji	
31MIKR39	Yavaş virüsler ve prionlar	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji	
31MIKR40	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji	
31MIKR41	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri	2	E. Tümbay	Mikrobiyoloji	
31MIKR42	Deri altı mikoz etkenleri	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji	
31MIKR43	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar	2	E. Tümbay	Mikrobiyoloji	
31MIKR44	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji	
31MIKR45	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	S. Hilmioğlu-Polat	Mikrobiyoloji	
31MIKR46	Antifungal etki mekanizmaları	1	R. İnci	Mikrobiyoloji	
31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ12	Dokularda Yaşayan Protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PAT15	Viral enfeksiyonlarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	
31PAT16	Protozoal hastalıklarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	
31PAT17	Mantar enfeksiyonlarında patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR05	Klinik Mikolojik Tanı	4x1	E. Tümbay S. Hilmioğlu-Polat D. Metin	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM3	Abse Drenajı, Yara Bakımı Klinik Materyalden Örnek Alma	4x2	M. Sözbilen S.A. Çalışkan A. Tünger	Gn. Cerrahi, TEAD Mikrobiyoloji	Beceri Lab
31BEC-LAB03	Mikrobiyolojik Örnek Alma, Laboratuvara Ulaştırma	4x2	A. Bilgiç, E. Tümbay, R. İnci, MA Özinel, S. Erensoy, T. Özacar, A. Tünger, F. Çilli, A. Zeytinoğlu, S. Hilmioğlu, İ. Altuğlu, C. Çvuşoğlu, C. Çiçek, R. Sertöz, Ş. Aydemir, D. Metin	Mikrobiyoloji	Multidisipliner L.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U07	Anket hazırlama – 2	4x2	H. Şahin A.O.Karababa G. Kitapcıoğlu Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy İ. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı, TEAD	TEAD Derslik2

X. Hafta

	16 Mayıs 2005 Pazartesi	17 Mayıs 2005 Salı	18 Mayıs 2005 Çarşamba	19 Mayıs 2005 Perşembe	20 Mayıs 2005 Cuma
08:30-09:15	31MIKR47 Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	31PARZ18 Nematodların Genel Özellikleri, Kancalı Kurtlar, Strongyloides	31FARM18 İnfeksiyon hastalıkları farmakolojisine giriş	Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
09:30-10:15	31COCH İmmünizasyon (Aktif, pasif)	31PARZ19 Bağırsak Nematodları			
10:30-11:15	31PARZ13 Trematodların Genel Özellikleri ve Karaciğer trematodları	31PARZ20 Doku Nematodları	31EO08 Entegre Oturum: Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar		
11:30-12:15	31PARZ14 Hastalık oluşturan diğer trematodlar	31PARZ21 Filarial Nematodlar			
13:15-14:00	31PARZ15 Kan Trematodları	31PARZ22 Arthropodlar	Özel Çalışma Modülü		
14:15-15:00	31PARZ16 Sestodların Genel Özellikleri ve Bağırsak sestodları	31PARZ23 Paraziter hastalıklarda immünite			
15:15-16:00		31PARZ24 Parazit Hastalıklarından Korunma ve Kontrol			
16:15-17:00	31PARZ17 İnfeksiyon Etkeni Sestod Larvaları	Serbest Çalışma			

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO08:	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: Y. Özbel	2	A. Zeyinoğlu Y. Özbel G. Kitapçıoğlu	Mikrobiyoloji Parazitoloji Halk Sağlığı	A. Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	A Amfisi
31FARM18	İnfeksiyon hastalıkları farmakolojisine giriş	2	A. Evinc	Farmakoloji	
31MIKR47	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji	
31PARZ13	Trematodların Genel Özellikleri ve Karaciğer trematodları	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ15	Kan Trematodları	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PARZ16	Sestodların Genel Özellikleri ve Bağırsak sestodları	2	N. Altıntaş	Parazitoloji	
31PARZ17	İnfeksiyon Etkeni Sestod Larvaları	1	N. Altıntaş	Parazitoloji	
31PARZ18	Nematodların Genel Özellikleri, Kancalı Kurtlar, Strongyloides	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ19	Bağırsak Nematodları	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ20	Doku Nematodları	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ21	Filarial Nematodlar	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ22	Arthropodlar	1	Y. Özbel	Parazitoloji	
31PARZ23	Paraziter hastalıklarda immünite	1	N. Turgay	Parazitoloji	
31PARZ24	Parazit Hastalıklarından Korunma ve Kontrol	1	M. Ziya Alkan	Parazitoloji	

EVRE 3

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı:	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH07	Alerjik hastalık sistematığı	1	R. Tanaç	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	1	E. Demir	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları	1	S. Mir	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH10	Tolerans mekanizmaları	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31DAH09	Tip I immün yanıt	2	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31DAH10	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar	1	N. Mete	İç Hastalıkları	
31DAH11	Tip II ve Tip III immün yanıtlar ve özellikleri	2	F. Sebik	İç Hastalıkları	
31DAH12	Tip IV immün yanıt	1	F. Sebik	İç Hastalıkları	
31FARM19	Histamin ve antihistaminikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM20	Diğer antialerjik ilaçlar	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM21	İmmün modülatörler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31PAT18	Ödem patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT19	Hemostazın temel prensipleri	1	S. Şen	Patoloji	

POSTER OTURUMU					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31Poster1	Direk temasla bulaşan hastalıklar	4x1	F. Saçaklıoğlu S. Hilmioğlu-Polat E. Törün N. Turgay	Halk Sağlığı Mikrobiyoloji TEAD Parazitoloji	TEAD Derslik 1-2
31Poster2	Hava yoluyla bulaşan hastalıklar	4x1	A.O.Karababa F. Çilli K. Vatanserver	Halk Sağlığı Mikrobiyoloji TEAD	TEAD Derslik 1-2

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ04	Trematodlar (Fasciola, Dicrocoelium, Schistosoma)	4x1	M. Korkmaz, A. Üner	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ05	Sestodlar (Taenialar ve Echinococcus granulosus)	4x1	N. Altıntaş, S. Özensoy	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PAT04	Enfeksiyon Hastalıklarına ait histolojik örnekler	2x2	F. Barbet	Patoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL05	İlaç Uygulamaları 5: Genel Tekrar ve Değerlendirme	4x2	M. Çınar A. Erol H. Batu N. Demiral K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U08	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz – 1	4x2	A.O.Karababa G. Kitapcıoğlu Z.A.Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı, TEAD	Bilgisayar salonu 1-4

XII. Hafta

		30 Mayıs 2005 Pazartesi				31 Mayıs 2005 Salı				1 Haziran 2005 Çarşamba				2 Haziran 2005 Perşembe				3 Haziran 2005 Cuma															
08:30-09:15	31PAT20	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi				Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi				Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları				Entegre Oturum 10: Kanserden korunmak mümkün mü? (Çevre vb.)				31TBIO03 Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri															
		09:30-10:15	31PAT21	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi																													
10:30-11:15	31GCER01			Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler																													
		11:30-12:15	31DAH13	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi																		31COCH13 Çocuklarda kanser epidemiyolojisi				31TGEN14 Heredit ve kanser				31TBIO04 Siklinler ve siklin bağımlı kinazlar			
13:15-14:00	G 1			G 2	G 3																	G 4	31EO09 Entegre Oturum Tromboembolili hasta				31PAT24 Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri				31PAT25 Kanser süpresör genler ve protein ürünleri		
		14:15-15:00	31TSA U09			31BEC-BIL02	Poster3	31LD-PARZ06	Poster3																								
15:15-16:00	G 1			G 2	G 3					G 4	31COCH13 Çocukta dehidratasyon ve şok	G 1	G 2	G 3	G 4	31LD-PAT0 5	Serbest Çalışma																
		16:15-17:00	31LD-PARZ06			Poster3	31TSA U09	31BEC-BIL02	31PAT22 Tümör terminolojisi - Neoplazi nedir?									G 1	G 2	31BEC-BIL02	31TSA U09	Serbest Çalışma											
31LD-PARZ07	31LD-PARZ07			31LD-PARZ07	31LD-PARZ07					31LD-PARZ07	31LD-PARZ07	31LD-PARZ07	31LD-PARZ07	31LD-PARZ07	31LD-PARZ07	31LD-PARZ07																	

EVRE 3

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO09:	Tromboembolili hasta Moderatör A. Sayiner	2	A. Sayiner S. Şen S.S. Özbek H. Özkılıç	Göğüs Hast. Patoloji Radyoloji Nükleer Tıp	A Amfisi
31EO10	Kanserden korunmak mümkün mü? (Çevre vb.) Moderatör A. O. Karababa	2	A. O. Karababa A. Haydaroğlu	Halk Sağlığı Rad.Onkolojisi	A. Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve şok	1	K. Kavaklı	Çocuk Sağ. Hast.	A Amfisi
31COCH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	S. Kansoy	Çocuk Sağ. Hast.	
31DAH13	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	E. Gökmen	İç Hastalıkları	
31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	Rasih Yılmaz	G. Cerrahi	
31PAT20	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT21	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT22	Tümör terminolojisi – Neoplazi nedir?	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT23	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT24	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT25	Kanser süpresör genler ve protein ürünleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31TBIO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO04	Siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO05	Onkogenlerin aktivasyonu	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TGEN14	Heredité ve kanser	1	Ö. Çoğulu	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ06	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, T.trichiura, Ancylostoma)	4x1	S. Özsenoy, N. Altıntaş	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ07	Artropodlar (Bit, pire, akar, kene, sivrisinek, Phlebotomus)	4x1	Y. Özbel M. Z Alkan	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PAT05	Hemodinamik bozukluklar	2x2	S. Şen	Patoloji	Mikroskopi S.

POSTER OTURUMU					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31 Poster03	Su yoluyla bulaşan hastalıklar	4x1	A. Mandıracıoğlu A. Tünger S. Karabilgin M. Korkmaz	Halk Sağlığı Mikrobiyoloji TEAD Parazitoloji	TEAD Derslik 1-2

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-BIL02	Bilgiye Ulaşma2-Klinik Karar Verme Becerisi	4x2	H. İ. Durak E. Türün	TEAD	Bilgisayar Lab. 2

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U09	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz II	4x2	A.O.Karababa G. Kitapçıoğlu Z.A.Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armağan	Halk Sağlığı	Bilgisayar salonu 1-4

XIII. Hafta

6 Haziran 2005 Pazartesi		7 Haziran 2005 Salı		8 Haziran 2005 Çarşamba		9 Haziran 2005 Perşembe		10 Haziran 2005 Cuma	
08:30-09:15	31PAT26 Nükleer transkripsiyon ve hücre siklusunu düzenleyen moleküller	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31MIKR48 Viral transformasyon ve onkogenез	31K BIO07 Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	31E012 Entegre Oturum: Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım				
09:30-10:15	31TBIO06 Sinyal iletimini düzenleyen moleküller		31PAT32 Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları			31PAT33 Kanser tanısında patolojik yöntemler			
10:30-11:15	31PAT27 Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler		31COCH15 Tümöre karşı konak savunması - Tümör immünitesi	31TBIO07 Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri					
11:30-12:15	31PAT28 Karsinogenezde çok basamaklı moleküler temel		Özel Çalışma Modülü			31E011 Entegre Oturum: Kanserli hastaya yaklaşım	Serbest Çalışma		
13:15-14:00	G1	G2			G3	G4			
	Serbest çalışma				31LD-PAT 06				
14:15-15:00	31PAT29 Kanserin gelişim biyolojisi	31PAT30 İnvazyon ve metastaz mekanizmaları			31E011 Entegre Oturum: Kanserli hastaya yaklaşım				
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4					
	Serbest çalışma		31FARM22 Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş						
16:15-17:00	31LD-PAT 06	31RAD002 Radyasyon karsinojenezi	31PAT31 Viral ve bakteriyel karsinojenez	Serbest Çalışma					

EVRE 3

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO11:	Kanserli hastaya yaklaşım Moderatör R. Uslu	2	M. Kantar R. Uslu	Çocuk Sağ. Hast. İç Hastalıkları	A. Amfisi
31EO12:	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım Moderatör: N. Çetingül	2	N. Çetingül U. Şanlı A. Haydaroğlu	Çocuk Sağ. Hast. İç Hastalıkları Rad. Onkolojisi	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH15	Tümöre karşı konak savunması – Tümör immünitesi	1	N. Çetingül	Çocuk Sağ. Hast.	A Amfisi
31FARM22	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31KBIO07	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	2	S. Habif	Klin. Biyokimya	
31MİKRO48	Viral transformasyon ve onkogenез	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji	
31PAT26	Nükleer transkripsiyon ve hücre siklusunu düzenleyen moleküller	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT27	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT28	Karsinogenezde çok basamaklı moleküler temel	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT29	Kanserin gelişim biyolojisi	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT30	İnvazyon ve metastaz mekanizmaları	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT31	Viral ve bakteriyel karsinogenez	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT32	Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT33	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31RADO02	Radyasyon karsinogenez	1	A. Haydaroğlu	Rad. Onkolojisi	
31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen moleküller	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT06	Neoplazi	2x2	M. Hekimgil	Patoloji	Mikroskopi S.