

EVRE 2 – BLOK 3 HAREKET VE SİNİR SİSTEMLERİ PROGRAMI

Blok Planlama Grubu

Doç. Dr. Ersin O. Koylu (Başkan)

Temel Bilimler (Blok Yürütme Kurulu)

Prof. Dr. Gönül Ö. Peker
Prof. Dr. Gürbüz Çelebi
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Fatma Z. Kutay
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Uz. Dr. Sürel Karabilgin

Klinik Bilimler

Prof. Dr. Ayşe Sağduyu
Prof. Hayriye Elbi Mete
Prof. Dr. Sibel Alper

Tıp Eğitimi

Uz. Dr. Sürel Karabilgin

Dikey Koridorlar

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
(Toplum Sağlığı Alan)
Prof. Dr. Gönül Ö. Peker
(Etik Hukuk)
Doç. Dr. Ersin O. Koylu
(Beceri)

Evre 2 – Blok 3 Öğretim Üyeleri

Anatomi

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

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

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Doç. Dr. Arzu On

Fizyoloji

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

Göz Hastalıkları

Doç. Dr. Halil Ates

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Y. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Y. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy

Histoloji Embriyoloji

Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Prof. Dr. Meral Baka
Prof. Dr. Mine E. Yurtseven
Yard. Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

Prof. Dr. Fazıl Apaydın

Nöroloji

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

Nöroşirürji

Prof. Dr. Mehmet Zileli
Doç. Dr. Sertaç İşlekel

Ortopedi

Doç. Dr. C. Sinan Kara

Psikiyatri

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

İç Hastalıkları (Romatoloji)

Prof. Dr. Gökhan Keser

Radyodiagnostik

Doç. Dr. Cem Çallı

Spor Hekimliği

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

Tıp Eğitimi

Y. Doç. Dr. Hatice Şahin
Y. Doç. Dr. Hilal Batı
Y. Doç. Dr. Kevser Vatansever

Başlangıç Haftası																
29 Ağustos 2005 Pazartesi			30 Ağustos 2005 Salı			31 Ağustos 2005 Çarşamba			1 Eylül 2005 Perşembe			2 Eylül 2005 Cuma				
16:15-17:00	15:15-16:00	14:15-15:00	13:15-14:00	11:30-12:15	10:30-11:15	09:30-10:15	08:30-09:15	23ANAT02	F. G. Gökmen 23ANAT05	Radius ulna	Oynar eklemlerin özellikleri	G. Kayalioğlu 23ANAT07	F. G. Gökmen 23ANAT07	Omuz kasları	F. G. Gökmen	
																G1
15:15-16:00	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT07	F. G. Gökmen 23ANAT05	Radius ulna	Oynar eklemlerin özellikleri	G. Kayalioğlu 23ANAT07	F. G. Gökmen 23ANAT07	Omuz kasları	F. G. Gökmen
14:15-15:00	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Temaların Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT06	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu
13:15-14:00	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu
11:30-12:15	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu
10:30-11:15	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu
09:30-10:15	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu
08:30-09:15	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	Eklem çeşitleri	G. Kayalioğlu 23ANAT06	E. O. Koylu 23ANAT04	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	G. Kayalioğlu

Başlangıç Haftası**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	GİRİŞ -Evre 2 Blok 3 ve temaların tanıtımı	2	Ersin O. Koşlu	Fizyoloji	A Amfisi
23ANAT01	Scapula, clavícula, humerus	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT02	Radius ulna	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT03	El iskeleti	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT04	Eklemler çeşitleri	2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT05	Oynar eklemlerin özellikleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT06	Omuz ve üst ekstremite eklemleri	2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT07	Omuz kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD02	Omuz ve üst ekstremite eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	

Anatomi 10 - 4

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

1. Hafta

		5 Eylül 2005 Pazartesi	6 Eylül 2005 Salı	7 Eylül 2005 Çarşamba	8 Eylül 2005 Perşembe	9 Eylül 2005 Cuma	
08:30-09:15	23ANAT08	Kol kasları F. G. Gökmen 23BIOF02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu G. Çelebi 23ANAT11	Omurga ve toraks iskeleti	Eklemlerin histolojisi F. G. Gökmen 23HIST01	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler ... T. Onat	
09:30-10:15	23BIOF01	Sert dokuların mekanik özellikleri M. Pehlivan 23BIOF03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler G. Çelebi 23ANAT12	Omurga ve toraks eklemleri	Eklemlerin biyomekanigi G. Kayaloğlu 23BIOF05	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler ... T. Onat	
10:30-11:15	23TSA01	Sağlıklı kent A. H. Batı 23ANAT10	El kasları F. G. Gökmen 23ANAT13	Thorax kasları	Sinovial sıvı biyokimyası F. G. Gökmen 23BIOK01	Kas proteinleri, aktin, miyozin F. Z. Kulfay	
11:30-12:15	23TSA02	Konut sağlığı Ş. T. Gürsoy 23ANAT10	El kasları F. G. Gökmen 23BIOF04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler ... M. Pehlivan 23BIOK02	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler... F. Z. Kulfay	
13:15-14:00	23ANAT09	Ön kol kasları F. G. Gökmen 23ANAT-LD03	G1 G2 G3 G4	Özel Çalışma Modülü	23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi G. Ö. Peker 23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri ... G. Ö. Peker
14:15-15:00	23ANAT09	Ön kol kasları F. G. Gökmen 23ANAT-LD03	Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)		23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi G. Ö. Peker 23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri ... G. Ö. Peker
15:15-16:00		G1 G2 G3 G4			23PANL01	Kemik A. Yavaşoğlu G. Alper G. Ö. Peker	
16:15-17:00		23ANAT-LD03 Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)			23PANL01	Kemik A. Yavaşoğlu G. Alper G. Ö. Peker	

1. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT08	Kol kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT09	Ön kol kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT10	El kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT11	Omurga ve toraks iskeleti	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT12	Omurga ve toraks eklemleri	1	Gülgün Kayaloğlu	Anatomi	
23ANAT13	Thorax kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23BIOF01	Sert dokuların mekanik özellikleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOF02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	1	Gürbüz Çelebi	Anatomi	
23BIOF03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOF05	Eklemlerin biyomekaniği	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOK01	Sinovial sıvı biyokimyası	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matris proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi	3	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK03	Kas proteinleri, aktin, miyozin	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK04	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, kasılma tipleri, kasta ısı oluşumu ve önemi, iskelet kasının elektriksel aktivitesi, EMG	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST01	Eklemler histolojisi	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	
23TSA01	Sağlıklı kent	1	A. Hilal Batı	Halk Sağlığı	
23TSA02	Konut sağlığı	1	Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL01	Kemik	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	A Amfisi
			Gülinnaz Alper	Biyokimya	
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD03	Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS

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

2. Hafta

12 Eylül 2005 Pazartesi		13 Eylül 2005 Salı				14 Eylül 2005 Çarşamba				15 Eylül 2005 Perşembe				16 Eylül 2005 Cuma											
08:30-09:15 23BIOK05		09:30-10:15 23BIOF06				10:30-11:15 23ANAT14				11:30-12:15 23ANAT14				13:15-14:00 23ANAT-LD04				14:15-15:00 23ANAT-LD04				15:15-16:00 23ANAT-LD04			
Kas enerji kaynakları		Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri				Sırt ve ense kasları				Sırt ve ense kasları				Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)				Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)							
F. Z. Kutay 23ANAT15		M. Pehlivan 23HIST02				F. G. Gökmen 23ANAT16				F. G. Gökmen 23ANAT17															
Karın kasları		İskelet kası ve kas içcikleri, motor plak yapısı				Pelvis iskeleti				Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti				Omurga ve thorax iskeleti				Omurga ve thorax iskeleti							
C. Saylam		A. Uysal 23ANAT-LD06				C. Saylam				C. Saylam				23ANAT-LD05				23ANAT-LD05							
G1 G2 G3 G4		Thorax, karın kasları				G1 G2 G3 G4				23ANAT-LD06				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4							
23ANAT18		23ANAT19				23ANAT19				23ANAT20				23ANAT-LD07				23ANAT-LD07							
Pelvis ve kalça eklemleri		Kalça eklemine etki eden kaslar				Kalça eklemine etki eden kaslar				Diz ve Ayak Eklemleri				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti							
G. Kayalıoğlu 23PANL02		C. Saylam 23PANL02				C. Saylam 23ANAT21				G. Kayalıoğlu 23ANAT22				23ANAT-LD08				23ANAT-LD08							
Kas		Kas				Diz eklemine etki eden kaslar				Ayak bileğine etki eden kaslar				Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremit e eklemleri				Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremit e eklemleri							
F. Z. Kutay S. Pöğün		F. Z. Kutay S. Pöğün				C. Saylam				C. Saylam															
Özel Çalışma Modülü																									
23ANAT-LD07		23ANAT-LD07				23ANAT-LD07				23ANAT-LD07				23ANAT-LD07				23ANAT-LD07				23ANAT-LD07			
Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti		Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti				Pelvis ve alt ekstremit e iskeleti			
G1 G2 G3 G4		G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4			

2. Hafta**Teorik Dersler**

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT14	Sırt ve ense kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT15	Karın kasları	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT16	Pelvis iskeleti	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT17	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT18	Pelvis ve kalça eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT19	Kalça eklemine etki eden kaslar	2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT20	Diz ve Ayak Eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT21	Diz eklemine etki eden kaslar	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT22	Ayak bileğine etki eden kaslar	1	Canan Saylam	Anatomi	
23BIOF06	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	1	Murat Pehlivan	Biofizik	
23BIOK05	Kas enerji kaynakları	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23HIST02	İskelet kası ve kas iççikleri, motor plak yapısı	1	Ayşegül Uysal	Anatomi	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL02	Kas	2	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	A Amfisi
			Şakire Pöğün	Fizyoloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD04	Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD05	Omurga ve thorax iskeleti	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT-LD06	Thorax, karn kasları	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT-LD07	Pelvis ve alt ekstremite iskeleti	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT-LD08	Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremite eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	

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

3. Hafta

16:15-17:00				15:15-16:00				14:15-15:00				13:15-14:00				11:30-12:15				10:30-11:15				09:30-10:15				08:30-09:15			
23HIST-LD01				23ANAT-LD09				23ANAT-LD09				23ANAT-LD09				23TSA03				23TSA03				23ANAT23				23ANAT23			
İntervertebral disk, diz eklemi				Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis				İntervertebral disk, diz eklemi				Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis				Çevre sağlığına giriş				Çevre sağlığına giriş				BAS 1				BAS 1 Değerlendirme			
G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
23ANAT-LD10				23ANAT-LD10				23ANAT-LD10				23ANAT-LD10				A. O. Karababa				A. O. Karababa				23ANAT23				23ANAT23			
Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)				Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler				Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler				Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler				Doğuştan kalça çıkığı				Dik duruş				Neurocranium				Neurocranium			
23HIST-LD02				23ANAT-LD10				23ANAT-LD10				23ANAT-LD10				***				G. Çelebi				T. Özgür				T. Özgür			
Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler				Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)				Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)				Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak tabanı)				Hareketin kantitatif analizi				Hareketin kantitatif analizi				Neurocranium				Neurocranium			
23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23BIOF08				23BIOF08				23ANAT23				23ANAT23			
23FIZY-LD01				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23SPOR02				23SPOR01				23ANAT24				23ANAT24			
Kurbanğa iskelet kasi ...				Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				Hareketin kantitatif analizi				Hareketin kantitatif analizi				Neurocranium				Viscerocranium			
23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				23ANAT-LD11				G. Çelebi				G. Çelebi				T. Özgür				T. Özgür			
Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				Kurbanğa iskelet kasi ...				Kurbanğa iskelet kasi ...				Kurbanğa iskelet kasi ...				Egzersiziz kas sistemine etkileri				Egzersiziz iskelet sistemine etkileri				Viscerocranium				Viscerocranium			
23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				Ç. İşleğen				Ç. İşleğen				T. Özgür				T. Özgür			
Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Kurbanğa iskelet kasi ...				Kurbanğa iskelet kasi ...			
23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD12				23ANAT-LD12				23ANAT-LD12				23ANAT-LD12			
Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os temporale, os sphenoidale				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Kurbanğa iskelet kasi ...				Kurbanğa iskelet kasi ...			
23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				23ANAT-LD13				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				Kurbanğa iskelet kasi ...				Kurbanğa iskelet kasi ...			

3. Hafta**Sınav**

Kodu	Sınavın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	Blok Ara Sınavı 1	1	-	-	A Amfisi
-	Blok Ara Sınavı 1 Değerlendirmesi	1	-	-	

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT23	Neurocranium	4	Tomris Özgür	Anatomi	A Amfisi
23ANAT24	Viscerocranium	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23BIOF07	Dik duruş	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF08	Hareketin kantitatif analizi	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23SPOR01	Egzersiz iskelet sistemine etkileri	1	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	
23SPOR02	Egzersiz kas sistemine etkileri	1	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	
23TSA03	Çevre sağlığına giriş	2	A. Osman Karababa	Halk Sağlığı	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23ENTG01	Doğuştan kalça çıkığı	1	Canan Saylam C. Sinan Kara	Anatomi Ortopedi ve Trav.	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD09	Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD10	Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT-LD11	Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT-LD12	Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT-LD13	Os temporale, os sphenoidale	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23FIZY-LD01	Kurbağa iskelet kası üzerinde çalışmalar	2 x 4	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23HIST-LD01	İntervertebral disk, diz eklemi	2 x 2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	IUMS
23HIST-LD02	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler	2 x 2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	

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

4. Hafta

		26 Eylül 2005 Pazartesi				27 Eylül 2005 Salı				28 Eylül 2005 Çarşamba				29 Eylül 2005 Perşembe				30 Eylül 2005 Cuma													
08:30-09:15	23ANAT25	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				T. Özgür	23ANAT26	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları				T. Özgür	23ANAT27	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar				T. Özgür	23ANAT30	MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)				L. Öztürk	23ANAT32	Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri				L. Öztürk	
09:30-10:15	23ANAT25	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				T. Özgür	23ANAT26	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları				T. Özgür	23ANAT27	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar				T. Özgür	23ANAT31	Serebral ve spinal damarlar, ventiküller ve BOS				L. Öztürk	23ANAT33	Cortex cerebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi				L. Öztürk	
10:30-11:15	23TSA04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık				H. Şahin	23ENTG02	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar				***	23ANAT29	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi				L. Öztürk	23HIST03	MSS hücreleri				M. Baka	23BIOF09	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu				G. Celebi	
11:30-12:15	23TSA05	Yaşam Kalitesi				F. Saçaklıoğlu	23ENTG03	Sakatlık ve ortopedik cihaz kullanımı				***	23ANAT28	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları ...				T. Özgür	23HIST04	Merkezi sinir sisteminin zarları, pleksus koroideus, kan beyin bariyeri				M. Baka	23BIOF09	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu				G. Celebi	
14:15-15:00		23ANAT-LD14				G1	G2	G3	G4	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
15:15-16:00		23ANAT-LD14				G1	G2	G3	G4	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
16:15-17:00		23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	Farkındalık yaratma		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23ANAT-LD14				G1	G2	G3	G4	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23ANAT-LD15				G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23TSAU-UY01				G1	G2	G3	G4	Farkındalık yaratma		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23ANAT-LD16				G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23ANAT-LD16				G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		G1	G2	G3	G4	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	
		23ANAT-LD17				G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri		Özel Çalışma Modülü		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri		G1	G2	G3	G4	Baş boyun kasları ve eklemleri	

4. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT25	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
23ANAT26	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT27	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT28	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler	1	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT29	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT30	MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT31	Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT32	Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT33	Cortex cerebri'deki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23BIOF09	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23HIST03	MSS hücreleri	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST04	Merkezi sinir sisteminin zarları, pleksus koroideus, kan beyin bariyeri	1	Meral Baka	Histoloji	
23TSA04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık	1	Hatice Şahin	Halk Sağlığı	
23TSA05	Yaşam Kalitesi	1	Feride Saçaklıoğlu	Halk Sağlığı	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23ENTG02	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ENTG03	Sakatlık ve ortopedik cihaz kullanımı	1	C. Sinan Kara	Ortopedi ve Trav.	

Laboratuar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD14	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD15	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT-LD16	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT-LD17	Baş boyun kasları ve eklemleri	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY01	Farkındalık yaratma	2 x 4	Hatice Şahin	Halk Sağlığı	

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

5. Hafta																			
3 Ekim 2005 Pazartesi				4 Ekim 2005 Salı				5 Ekim 2005 Çarşamba				6 Ekim 2005 Perşembe				7 Ekim 2005 Cuma			
23ANAT34 Motor ve sensorial homonculus L. Öztürk				23ANAT36 Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum) L. Öztürk				23ANAT39 Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları L. Öztürk				23ANAT42 Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları L. Öztürk				23ANAT45 Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi L. Öztürk			
23ANAT35 Substantia alba encephali, assosiasyon ve komisural yollar L. Öztürk				23ANAT37 Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus) L. Öztürk				23ANAT40 Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları L. Öztürk				23ANAT43 Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları L. Öztürk				23HIST07 Nöroendokrin sistem histolojisi M. Yurtseven			
23FIZY03 Sinirbilimin gelişim süreci G. Ö. Peker				23HIST05 Cerebrum histolojisi M. Baka				23HIST05 Cerebrum histolojisi M. Baka				23HIST06 Subcortical nukleusların histolojik yapısı M. Baka				23HIST07 Nöroendokrin sistem histolojisi M. Yurtseven			
23FIZY04 Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropo-medikal yaklaşım ... G. Ö. Peker				23ANAT38 Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı L. Öztürk				23ANAT41 Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları L. Öztürk				23ANAT44 Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları L. Öztürk				23HIST08 Pons, mesencephalon histolojisi M. Baka			
23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları 23HIST-LD03 MSS zarları				23ANAT-LD19 Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricül'ler				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD20 Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık 23HIST-LD04 Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem 23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık			
23HIST-LD03 MSS zarları				23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23ANAT-LD19 Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricül'ler				23HIST-LD04 Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi				23ANAT-LD20 Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık			
23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23ANAT-LD19 Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricül'ler				23ANAT-LD20 Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık				23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem			
23ANAT-LD19 Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricül'ler				23ANAT-LD20 Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık				23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem			

5. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT34	Motor ve sensorial homonculus	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT35	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT36	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT37	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT38	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT39	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT40	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT41	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT42	Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT43	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT44	Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT45	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY03	Sinirbilimin gelişim süreci	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY04	Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropo-medikal yaklaşım, yapısal, işlevsel, davranışsal bütünlüğün fizyolojik, klinik ve psikolojik önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST05	Cerebrum histolojisi	2	Meral Baka	Histoloji	
23HIST06	Subcortical nukleusların histolojik yapısı	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST07	Nöroendokrin sistem histolojisi	2	Mine Yurtseven	Histoloji	
23HIST08	Pons, mesencephalon histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD18	Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD19	Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricul'ler	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT-LD20	Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT-LD21	Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	İUMS
23HIST-LD03	MSS zarları	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	
23HIST-LD04	Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	
23HIST-LD05	Hypothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem	2 x 2	Mine Yurtseven	Histoloji	

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

6. Hafta

10 Ekim 2005 Pazartesi		11 Ekim 2005 Salı		12 Ekim 2005 Çarşamba		13 Ekim 2005 Perşembe				14 Ekim 2005 Cuma					
BAS 2		23ANAT48 Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar		23HIST11 Medulla spinalis histolojisi		23ANAT52 N. Statoacusticus (VIII), N. Glossopharyngeus (IX)				23BIOF10 Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar					
BAS 2 Değerlendirme		23ANAT49 Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler		23HIST12 Spinal ve otonom ganglionların histolojisi		23ANAT53 N. Vagus (X), N. Accessorius (XI) N. Hypoglossus (XII)				23BIOF10 Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar					
23ANAT46 Medulla spinalis yerleşimi, zarları ve canalis vertebralis'le ilişkileri		23HIST04 L. Öztürk		23ANAT50 N. Olfactorius (I), Opticus (II), Oculomotorius (III), Trochlearis (IV), Abducens (VI)		G1 G2 G3 G4 Medulla spinalis, beyin (Film)				23FIZY05 MSS dolaşımı, KBE ve BOS					
23ANAT47 Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar		23HIST04 L. Öztürk		23ANAT51 N. Trigeminus (V), N. Facialis (VII)		23HIST-LD07 Medulla spinalis, beyin (Film)				23FIZY06 Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları ...					
23HIST09 Bulbus histolojisi		M. Baka		Özel Çalışma Modülü		G1 G2 G3 G4 Medulla spinalis ve zarları				G1 G2 G3 G4 Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)					
23HIST10 Cerebellum histolojisi		M. Baka				23ANAT-LD22 Medulla spinalis ve zarları				23ANAT-LD23 Kranial sinirler					
23HIST-LD06 Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (İnteraktif CD çalışması)						23HIST-LD08 Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi				23HIST-LD09 Kranial sinirler					
						23ANAT-LD23 Medulla spinalis ve zarları				23HIST-LD09 Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)					
16:15-17:00 23HIST-LD06		15:15-16:00		14:15-15:00 23HIST10		13:15-14:00 23HIST09		11:30-12:15 23ANAT47		10:30-11:15 23ANAT46		09:30-10:15		08:30-09:15	

6. Hafta**Sınav**

Kodu	Sınavın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	Blok Ara Sınavı 2	1	-	-	A Amfisi
-	Blok Ara Sınavı 2 Değerlendirmesi	1	-	-	

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT46	Medulla spinalis yerleşimi, zartarı ve canalis vertebralis'le ilişkileri	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT47	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT48	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT49	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT50	N. Olfactorius (I), Opticus (II), Oculomotorius (III), Trochlearis (IV), Abducens (VI)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT51	N. Trigemini (V), N. Facialis (VII)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT52	N. Statoacusticus (VIII), N. Glossopharyngeus (IX)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT53	N. Vagus (X), N. Accessorius (XI) N. Hypoglossus (XII)	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23BIOF10	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23FIZY05	MSS dolaşımı, KBE ve BOS	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY06	Nörotransmisyon, nöromodülasyon mekanizmaları ve bileşenleri, bunların fizyolojik, farmakolojik, klinik ve davranışsal önemi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST09	Bulbus histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST10	Cerebellum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST11	Medulla spinalis histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST12	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23ENTG04	Romatolojiye giriş	2	Gülgün Kayaloğlu	Anatomi	A Amfisi
			Arzu On	Fizik Tedavi ve R.	
			C. Sinan Kara	Ortopedi ve Trav.	
			Gökhan Keser	Romatoloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD22	Medulla spinalis ve zartarı	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD23	Kranial sinirler	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23HIST-LD06	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (İnteraktif CD çalışması)	2	Mine Yurtseven	Histoloji	A Amfisi
23HIST-LD07	Medulla spinalis, beyin (Film)	2	Meral Baka	Histoloji	
23HIST-LD08	Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	IUMS
23HIST-LD09	Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nükleuslar (Film)	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	A Amfisi

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

7. Hafta																																											
17 Ekim 2005 Pazartesi				18 Ekim 2005 Salı				19 Ekim 2005 Çarşamba				20 Ekim 2005 Perşembe				21 Ekim 2005 Cuma																											
08:30-09:15 23BIOK06				09:30-10:15 23BIOK07				10:30-11:15 23FIZY07				11:30-12:15 23FIZY07				13:15-14:00 23ANAT-LD24				14:15-15:00 23ANAT-LD24				15:15-16:00 23HIST-LD10				16:15-17:00 23HIST-LD10															
Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"				Biyogen amin ve amino asit nörotransmitterler				Nörotransmitter sistemleri				Nörotransmitter sistemleri				Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve previsceral plexus'lar				Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve previsceral plexus'lar				Bulbus, pons, medulla spinalis				Bulbus, pons, medulla spinalis				Bulbus, pons, medulla spinalis				Bulbus, pons, medulla spinalis							
F. Z. Kutay 23BIOK08				F. Z. Kutay 23BIOK09				G. Ö. Peker 23FIZY07				G. Ö. Peker 23FIZY08				G. Ö. Peker 23ANAT-LD10				G. Ö. Peker 23ANAT-LD24				G. Ö. Peker 23ANAT-LD24				G. Ö. Peker 23ANAT-LD24				G. Ö. Peker 23ANAT-LD24				G. Ö. Peker 23ANAT-LD24							
Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası				Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres				Nörotransmitter sistemleri				Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion				Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion			
F. Z. Kutay 23FIZY09				F. Z. Kutay 23FIZY09				G. Ö. Peker 23PANL03				G. Ö. Peker 23ENTG05				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ENTG06				G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55			
Otonom sinir sisteminin işlevleri				Otonom sinir sisteminin işlevleri				N. Vagus				Kafa travması				Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)			
L. Kanit 23FIZY10				L. Kanit 23FIZY10				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ENTG06				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ENTG08				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55							
Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış				Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış				Nörolojik bilimlere giriş				Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)							
E. O. Koylu 23BIOF11				E. O. Koylu 23FIZY11				*** 23HIST13				*** 23HIST13				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55							
Psikofizik				Duysal uyarıların genel özellikleri				Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi				Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)				Deri ve deri eklemleri (kıllar, tırnaklar, memeler)							
G. Çelebi				E. O. Koylu				A. Uysal				A. Uysal				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT54				L. Öztürk G. Ö. Peker 23ANAT55							
G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4							
23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12				23HIST-LD12							
Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme				Deri, kıl, meme							

7. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT54	Deri ve deri eklemleri (kılalar, tırmaklar, memeler)	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT55	Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23BIOF11	Psikofizik	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOK06	Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK07	Biyojen amin ve amino asit nörotransmitterler	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK08	Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23BIOK09	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres	1	Fatma Z. Kutay	Biyokimya	
23FIZY07	Nörotransmitter sistemleri	3	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY08	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY09	Otonom sinir sisteminin işlevleri	2	Lütfiye Kanıt	Fizyoloji	
23FIZY10	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış	2	Ersin O. Koytu	Fizyoloji	
23FIZY11	Duysal uyarıların genel özellikleri	1	Ersin O. Koytu	Fizyoloji	
23HIST13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi	2	Ayşegül Uysal	Histoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL03	N. Vagus	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG05	Kafa travması	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
			Kubilay Demirağ	Anestezi ve Rean.	
			Sertaç İşlekel	Nöroşirürji	
			Cem Çallı	Radyodiagnostik	
23ENTG06	Nörolojik bilimlere giriş	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
			Emre Kumral	Nöroloji	
23ENTG07	Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
			Neşe Çelebisoy	Nöroloji	
			Cem Çallı	Radyodiagnostik	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD24	Parasempatik ganglionlar, truncus sympathicus ve previsceral plexus'lar	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23HIST-LD10	Bulbus, pons, medulla spinalis	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	IUMS
23HIST-LD11	Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	
23HIST-LD12	Deri, kıl, meme	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji	

KISALTMALAR: AADMS (Anatomi Anabilim Dalı Makroskopisi Salonu), BECL (Beceri Laboratuvarı), IUMS (İsmail Ulutaş Mikroskopisi Salonu), MEA (Muhittin Erel Amfisi), MULTL (Multidisipliner Laboratuvar)

8. Hafta										
24 Ekim 2005 Pazartesi		25 Ekim 2005 Salı		26 Ekim 2005 Çarşamba		27 Ekim 2005 Perşembe		28 Ekim 2005 Cuma		
08:30-09:15 23FIZY12	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	E. O. Koylu 23FIZY15	Yüzeysel duyuların santral sinir sistemine iletimi ve değerlendirilmesi	E. O. Koylu 23ANAT59	N. opticus ve görme yollarının anatomik yapısı	A. A. İkiz 23BIOK10	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri	T. Onat 23ANAT60	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sınırları	A. A. İkiz
09:30-10:15 23FIZY13	Derinin genel özellikleri	E. O. Koylu 23FIZY16	Ağrı duyusu	E. O. Koylu 23HIST17	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi	M. Yurtseven 23BIOK11	Retina metabolizması	T. Onat 23FIZY21	Göz hareketleri	E. O. Koylu
10:30-11:15 23HIST14	Gyrus postcentralis histolojisi	M. Baka 23ANAT56	Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	A. A. İkiz 23FIZY17	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	E. O. Koylu 23FIZY19	Renkli görme ve renk körlüğü, göz dibi bakışının temelleri	E. O. Koylu 23ENTG08	Klinik oftalmolojiye giriş	***
11:30-12:15 23FIZY14	Deri reseptörleri	E. O. Koylu 23ANAT57	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kıran yapılar	A. A. İkiz 23FIZY18	Retina hücreleri, ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY20	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi	E. O. Koylu		
13:15-14:00 23HIST-LD13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	G1 G2 G3 G4	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	M. Yurtseven	Özel Çalışma Modülü	G1 G2 G3 G4	23HIST-LD14 Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	G1 G2 G3 G4		
14:15-15:00	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	G1 G2 G3 G4	Retinanın bölümleri, anatomik yapısı, göz küresinin damar ve sinirleri	A. A. İkiz		23ANAT58	23FIZY-LD02 Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	G1 G2 G3 G4		
15:15-16:00	23HIST-LD13 Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	G1 G2 G3 G4	Retina histolojisi	M. Yurtseven		23HIST-LD14 Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	23FIZY-LD02 Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	G1 G2 G3 G4		
16:15-17:00	23HIST-LD13 Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	G1 G2 G3 G4	Retina histolojisi	M. Yurtseven		23FIZY-LD02 Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	23HIST-LD14 Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	G1 G2 G3 G4		

8. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT56	Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
23ANAT57	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kırma yapıları	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT58	Retinanın bölümleri, anatomik yapısı, göz küresinin damar ve sinirleri	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT59	N. opticus ve görme yollarının anatomik yapısı	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT60	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23BIOK10	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK11	Retina metabolizması	1	Taner Onat	Biyokimya	
23FIZY12	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY13	Derinin genel özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY14	Deri reseptörleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY15	Yüzeysel duyu alanın santral sinir sistemine iletimi ve değerlendirilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY16	Ağrı duyusu	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY17	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY18	Retina hücreleri, ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY19	Renkli görme ve renk körlüğü, göz dibi bakışının temelleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY20	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY21	Göz hareketleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23HIST14	Gyrus postcentralis histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST15	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	1	Mine Yurtseven	Histoloji	
23HIST16	Retina histolojisi	1	Mine Yurtseven	Histoloji	
23HIST17	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi	1	Mine Yurtseven	Histoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dallar	Yer
23ENTG08	Klinik oftalmolojiye giriş	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
			Halil Ateş	Göz Hastalıkları	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FIZY-LD02	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	2 x 2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	MULTL
23HIST-LD13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji	A Amfisi
23HIST-LD14	Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	2 x 2	Mine Yurtseven	Histoloji	İUMS

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

9. Hafta

				31 Ekim 2005 Pazartesi				1 Kasım 2005 Salı				2 Kasım 2005 Çarşamba				3 Kasım 2005 Perşembe				4 Kasım 2005 Cuma											
16:15-17:00				15:15-16:00				14:15-15:00				13:15-14:00				11:30-12:15				10:30-11:15				09:30-10:15				08:30-09:15			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSA07 112, AKS				23TSA06 Kazalar, incinmeler				BAS 3 Değerlendirme				BAS 3			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				K. Vatansever 23HIST-LD15				M. Çiçeklioğlu				23PANL04				23PANL05			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				Göz (İnteraktif CD Çalışması)				Göz içi sıvı sistemleri				Gözyaşı							
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G1				G1				G1				G1			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G2				G2				G2				G2			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G3				G3				G3				G3			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G4				G4				G4				G4			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G1				G1				G1				G1			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G2				G2				G2				G2			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G3				G3				G3				G3			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G4				G4				G4				G4			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G1				G1				G1				G1			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G2				G2				G2				G2			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G3				G3				G3				G3			
				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				23TSAU-UY02 "112 Filmi"				G4				G4				G4				G4			

9. Hafta**Sınav**

Kodu	Sınavın Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	Blok Ara Sınavı 3	1	-	-	A Amfisi
-	Blok Ara Sınavı 3 Değerlendirmesi	1	-	-	

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSA06	Kazalar, incinmeler	1	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	A Amfisi
23TSA07	112, AKS	1	Kevser Vatanserver	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panellin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL04	Gözyaşı	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Mine Yurtseven	Histoloji	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23PANL05	Göz içi sıvı sistemleri	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23HIST-LD15	Göz (İnteraktif CD Çalışması)	2	Mine Yurtseven	Histoloji	A Amfisi
23TSAU-UY02	112 Filmi	2 x 4	Kevser Vatanserver	Halk Sağlığı	MEA

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

10. Hafta																							
7 Kasım 2005 Pazartesi		8 Kasım 2005 Salı				9 Kasım 2005 Çarşamba			10 Kasım 2005 Perşembe		11 Kasım 2005 Cuma												
16:15-17:00 23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						08:30-09:15 23ANAT61	Dış kulak anatomisi	A. A. Aikiz 23FIZY23	Sesin sinir sisteminde değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri	E. O. Koylu 23PANL06	Burun ve koku	L. Öztürk G. Çelebi E. O. Koylu A. Uysal	23FIZY25	Motor sistem; Refleks, otomatik istemli motor düzenlenmeler...	G. Ö. Peker 23ANAT71	Dirseğin işlevsel anatomisi	F. G. Gökmen	
15:15-16:00 23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						09:30-10:15 23ANAT62	Orta kulak anatomisi	A. A. Aikiz 23ANAT65	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	L. Öztürk 23PANL06	Burun ve koku	L. Öztürk G. Çelebi E. O. Koylu A. Uysal	23FIZY26	Sinirsel-kassal düzenlenmeler, sinir-kas kavşağı	G. Ö. Peker 23ANAT72	Elin işlevsel anatomisi	F. G. Gökmen	
14:15-15:00 23HIST19	İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						10:30-11:15 23HIST18	Dış ve orta kulak histolojisi	M. Baka 23FIZY24	Vestibüler sistem	E. O. Koylu 23PANL07	Dil ve tat	L. Öztürk G. Çelebi E. O. Koylu A. Uysal	23ANAT66	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum...	L. Öztürk 23ANAT73	Nn. Intercostales ...	L. Öztürk	
13:15-14:00 23ANAT64	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	G1	G2	G3	G4					11:30-12:15 23ANAT63	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	A. A. Aikiz 23ENTG09	Üst solunum yolları enfeksiyonu	*** 23PANL07	Dil ve tat	L. Öztürk G. Çelebi E. O. Koylu A. Uysal	23ANAT67	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar...	L. Öztürk 23ANAT74	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	L. Öztürk	
16:15-17:00 23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						Özel Çalışma Modülü		13:15-14:00 23ANAT64		İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25							
15:15-16:00 23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri		23ANAT68		23ANAT69				23ANAT70		Plexus brachialis'in terminal dalları, N. Axillaris...	L. Öztürk	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi		F. G. Gökmen 23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis		Plexus cervicalis ve plexus brachialis	
14:15-15:00 23HIST19	İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri		23ANAT69		23ANAT70				23ANAT71		Plexus brachialis'in terminal dalları, N. Axillaris...	L. Öztürk	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi		F. G. Gökmen 23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis		Plexus cervicalis ve plexus brachialis	
13:15-14:00 23ANAT64	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	G1	G2	G3	G4	23ANAT68		23ANAT69				23ANAT70		Plexus brachialis'in terminal dalları, N. Axillaris...	L. Öztürk	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi		F. G. Gökmen 23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis		Plexus cervicalis ve plexus brachialis	
16:15-17:00 23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						14:15-15:00 23HIST19		İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri								
15:15-16:00 23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						15:15-16:00 23HIST20		Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri								
14:15-15:00 23HIST19	İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						14:15-15:00 23HIST19		İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri								
13:15-14:00 23ANAT64	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	G1	G2	G3	G4					13:15-14:00 23ANAT64		İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri								
16:15-17:00 23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						16:15-17:00 23FIZY22		Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	E. O. Koylu 23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri								
15:15-16:00 23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						15:15-16:00 23HIST20		Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri								
14:15-15:00 23HIST19	İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri		Göz, kulak ve deri						14:15-15:00 23HIST19		İç kulak histolojisi	M. Baka 23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri								
13:15-14:00 23ANAT64	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	G1	G2	G3	G4					13:15-14:00 23ANAT64		İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	A. A. Aikiz 23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri								

10. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT61	Dış kulak anatomisi	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
23ANAT62	Orta kulak anatomisi	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT63	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT64	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT65	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT66	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT67	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT68	Plexus brachialis'in terminal dalları, N. Axillaris...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT69	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT70	N. Radialis, N. Ulnaris	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT71	Dirseğin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT72	Elin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT73	Nn. Intercostales ...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT74	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY23	Sesin sinir sisteminde değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY24	Vestibüler sistem	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY25	Motor sistem; Refleks, otomatik istemli motor düzenlenmeler...	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY26	Sinirsel-kasıl düzenlenmeler, sinir-kas kavşağı	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST18	Dış ve orta kulak histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST19	İç kulak histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23PANL06	Burun ve koku	2	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
			Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
			Ayşegül Uysal	Histoloji	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23PANL07	Dil ve tat	2	Lokman Öztük	Anatomi	
			Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
			Ayşegül Uysal	Histoloji	
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Daları	Yer
23ENTG09	Üst solunum yolları enfeksiyonu	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
			Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
			Fazıl Apaydın	KBB Hastalıkları	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD25	Göz, kulak ve deri	2 x 2	Aslı A. İkiz	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	2 x 2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD04	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini	2 x 2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

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

11. Hafta

		14 Kasım 2005 Pazartesi				15 Kasım 2005 Salı				16 Kasım 2005 Çarşamba				17 Kasım 2005 Perşembe				18 Kasım 2005 Cuma			
08:30-09:15	23FIZY27	Kas içiği ve golgi tendon organı işlevi				Plexus pudendalis				Diz bölgesinin işlevsel anatomisi				Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme							
09:30-10:15	23FIZY28	Mono sinaptik refleksler, polisinpaptik refleksler				Karın duvarının işlevsel anatomisi				Ayağın işlevsel anatomisi				Limbik sistem histolojisi							
10:30-11:15	23ANAT75	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları				Doğumsal brachial plexus yaralanması				Kortikal asosiasyon alanları				Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG							
11:30-12:15	23ANAT76	N. Ischiadicus ve fonksiyon alanı				Santralden periferik motor sistem				Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi				EEG ve evoked potansiyelleri							
13:15-14:00	23ANAT-LD27	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü								Beynin "ödül" sistemleri, motivasyon							
14:15-15:00	23ANAT-LD27	Nn. Intercostales ve plexus lumbalis												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Bağımlılığın fizyolojik temelleri			
15:15-16:00	23ANAT-LD27	Insanda özel refleksler												Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	G1	G2	G3	G4									Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Dürtüler ve duygulanım			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	Insanda özel refleksler												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Dürtüler ve duygulanım			
08:30-09:15	23FIZY27	Kas içiği ve golgi tendon organı işlevi				Plexus pudendalis				Diz bölgesinin işlevsel anatomisi				Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme							
09:30-10:15	23FIZY28	Mono sinaptik refleksler, polisinpaptik refleksler				Karın duvarının işlevsel anatomisi				Ayağın işlevsel anatomisi				Limbik sistem histolojisi							
10:30-11:15	23ANAT75	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları				Doğumsal brachial plexus yaralanması				Kortikal asosiasyon alanları				Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG							
11:30-12:15	23ANAT76	N. Ischiadicus ve fonksiyon alanı				Santralden periferik motor sistem				Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi				EEG ve evoked potansiyelleri							
13:15-14:00	23ANAT-LD27	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü								Beynin "ödül" sistemleri, motivasyon							
14:15-15:00	23ANAT-LD27	Nn. Intercostales ve plexus lumbalis												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Bağımlılığın fizyolojik temelleri			
15:15-16:00	23ANAT-LD27	Insanda özel refleksler												Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	G1	G2	G3	G4									Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Dürtüler ve duygulanım			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	Insanda özel refleksler												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Dürtüler ve duygulanım			
08:30-09:15	23FIZY27	Kas içiği ve golgi tendon organı işlevi				Plexus pudendalis				Diz bölgesinin işlevsel anatomisi				Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme							
09:30-10:15	23FIZY28	Mono sinaptik refleksler, polisinpaptik refleksler				Karın duvarının işlevsel anatomisi				Ayağın işlevsel anatomisi				Limbik sistem histolojisi							
10:30-11:15	23ANAT75	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları				Doğumsal brachial plexus yaralanması				Kortikal asosiasyon alanları				Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG							
11:30-12:15	23ANAT76	N. Ischiadicus ve fonksiyon alanı				Santralden periferik motor sistem				Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi				EEG ve evoked potansiyelleri							
13:15-14:00	23ANAT-LD27	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü								Beynin "ödül" sistemleri, motivasyon							
14:15-15:00	23ANAT-LD27	Nn. Intercostales ve plexus lumbalis												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Bağımlılığın fizyolojik temelleri			
15:15-16:00	23ANAT-LD27	Insanda özel refleksler												Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	G1	G2	G3	G4									Plexus sacralis ve plexus pudendalis				Dürtüler ve duygulanım			
16:15-17:00	23FIZY-LD05	Insanda özel refleksler												Kırbagada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri				Dürtüler ve duygulanım			

11. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT75	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT76	N. Ischiadicus ve fonksiyon alanı	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT77	Plexus pudendalis	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT78	Kanın duvarının işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT79	Diz bölgesinin işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT80	Ayağın işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT81	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23BIOF12	EEG ve evoked potansiyelleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOK12	Alkol biyokimyası ve alkolün bilişsel işlevlere etkisi	1	Ferhan Sağın	Biyokimya	
23FIZY27	Kas içiçiği ve golgi tendon organı işlevi	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY28	Mono sinaptik refleksler, polisaptik refleksler	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY32	Kortikal asosiasyon alanları	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY33	Limbik sistem fonksiyonları	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY34	Beyinin "ödü" sistemleri, motivasyon	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY35	Bağımlılığın fizyolojik temelleri	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY36	Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY37	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23HIST21	Limbik sistem histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23PSIK01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme	1	Hakan Coşkunol	Psikiyatri	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG10	Doğumsal brachial plexus yaralanması	1	Lokman Öztürk	Anatomi	A Amfisi
			Arzu On	Fizik Tedavi ve R.	
			C. Sinan Kara	Ortopedi ve Trav.	
23ENTG11	Santralden periferik motor sistem	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
			Hatice Karasoy	Nöroloji	
23ENTG13	Stres	2	Ferhan Sağın	Biyokimya	
			Şakire Pöğün	Fizyoloji	
			Benal İnceer	Psikiyatri	
23ENTG14	Dürtüler ve duygulanım	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
			Benal İnceer	Psikiyatri	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD27	Nn. Intercostales ve plexus lumbalis	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD28	Plexus sacralis ve plexus pudendalis	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY-LD05	İnsanda özel refleksler	2 x 2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD06	Kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri	2 x 2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	

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

12. Hafta																			
21 Kasım 2005 Pazartesi				22 Kasım 2005 Salı		23 Kasım 2005 Çarşamba		24 Kasım 2005 Perşembe		25 Kasım 2005 Cuma									
										G1	G2	G3	G4						
08:30-09:15 23FIZY38	Algı			Ş. Pöğün	23ENTG16	Uyku	***	23FIZY39	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	Ş. Pöğün	23BIOK13	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli	F. Sağın	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma					
09:30-10:15 23PSIK02	Algı Duygu			B. Inceer	23ENTG16	Uyku	***	23FIZY39	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	Ş. Pöğün	23FIZY40	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi	Ş. Pöğün					23FIZY-LD07	
10:30-11:15 23ENTG15	Davranış			***	23EHUK01	Nöroetik	G. Ö. Peker	23PSIK03	Öğrenme ve bellek	B. Inceer	23FIZY41	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar	Ş. Pöğün	23ENTG12	Medulla spinalis yaralanması	***			
11:30-12:15 23ENTG15	Davranış			***	23EHUK01	Nöroetik	G. Ö. Peker	23PSIK03	Öğrenme ve bellek	B. Inceer	23PSIK04	Düşünce dil	B. Inceer	23ENTG12	Medulla spinalis yaralanması	***			
13:15-14:00 23FIZY29	İstemli hareketlerin düzenlenmesi			G. Ö. Peker	23ENTG17	Biyolojik ritimler	***	Özel Çalışma Modülü				23PANL08	Motor Davranış	G. Çelebi	G. Ö. Peker	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00 23FIZY30	Postür ve dengenin düzenlenmesi			G. Ö. Peker	23ENTG17	Biyolojik ritimler	***					23PANL08	Motor Davranış	G. Çelebi	G. Ö. Peker	G1	G2	G3	G4
15:15-16:00 23ENTU01	Film Gösterimi: SOL AYAĞIM			23FIZY31	Sinir ve Kas Sisteminde Plastisitenin Temelleri ...	G. Ö. Peker					23ENTU01	Film Gösterimi: UYANIŞLAR							

12. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23BIOK13	Dikkat, bilinç, öğrenmenin biyokimyasal temeli	1	Ferhan Sağın	Biyokimya	A Amfisi
23EHUK01	Nöroetik	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY29	İstemli hareketlerin düzenlenmesi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY30	Postür ve dengenin düzenlenmesi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY31	Sinir ve kas sisteminde plastisitenin temelleri plastisitenin fizyolojik, klinik davranışsal önemi	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY38	Algı	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY39	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY39	MSS'nin bilişsel işlevlerine genel bakış	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY40	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23FIZY41	Serebral dominans ve lisan ile ilgili fizyolojik mekanizmalar	1	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
23PSIK02	Algı Duygu	1	Benal Inceer	Psikiyatri	
23PSIK03	Öğrenme ve bellek	2	Benal Inceer	Psikiyatri	
23PSIK04	Düşünce dil	1	Benal Inceer	Psikiyatri	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dallar	Yer
23PANL08	Motor Davranış	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	A Amfisi
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dallar	Yer
23ENTG12	Medulla spinalis yaralanması	2	Arzu On	Fizik Tedavi ve R.	A Amfisi
			Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
			Mehmet Zileli	Nöroşirürji	
			C. Sinan Kara	Ortopedi ve Trav.	
23ENTG15	Davranış	2	Ferhan Sağın	Biyokimya	
			Şakire Pöğün	Fizyoloji	
			Benal Inceer	Psikiyatri	
23ENTG16	Uyku	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	
			Erhan Bayraktar	Psikiyatri	
23ENTG17	Biyolojik ritimler	2	Ferhan Sağın	Biyokimya	
			Şakire Pöğün	Fizyoloji	
			Simavi Vahip	Psikiyatri	

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FIZY-LD07	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma	2	Şakire Pöğün	Fizyoloji	A Amfisi
23ENTU01	Film Gösterimi: Sol Ayağım	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MEA
23ENTU02	Film Gösterimi: Uyanışlar	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

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

EVRE 2 BLOK 4: HAYATIN EVRELERİ

Blok Eğitim : 12.12.2005 - 10.02.2006 **Bayram Tatili** : 9.01.2006 - 13.01.2006
Sınav Haftası : 13.02.2006 - 17.02.2006 (Blok Yazılı Sınav Günü : 17.2.2006)

Blok Planlama Kurulu

Doç. Dr. Lütfiye Kanıt (Başkan)
Prof. Dr. Kemal Öztekin
Prof. Dr. Benal İnceer
Doç. Dr. Gülgün Kayalı
Doç. Dr. Hakan Aydın
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın

Doç. Dr. Sadık Akşit (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Yard. Doç. Dr. Cumhuri Gundüz
Yard. Doç. Dr. Gülperi Öktem
Yard. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Yrd. Doç. Dr. Aytaç 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. Orkan Ergün

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 Eremiş
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 Kanıt
Doç. Dr. Ersin Koylu

Genetik AD

Prof. Dr. Cihangir Özkınay
Prof. Dr. Ferda Özkınay
Yard. Doç. Dr. Özgür Çoğulu
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın

Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Feride Saçaklioğlu
Yard. Doç. Dr. Meral Türk
Yard. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy
Yard. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yard. Doç. Dr. Zeliha Ugur 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 Akçiçek
Yard. Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD

Prof. Dr. Erdiñç Özkınay
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 İnceer
Doç. Dr. Işıl Vahip
Yard. Doç. Dr. Aysin Noyan
Yard. Doç. Dr. Füsün Akdeniz

Tıbbi Biyoloji AD

Yard. Doç. Dr. Cumhuri Gundüz

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
Uzm. Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan
Dr. S. Elif Törün
Y. Hem. Nilüfer Demiral

I. Hafta

	12 Aralık 2005 Pazartesi	13 Aralık 2005 Salı	14 Aralık 2005 Çarşamba	15 Aralık 2005 Perşembe	16 Aralık 2005 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	Özel Çalışma Modülü ÖÇM	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00	TSA :2 Toplum Tabanlı Sağlık Hizmeti	BEC-İLE1		LD-ANAT1	LD-HİST1	LD-HİST2	SÇS	BEC-İLE1
15:15-16:00	Serbest Çalışma Saat (SÇS)	G1		G3	G3	G4	G1	G2
16:15-17:00		SÇS		BEC-İLE1	SÇS	BEC-İLE1	LD-HİST2	G3

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 Mete	Psikiatri		
24PSK1	Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme	H. Elbi Mete Müge Tamar	1	Psikiatri Çocuk Psikiyatrisi	
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	A.Uysal	1	Hist. Embriyoloji	
24GEN1	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi	H.Akın	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	A.Uysal	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. Vatanserver	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	Hekimlik Mesleği ve İletişim Becerileri	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, M.Çiçeklioğlu, H. Batı, K.Vatanserver, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
----------	---	---	-----	------	------------------

II. Hafta

	19 Aralık 2005 Pazartesi	20 Aralık 2005 Salı	21 Aralık 2005 Çarşamba	22 Aralık 2005 Perşembe	23 Aralık 2005 Cuma			
08:30-09:15	Kadın Cinsiyet Hormonları	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	Kontrasepsiyon	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	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	Premenstrüel Sendrom Olgu Sunumu	Fertilizasyon , Sagmentasyon	Germ yaprakları farklılaşması			
11:30-12:15	Erkek Cinsiyet Hormonları			Blastula dönemi, İmplantasyon				
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	Overian-Uterinal Siklüs Histolojisi			
	LD-HİST3		LD-ANAT2					
14:15-15:00	LD-HİST3		LD-ANAT2		Menstrüel siklüs fizyolojisi			
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	Menstrüel siklüs biyokimyası			
	LD-ANAT2		LD-HİST3					
16:15-17:00	LD-ANAT2		LD-HİST3		Menstrüel siklüs psikolojisi			
13:15-14:00	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4
	BEC-İLE2		SÇG		LD-HIST4		SÇS	
14:15-15:00	BEC-İLE2		SÇG		LD-HIST4		SÇS	
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
	LD-HIST4		BEC-İLE2		LD-HIST5		SÇG	
16:15-17:00	LD-HIST4		BEC-İLE2		LD-HIST5		SÇG	
	LD-HIST4		BEC-İLE2		LD-HIST5		SÇG	

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 gelişimi	H.Akın	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	
24HIST5	Overian-Uterinal Siklus Histolojisi	M.Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24FİZY3	Menstrüel siklus fizyolojisi	L.Kanit	1	Fizyoloji	
24BİOK4	Menstrüel siklus biyokimyası	G.Alper	1	Biyokimya	
24PSİ	Menstrüel siklus psikolojisi	F.Akdeniz	1	Psikiatri	
24FİZY3	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	L. Kanit	1	Fizyoloji	
	Tema 2'ye Giriş 'Gebelik'	E. Özkınay		Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24HIST6	Fertilizasyon, segmentasyon	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST7	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. Özkınay	1	Genetik	
24HIST8	Germ yaprakları farklılaşması	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	

ENTEĞRE OTURUM

24EO1	Preenstrüel Sendrom	T.Çırpan	2	Kadın Hast. ve Doğum	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-glandula veziküloza	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
LD-HIST5	Prostat - Penis	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu

BE CERİ

BEC-İLE2	Sözel ve Sözel Olmayan İletişim Becerileri	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

	26 Aralık 2005 Pazartesi	27 Aralık 2005 Salı	28 Aralık 2005 Çarşamba	29 Aralık 2005 Perşembe	30 Aralık 2005 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	Amnion sıvısı- Maternal-Fetal kanın biyokimyası ve Prenatal tanı amaçlı kullanımı	Kalp ve ileti sistemi		Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi							
13:15-14:00	TSA : 4 Üreme Sağlığı	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	SÇS
14:15-15:00		TSA Uyg1	BEC-FIZYO1	LD-HIST6	BEC-İLE3		BEC-İLE3	LD-HIST6	TSA Uyg1	BEC-FIZYO1	
15:15-16:00	LD:HISTFilm Chorion oluşumu, normal, anormal implantasyon bölgeleri, mezodermiasyon, notokord- somit oluşumu, gem yaprak ve türevleri; Organogenezis	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00		BEC-FIZYO1	TSA Uyg1	BEC-İLE3	LD-HIST6	LD-HIST6	BEC-İLE3	BEC-FIZYO1	TSA Uyg1		

III. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
24HIST9	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. Kanit	1	Fizyoloji	
24BİOK5	Plasenta-Amnion sıvısı-Kordon kanı biyokimyası	G. Alper	1	Biyokimya	
24HIST10	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST11	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST12	Dolaşım Sistemi Gelişimi	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST13	Kalp ve ileti sistemi,	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST14	Kan damarları gelişimi, timus, lenf düğümü, dalak, tonsilla	M. Yurtseven	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST15	Üriner sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST16	Solunum sistemi gelişimi	A.Yavaşoğlu	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST17	Nörulasyon	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST18	Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST19	Cerebellum embriolojisi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST20	Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi,	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST21	Göz Gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24TSAK4	Üreme Sağlığı	M. Türk	2	Halk Sağlığı	

ENTEĞRE OTURUM

EO2	Anomali Bebek	G. Öktem O.Ergün	2	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi	A Anfisi
-----	---------------	---------------------	---	---	----------

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD-HISTFilm	Chorion oluşumu, mezodermiasyon,notokord-somit oluşumu,germ yaprak ve türevleri; Organogenezis	M.Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
LD-HIST6	Embriyo - Fetüs	M. Yurtseven	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Hist. Emb. AD Lab.

BECERİ

BEC-FIZYO1	Gebelik Testi – Doğum tarihi hesaplama	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	4x2	Fizyoloji	Multidisipliner salon
BEC-İLE3	Geri Bildirim	H.I.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMA

TSAU1	Üreme Sağlığı, Üreme hakkı	M. Türk,M.Çiçeklioğlu, E.Kayaalp H. Batı, K. Vatansever,	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1-2
-------	----------------------------	--	-----	--------------	---------------------

Histoloji - 15 - 4

Kadın Sağlığı 1

Fizyoloji 1

Beceri - 4

Biyokimya 1

TSA 2

4

Halk Sağlığı 2

Beceri

E2B4

4

IV. Hafta

	2 Ocak 2006 Pazartesi	3 Ocak 2006 Salı	4 Ocak 2006 Çarşamba	5 Ocak 2006 Perşembe	6 Ocak 2006 Cuma				
08:30-09:15	Dış, orta kulak gelişimi	Sindirim sistemi gelişimi II	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	Blok arasınavı 1				
09:30-10:15	İç kulak gelişimi			Ante-partum bakım	Sınav değerlendirme				
10:30-11:15	Sindirim sistemi gelişimi I	İskelet sistemi gelişimi	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi	Temaya Giriş 3 'Doğum'	Pelvis iskeleti				
11:30-12:15		Kas Sistemi gelişimi	Gebelik Psikolojisi	Oksitosin fizyolojik özellikleri, uterus kontraksiyonları	Pelvis döşemesi				
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00	LD.HIST Film Ürogenital Sistem	BEC-İLE4	SÇS	SÇS	LD-HISTfilm	BEC-İLE4	LD-HIST7	LD-ANAT3	
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00	BEC-İLE4	SÇS	LD.HISTFilm Ürogenital Sistem	LD.HISTFilm Solunum Sistemi	SÇS	BEC-İLE4	LD-HISTfilm	LD-ANAT3	LD-HIST7
				Özel Çalışma Modülü					

IV. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
24HIST22	Dış Orta kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
24HIST23	İç Kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST24	Sindirim sistemi gelişimi I	M. Baka	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST25	Sindirim sistemi gelişimi II	M. Baka	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST26	İskelet sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST27	Kas Sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST28	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24PSİ2	Gebelik Psikolojisi	A. Noyan	1	Psikiatri	
24HIST29	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi	G. Öktem	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24FIZY5	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	Ş.Pöğün	1	Fizyoloji	
24KD4	Ante-partum bakım	E. Özkinay	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 3 Doğum	N. Aşkar		Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24FIZY6	Oksitosin fizyolojik özellikleri	L. Karıt	1	Fizyoloji	
	Blok Arasınava 1				
	Blok arasınava değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri			
24ANAT6	Pelvis iskeleti	C. Saylam	1	Anatomi	
24ANAT7	Pelvis döşemesi	C. Saylam	1	Anatomi	

ENTEĞRE OTURUM

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

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

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

BECERİ

BEC-ILE4	Empati	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
----------	--------	---	-----	------	------------------

Histoloji 11 - 8
 Psikiyatri 1
 Fizyoloji 2
 Kadın Doğum 1
 Anatomi 2 - 2
 Entegre Oturum 1
 Beceri 1

V. Hafta
KURBAN BAYRAMI TATİLİ

	9 Ocak 2006 Pazartesi	10 Ocak 2006 Salı	11 Ocak 2006 Çarşamba	12 Ocak 2006 Perşembe	13 Ocak 2006 Cuma
	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL

VL Hafta

	16 Ocak 2006 Pazartesi	17 Ocak 2006 Salı	18 Ocak 2006 Çarşamba	19 Ocak 2006 Perşembe	20 Ocak 2006 Cuma
08:30-09:15	Doğumu Başlatan Mekanizmalar	EO Memnin Anatomisi Meme Histolojisi Laktasyon ve İlgili hormonlar Göğüs gelişimi , süt oluşumu	SÇS	Yenidoğanda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller
09:30-10:15	Doğum ve Evreleri		Tema 4 YENİDOĞAN	Yenidoğan bakımı ve muayenesi	Yenidoğan beslenmesi
10:30-11:15			Yenidoğan yaşama adaptasyonu	Yenidoğanda bilirubin metabolizması	Anne sütü ve beslenme
11:30-12:15	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	Post-partum loğusa bakımı	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne-baba	Yenidoğanda bilirubin metabolizması, asit- baz değişiklikleri	Başarılı emzirme
13:15-14:00	G1	TSA :5 Sağlık Ölçütleri	Özel Çalışma Modülü	TSA:6 Güvenli Annelik	G1
	G2				G2
14:15-15:00	BEC-KD1	SÇS	SÇS	SÇS	G3
	BEC-İLE 5				G4
16:15-17:00	SÇS	SÇS	SÇS	SÇS	G1
	BEC-İLE 5				G2
5:15-16:00	BEC-KD1	SÇS	SÇS	SÇS	G3
	BEC-İLE 5				G4
					BEC-COC1
					SÇS
					BEC-İLE 5

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	
24BİO6	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	F. Sağın	1	Biyokimya	
24KD7	Postpartum lohusa bakımı	F. Akercan	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 4 Yenidoğan	N. Kültürsay		Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC1	Yenidoğan Yaşama Adaptasyonu	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COPSİ1	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne-baba	T. Bildik	1	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC2	Yeni doğanda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC3	Yenidoğan bakımı ve muayenesi	N. Kültürsay	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24BİO7	Yenidoğanda Bilirubin metabolizması	H. Aydın	1	Biyokimya	
24COC4	Yenidoğanda bilirubin metabolizması,Asitbaz değişiklikleri	M.Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC5	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller	M. Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC6	Yenidoğan beslenmesi	M. Akisü	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC7	Anne Sütü ve Beslenme	S. Akşit	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC8	Başarılı Emzirme	A.Egemen	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 veHistolojisi Laktasyon ve ilgili hormonlar Göğüs gelişimi süt oluşumu	A.Uysal, L. Kanıt, G. Alper L. Öztürk	3	Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji, Biyokimya, Anatomi	A Anfisi
-----	--	---	---	--	----------

BECERİ

BEC-KD1	Doğum ve Evreleri	F. Akercan	2x2	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Muhittin Erel Anfisi
BEC-İLE5	Kültürlerarası İletişim	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
BEC-COC1	Yenidoğan Bakımı	N. Kültürsay	2x2	Cocuk Sağl. ve Hastalıkları	A Anfisi

VII. Hafta

		23 Ocak 2006 Pazartesi				24 Ocak 2006 Salı				25 Ocak 2006 Çarşamba				26 Ocak 2006 Perşembe				27 Ocak 2006 Cuma																																			
08:30-09:15	09:30-10:15	Tema 5 Çocukluk ve Ergenlik				Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar				Büyüme ve gelişimde etkili hormonlar				Büyüme ve genetik				Oyun Çağında beslenme																																			
		Süt çocuğunda beslenme												Osteogenezis ve diş gelişimi				Bebeklik dönemi ruhsal özellikleri				Oyun çağında gelişim basamakları				Okul çağında beslenme																											
						Süt çocuğu beslenmesinde vitamin, mineraller				Gelişim basamakları Büyümenin izlenmesi												Oyun çağı ruhsal özellikleri				Okul çağı ruhsal özellikleri																											
13:15-15:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	ÖÇM																																											
		SÇS				BEC-COC1																				BEC-COC2				SÇS				TSA Uyg2				SÇS				BEC-COC2				TSAUyg3				BEC-COC3			
15:15-17:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4																																												
		SÇS				BEC-COC1				SÇS				BEC-COC2				SÇS				TSA Uyg2				SÇS				BEC-COC2				SÇS				TSA Uyg2				SÇS				BEC-COC3				SÇS			

VII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretlm Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
	Tema 5 Çocukluk ve Ergenlik	R.V.Yağcı		Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
24COC9	Süt Çocuğunda beslenme	R.V. Yagcı	2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC10	Süt Çocuğunda beslenmesinde vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24BİO8	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	B. Ersöz	2	Biyokimya	
24HIST30	Osteogenezis ve diş gelişimi	M. Baka	1	Hisoloji ve Embriyoloji	
24COC11	Gelişim Basamakları- Büyümenin izlenmesi	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24FİZY7	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	L. Kanit	2	Fizyoloji	
24COCPSİ2	Bebeklik Dönemi Ruhsal Özellikleri	T. Bildik	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24GEN4	Büyüme ve Genetik	H.Akın	1	Genetik	
24COC12	Oyun Çağında Gelişim Basamakları	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ3	Oyun Çağı Ruhsal Özellikleri	S. Erermiş	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC13	Oyun Çağında Beslenme	S. Aydoğdu	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC14	Okul Çağında Beslenme	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ4	Okul Çağı Ruhsal Özellikleri	E. S. Ercan	2	Çocuk Psikiyatrisi	

BECERİ

BEC-COC1	Yendoğan 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. Vatansver, 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. Vatansver, H. Batı, Z.A. Öcek	1x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1

VIII. Hafta

	30 Ocak 2006 Pazartesi	31 Ocak 2006 Salı	1 Şubat 2006 Çarşamba	2 Şubat 2006 Perşembe	3 Şubat 2006 Cuma												
08:30-09:15	Adölesanda beslenme	Adölesanda büyüme ve gelişme	BLOK ARA SINAVI 2	Stres yanıtı gAAS (genel) IAAS (lokal) psikosomatik hastalık	Davranış genetiği												
09:30-10:15	Adölesan çağda vitamin ve mineraller	Adölesanda gelişim evreleri	Blok Ara Sınavı Değerlendirme														
10:30-11:15	Adöledan çağı ruhsal özellikleri	Tema 6 Erişkin Davranışı	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, sinir sistemi somatizasyonu	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları	İnsan çeşitliliği												
11:30-12:15		İnsan beyni ve yaşamı	Korteks serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	Genç – yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yaklaşma, meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş												
13:15-16:00	G1	G2	33	34	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	TSA Uyg3	SÇS		SÇS	SÇS	TSA Uyg3	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	TSA Uyg2	TSA Uyg3
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	TSA Uyg2	SÇS	SÇS	SÇS		SÇS	SÇS	TSA Uyg2	SÇS	SÇS	SÇS	TSA Uyg2	SÇS

VIII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24COC15	Adölesanda beslenme	A. Egemen	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
24COC16	Adölesan çağda vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSI5	Adölesan Çağı Ruhsal Özellikleri	M. Tamar	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC17	Adölesanda büyüme ve gelişme	S. Darcan	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC18	Adölesanda gelişim evreleri	M. Çoker	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
	Tema 6 Erişkin davranışı	B. İnceer		Psikiatri	
24ANAT8	İnsan beyni ve yaşamı	L. Öztürk	1	Anatomi	
	Blok arasınnavı 2				
	Sınav değerlendirme	Tüm öğretim üyeleri			
24ANAT9	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, Sinir sistemi somatizasyonu	L. Öztürk	1	Anatomi	
24ANAT10	Korteks Serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	L. Öztürk	1	Anatomi	
24FİZY8-PSI3	Stres Yanıtı gAAS(genel) IAAS (Lokal) psikosomatik hastalık	Ş.Pöğün-H. Elbi Mete	2	Fizyoloji- Psikiatri	
24FİZY9-PSI4	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları	Ş. Pöğün-H. Elbi Mete	1	Fizyoloji- Psikiatri	
24COCPSI6	Genç-yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yakınlaşma, meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik	M. Tamar	1	Çocuk Psikiyatrisi	
24GEN5	Davranış Genetiği	F. Özknay	2	Genetik	
24PSİ5	İnsan Çeşitliliği	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ6	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş	B. İnceer	1	Psikiatri	

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. Vatanserver, 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. Vatanserver, H. Batı, Z.A. Öcek	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1

IX. Hafta

	6 Şubat 2006 Pazartesi	7 Şubat 2006 Salı	8 Şubat 2006 Çarşamba	9 Şubat 2006 Perşembe	10 Şubat 2006 Cuma									
08:30-09:15	Tutum, önyargılar	Hücrenel yaşlanma	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler	Yaşlanmada fonksiyonel değişiklikler	Entegre Oturum8 Agoni Biyolojik Ölüm Beyin Ölümü									
09:30-10:15	Kişilik, kültürel çeşitlilik	Yaşlanma teorileri												
10:30-11:15	Tema :7 Yaşlanma, Ölüm		Yaşlanma nörobiyokimyası	Entegre oturum: 5 PADAM	Yaşlanma ve genetik	Yaşamın gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım								
11:30-12:15	Geriatri	Ölüm, ölüme bakış,ölüm sonrası yas												
13:15-15:00	G1	G2	33	ı4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	Entegre Oturum: 6 Menapoz	Entegre Oturum 9 Sosyal ve psikolojik açıdan yaşlılık			
	SÇS		SÇS	TSA Uyg2	SÇS			TSA Uyg3						
15:15-17:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü	Entegre Oturum: 7 Etik hukuk	G1	G2	G3	G4
	SÇS			TSA Uyg2	SÇS			SÇS			SÇS			SÇS

IX. Hafta**TEORİK DERS**

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24PSİ7	Tutum ve Önyargılar	B. İnceer	1	Psikiatri	A Anfisi
24PSİ8	Kişilik , Kültürel çeşitlilik	B. İnceer	1	Psikiatri	
	Tema 7 Yaşlanma, Ölüm	F. Akçiçek		İç Hastalıkları	
24DAH1	Geriatric	F. Akçiçek	1	İç Hastalıkları	
24HIST31	Hücrel yaşlanma	A.Yavaşoğlu	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24BİO9	Yaşlanma Teorileri	H. Aydın	2	Biyokimya	
24BİO10	Yaşlanma Nörobiyokimyası	F. Kutay	1	Biyokimya	
24BİO11	Yaşlanmada Biyokimyasal değişimler	B. Ersöz	2	Biyokimya	
24FİZY11	Yaşlanmada Fonksiyonel değişiklikler	Ş. Pöğün	2	Fizyoloji	
24GEN6	Yaşlanma ve Genetik	Ö.Çoğulu	2	Genetik	
24PSİ9	Yaşamın Gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü,olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım	A. Noyan	1	Psikiatri	
24PSİ10	Ölüm, Ölüme bakış, ölüm sonrası yas	I. Vahip	1	Psikiatri	

ENTEĞRE OTURUM

EO5	PADAM'da fizyolojik ve ruhsal değişiklikler	B.Altay, G. Alper, A. Noyan	2	Üroloji, Biyokimya, Psikiatri	A Anfisi
EO6	Menapozda hormonal, fizyolojik ve ruhsal değişiklikler	O. Bilgin, L. Kant, A. Noyan	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum, Fizyoloji, Psikiatri	
EO7	Etik hukuk	E. Akçiçek, Ç.Üstün, A.Noyan	2	Gastroenteroloji, Tıp Tarihi, Psikiatri	
EO8	Agoni Biyolojik Ölüm Beyin ölümü	Ş. Pöğün, M. Uyar, A. Koçak	2	Fizyoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Adli Tıp	
EO9	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, Z.A. Öcek	3x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik1

**EVRE 3 BLOK 1-
PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ
PROGRAMI**

Blok Yürütme Kurulu:

Prof.Dr. Selda Erensoy (Baskan)
Prof.Dr. M. Ziya Alkan
Prof..Dr. Mine Hekimgil
Prof. Dr. Sara Habif
Prof.Dr. Ahmet Üner
Doç.Dr. Aytül Sin
Doç.Dr. Mehtap Çınar
Doç.Dr.Özgür Çogulu
Yard.Doç.Dr. Hatice Sahin
Uzman Dr. Gül Kitapçioğlu

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. Savas Kansoy
Prof. Dr. Nazan Çetingül
Prof. Dr. Fadil Vardar
Prof. Dr. Ruhi Özyürek
Doç. Dr. Mehmet Kantar

Fizyoloji

Doç.Dr. Lütfiye Kanit

İç Hastalıkları

Prof. Dr. Filiz Sebik
Doç. Dr. Aytül Sin
Prof. Dr. Ali Kokuludag
Prof. Dr. Yasemin
Kabasakal
Prof. Dr. Ulus Sanli
Doç. Dr. Rüçhan Uslu
Doç. Dr. Nihal Mete
Doç. Dr. Erhan Gökmen
Yrd.Doç.Dr. Okan
Gülbahar

Genel Cerrahi

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

Kadın Hst. Ve Doğum

Doç. Dr. Sermet Sagol
Doç. Dr. İsmail Mete İtil

Kardiyoloji

Prof. Dr. İnan Soydan

Klinik Biyokimya

Prof. Dr. Oya Bayindir
Prof. Dr. Isil Mutaf
Prof. Dr. Dilek Özmen
Prof. Dr. Sara Habif
Uz. Dr. Zuhail Parıldar
Uz. Dr. Ceyda Gülter
Uz. Dr. A. Erkin
Bozdemir
Uz. Dr. Burcu
Barutçuoğlu

İnfeksiyon Hastalıkları

Yrd. Doç. Dr. Bilgin Arda

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu
Doç.Dr. Aliye Mandiracıoğlu
Yard.Doç.Dr. Meral Türk Soyer
Yard.Doç.Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yard.Doç.Dr. Safak T. Gürsoy
Uzm.Dr.Gül Kitapçioğlu
Dr. Nermin Erol
Dr. Raika Durusoy Onmus
Dr. Asli Davas
Dr. Isil Ergin
Dr. Hür Hassoy
Dr. Banu Dönmez
Dr. Esen Armagan

Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

Prof.Dr. Altınay Bilgiç
Prof.Dr. Emel Tümbay
Prof.Dr. Ramazan İnci
Prof.Dr. M.Ali Özinel
Prof.Dr. Sekda Erensoy
Prof.Dr. Tijen. Özacar
Prof. Dr. Alper Tünger
Doç. Dr. Feriha Çilli
Doç. Dr. Aysin Zeytinoglu
Doç. Dr. S. Hilmioglu-Polat
Doç. Dr. Imre Altuglu
Doç. Dr. Cengiz Çavusoglu
Doç. Dr. Candan Çiçek
Uz. Dr. Rüçhan Sertöz
Uz. Dr. Söhret Aydemir
Uz. Dr. Dilek Metin

Nükleer Tıp

Prof. Dr. Hayal Özkilic

Parazitoloji

Prof.Dr.M. Ziya Alkan
Prof. Dr. Nazmiye. Altintas
Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz
Prof. Dr. Ahmet Üner
Prof. Dr. Yusuf Özbil
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz
Prof. Dr. Mucide Ak
Doç. Dr. Nevin Turgay
Doç. Dr. Metin Korkmaz
Dr. Cengiz Yurdagül
Dr. Aysegül Yolasigmaz

Patoloji

Prof. Dr. Gülsen Kandiloglu
Prof. Dr. Mine Hekimgil
Doç. Dr. Osman Zekioglu
Doç. Dr. Funda Barbet
Doç. Dr. Sait Sen

Radyasyon Onkolojisi

Prof. Dr. Ayfer Haydaroglu
Doç. Dr. Serdar Özkök

Radyoloji

Prof. Dr. S. Süreyya Özbek
Doç. Dr. Recep Savas
Doç. Dr. Cem Çalli

Tibbi Biyoloji

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

Tibbi Genetik

Prof. Dr. Cihangir Özkinay
Prof. Dr. Ferda Özkinay
Doç.Dr. Özgür Çogulu
Yrd. Doç. Dr. Haluk Akın

Tibbi Farmakoloji

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

Tip Eğitimi

Yard.Doç.Dr. H. İbrahim Durak
Yard.Doç.Dr. Kevser Vatansever
Yard.Doç.Dr. A. Hilal Bati
Yard.Doç.Dr. Hatice Sahin
Uzm.Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Uzm.Dr. S. Ayhan Çaliskan
Dr. S. Elif Törün

Kliniğe Giriş Programı Eğitici

Eğitici	Anabilim Dalı / Sağlık Ocağı	Sorumluluk
Dr. Naciye Sökeli	Balçova Korutürk Sağlık Ocağı	SAĞLIK OCAKLARINDAKİ EĞİTİMLER
Dr. Tülay Çalışkan	Buca Oğuz Karamızrak SO	
Dr. Belgin Dalmaz	Buca Şirinyer 1 Nolu SO	
Dr. Rasim Uğur Ak	Buca 2 Nolu SO	
Dr. İlknur Yapakçı	Bornova Naldöken SO	
Dr.Hasan Gürbüz Çiçek	Bornova Altındağ SO	
Dr.Emre Boyacıoğlu	Bornova Pınarbaşı SO	
Dr.Alper Durmuş Sönmez	Bornova Evka 4 SO	
Dr.Bakiye Dersan	Gazikent SO	
Dr.Levent Ayyaz	Karşıyaka Merkez 2 No lu SO	
Dr.İsmail Hakan Köseoğlu	Karşıyaka Şemikler SO	
Dr.Taner Görür	Karşıyaka İsmet Akman SO	
Dr. Cemil Dolay	Karşıyaka Küçük Yanmanlar SO	
Dr. Ülkü Gündoğdu	Konak Karabağlar 2 Nolu SO	
Dr. Fatma Yeşilkayalı	Konak Yeşilyurt Hatice Öçal SO	
Dr. Elif Tannur Yoket	Konak Güzeltepe SO	
Dr. Zergün Metin	Konak Bahçelievler SO	
Dr.Öznur Selvi	Konak Basın Sitesi SO	
Dr. Tahir Ersöz	Konak Gülyaka SO	
Dr.Melek Karademir	Konak M.F. Özsaruhan Hatay 1 Nolu SO	
Uzm. Dr.Tansu Yamazhan	Enfeksiyon Hastalıkları AD.	KLİNİK UYGULAMALAR
Uzm. Dr. Bilgin Arda	Enfeksiyon Hastalıkları AD.	
Doç. Dr. Arzu On	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon AD.	
Uzm. Dr. Kazım Çapacı	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon AD.	
Uzm. Dr. Sibel Eyigör	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon AD.	
Uzm. Dr. Burak Turna	Üroloji AD.	
Prof. Dr. Oktay Nazlı	Üroloji AD.	
Uzm. Dr. Okan Gülbahar	İç Hastalıkları AD.	
Doç. Dr. Ulus Şanlı	İç Hastalıkları AD.	
Doç. Dr. Mahmut Töbü	İç Hastalıkları AD.	
Yard. Doç. Dr. Ayhan Dönmez	İç Hastalıkları AD.	
Doç. Dr. Murat Sözbilen	Genel Cerrahi AD.	
Uzm. Dr. Sibel Boyvada Özalp	Genel Cerrahi AD.	
Uzm. Dr. Murat Zeytinli	Genel Cerrahi AD.	
Prof. Dr. İdil Ünal	Dermatoloji AD.	
Doç. Dr. Tuğrul Dereli	Dermatoloji AD.	
Yard. Doç. Dr. H.İbrahim Durak	Tıp Eğitimi AD.	SİMÜLE HASTA GÖRÜŞMELERİ
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi AD.	
Uzm. Dr. Ö. Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi AD.	
Dr. S. Elif Törün	Tıp Eğitimi AD.	

I. Hafta

13 Mart 2006 Pazartesi		14 Mart 2006 Salı		15 Mart 2006 Çarşamba		16 Mart 2006 Perşembe		17 Mart 2006 Cuma				
08:30-09:15	31PNL01	Tıp Bayramı	Tıp Bayramı	31TBI001	Genetik tani testleri	31NTP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve siniriyamalar	31MKR03	İmmün sistem organları, dokuları,			
09:30-10:15	31PNL01			31GEN01	Klinik genetik tarama testleri	31TBI002	Moleküler biyolojik tetkikler					
10:30-11:15	31PAN02			31RAD01	X Isinina dayalı görüntüleme yöntemleri	31MKR01	İmmün sisteme giris, immün sistem nedir ve tanıtımı	31COCH01	B lenfositler			
11:30-12:15	31PAN02			31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	31MKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	31MKR04	T lenfositler			
13:15-14:00	31BEC-KLI01			31BEC-KLI04	Toraks ve Akciğerlerin Muayenesi	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4		
14:15-15:00	31BEC-KLI01			31BEC-KLI05	Kardiyovasküler Sistem- Kalbin Muayenesi		31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1		
15:15-16:00	31BEC-KLI02			31BEC-KLI06	Karın Muayenesi		G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00	31BEC-KLI03	31BEC-KLI07	Ekstremitelerin Muayenesi	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1		31-BEC-BU 1	31-LD-PAT1				
08:30-09:15	31PNL01	Tıp Bayramı	Tıp Bayramı	31TBI001	Genetik tani testleri	31NTP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve siniriyamalar	31MKR03	İmmün sistem organları, dokuları,			
09:30-10:15	31PNL01			31GEN01	Klinik genetik tarama testleri	31TBI002	Moleküler biyolojik tetkikler					
10:30-11:15	31PAN02			31RAD01	X Isinina dayalı görüntüleme yöntemleri	31MKR01	İmmün sisteme giris, immün sistem nedir ve tanıtımı	31COCH01	B lenfositler			
11:30-12:15	31PAN02			31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	31MKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	31MKR04	T lenfositler			
13:15-14:00	31BEC-KLI01			31BEC-KLI04	Toraks ve Akciğerlerin Muayenesi	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4		
14:15-15:00	31BEC-KLI01			31BEC-KLI05	Kardiyovasküler Sistem- Kalbin Muayenesi		31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1		
15:15-16:00	31BEC-KLI02			31BEC-KLI06	Karın Muayenesi		G1	G2	G3	G4		
16:15-17:00	31BEC-KLI03	31BEC-KLI07	Ekstremitelerin Muayenesi	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1		31-BEC-BU 1	31-LD-PAT1				

I. Hafta

PANEL					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31PAN01	Saglık ve Hastalık Kavramlarına Giriş ve Hastalık nedenleri	2	G. Kandilolu Y. Kabasakal S. Gürsoy M.A. Özinel	Patoloji İç Hst. Halk Sağlığı Mikrobiyoloji ve Kli. Mikr.	A Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyisi ve uygulamaları	2	O. Bayındır M. Hekimgil M.Z. Alkan F. Çilli	Klin. Biyokimya Patoloji Parazitoloji Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr.	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH01	B lenfositler	1	N. Kütükçüler	Çoc. Sağ. ve Hast.	A Amfisi
31MIKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	A. Zeytinoglu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri	2	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR04	T lenfositler	1	A. Zeytinoglu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31NTIP01	Nükleer Tip: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	H. Özkiliç	Nükleer Tip	
31RADY01	X Isinına dayalı görüntüleme yöntemleri	2	R. Savas	Radyoloji	
31RADY02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	C. Çalli	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. Çogulu	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. Sen O. Zekioglu	Patoloji	Patoloji AD
31LD-KBIO1	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	Hasta ile Görüşme- Anamnez Ve Fizik Muayenenin Genel İlkeleri	2	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	A Amfisi
31BEC-KLI02	Hastanın Genel Görünümünün, Zoruntu Durumunun, Vital Bulgularının Değerlendirilmesi	1	U. Sanli	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI03	Bas Boyun Muayenesi	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI04	Toraks ve Akciğerlerin Muayenesi	1	N. Mığolkoç	Gög. Hast.	
31BEC-KLI05	Kardiyovasküler Sistem- Kalbin Muayenesi	1	C. Görgün	Kardiyoloji	
31BEC-KLI06	Karın Muayenesi	1	T. İtler	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI07	Ekstremitelerin Muayenesi	1	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-RAD01	İyonizan Radyasyon Kullanılan Görüntüleme Yöntemleri	4X2	R. Savas	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-BU01	Bilgiye Ulaşma-Klinik Karar Verme Becerisi	4X2	H. I. Durak E. Törün	Tıp Eğitimi	Bilgisayar L.2

II. Hafta

		20 Mart 2006 Pazartesi				21 Mart 2006 Salı				22 Mart 2006 Çarşamba				23 Mart 2006 Perşembe				24 Mart 2006 Cuma							
08:30-09:15	31DAH01	Immunglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları				3DAH103	MHC nedir, fonksiyonları.				31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri				İlaçların vücutta dağılımı				31FARM08	İlaçlar arasındaki etkileşimler				
09:30-10:15	31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları				31DAH04 Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları				31FARM03	İlaçların absorpsiyonu				31FARM06 Doz konsantrasyon ilişkileri				31FARM09 İlaçların vücuttan atılımı, plasebo						
10:30-11:15	31E001	Entegre Oturum1 Asi								31FARM01 Farmakolojiye giriş				31FARM04 İlaçların metabolizması									31FARM07 İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler		
11:30-12:15																									
13:15-15:00		G1	G2	G3	G4	31TSA-K01 Bilimsel yöntem ve nedensellik				Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4				
15:15-16:00		31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1	31-BEC-BU 1																	31LD-KBIO 02			
16:15-17:00		31-BEC-BU 1	31-LD-PAT1	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 1	31BEC-HGU1	31BEC-HG-U1	31BEC-RAD02	31BEC-NTIP01													Serbest Çalışma			

II. Hafta

ENTEĞRE OTURUM

Kodu:	Dersin adi	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dali	YER
31EO01	Asi Moderatör: A. Bilgiç	2	A. Bilgiç N. Kütükçüler F. Saçaklıoğlu	Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr. Çocuk Sağ. Hast. Halk Sağlığı	A Amfisi

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adi	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dali	YER
31DAH01	İmmüoglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları	1	F. Sebik	İç Hastalıkları	A Amfisi
31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31DAH03	MHC nedir, fonksiyonları.	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	
31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	2	N. Mete	İç hastalıkları	
31FARM01	Farmakolojiye giriş	1	M. Çınar	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	İlaçların vücutta dağılımı	2	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM07	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	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	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adi	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dali	YER
31LD-KBIO2	Klinik Biyokimya Uygulamaları Tanıtımı	2x2	O. Bayındır	Kl. Biyokimya	A Amfisi

BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adi	Saa ti	Öğretim Üyesi	Anabilim Dali	YER
31BEC-RAD2	İyonizan Radyasyon Kullanılmayan Görüntüleme Yöntemleri	4x2	C. Çallı	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-NTIP1	Nükleer Tıp Yöntemleri	4x2	H. Özkiliç	Nükleer Tıp	Beceri Lab
31 BEC-HG-U1	Hasta Görüşmeleri	4x2			Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN

Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dali	YER
31TSA-K01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	2	S.T. Gürsoy	Halk Sağlığı	A Amfisi

III. Hafta

		27 Mart 2006 Pazartesi				28 Mart 2006 Salı				29 Mart 2006 Çarşamba				30 Mart 2006 Perşembe				31 Mart 2006 Cuma						
08:30-09:15	31FARM11	İlaçların Etkileri ve Etki Mekanizmaları				31-KG-U1 Klinik Uygulama / Alan Uygulaması / Simüle hasta görüşmesi				31TGEN05 Mendel kalıtımının insandaki açılımı				31E002 Entegre Oturum 2: Teratojenler ve Mutajenler				31TGEN10 Mitokondrial kalıtım						
09:30-10:15	31FARM12	Terapötik İlaç İzlemi																						
10:30-11:15	31TGEN02	Klinik genetiğe giriş- dismorfoloji																						
11:30-12:15	31TGEN03	Fonksiyonel genetik																						
13:15-14:00	31TGEN04		Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)		31TSA-K02		Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması		Özel Çalışma Modülü				31TGEN06		Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar		G1		G2		G3		G4	
14:15-15:00					31TSA-K03		Tanımlayıcı Epidemiyoloji						31TGEN07		Genetik danışmanlıkta genel ilkeler		31LD TGEN01		31BEC-HG-U2		31BEC-LAB01		31BEC-IL01	
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					31TGEN08 Genetik hastalıkların kromozomal temeli				G1		G2		G3		G4	
16:15-17:00	31BEC LAB01	31BEC IL01	31LD TGEN01	31BEC-HG-U2	31BEC-HG-U2	31BEC LAB01	31BEC-IL01	31LD TGEN01									31BEC-IL01	31LD TGEN01	31BEC-HG-U2	31BEC-LAB01	31BEC-IL01			

* 17:00 - 21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile (31SHU01)

III. Hafta

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

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TGEN02	Klinik genetiğe giriş- dismorfoloji	1	C. Özkinay	T. Genetik	A Amfisi
31TGEN03	Fonksiyonel genetik	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN04	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	Ö. Çogulu	T. Genetik	
31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	4	C. Özkinay	T. Genetik	
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	Multifaktörel- poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Ö. Çogulu	T. Genetik	
31TGEN10	Mitokondrial kalıtım	2	Ö. Çogulu	T. Genetik	
31TGEN11	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelsiyonlar	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31FARM11	İlaçların Etkileri ve Etki Mekanizmaları	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM12	Terapötik İzlemi	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM13	Farmakogenetik	1	A. Önal	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-GEN01	Genetik Uygulamalar	4X2	Ö. Çogulu	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. Üner M. Korkmaz C. Yurdagül A. Yolasıgımaz	Parazitoloji	Multidisipliner L.
31BEC-İL01	İlaç Uygulamaları1: Farmasötik Şekiller	4X2	C. Can A. Önal	Farmakoloji	Beceri Lab
31BEC-HG-U2	Hasta Görüşmeleri	4x2			Beceri Lab
31BEC-KG-U1	Klinik Uygulama / Alan Uygulaması / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları
(31SHU01)	Simüle hasta görüşmesi	12/ 8 ?	H. İbrahim Durak Sürel Karabilgin Ayhan Çaliskan Elif S. Törtün	Tip Eğitimi	Simüle Hasta 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	Tanımlayıcı Epidemiyoloji	1	Z.A. Öcek	Halk Sağlığı	

IV. Hafta

3 Nisan 2006 Pazartesi		4 Nisan 2006 Salı		5 Nisan 2006 Çarşamba		6 Nisan 2006 Perşembe				6 Nisan 2006 Cuma			
08:30-09:15	Blok Ara Sinavi 1	31BEC-KG-U02	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları 2.	31MIKR12	Virusların sınıflandırılması	31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması				
09:30-10:15				31MIKR09	Virusların yapısı				31MIKR16	Mikrobiyolojik tani: Mikroskopi, kültür ve antimikrobiyal duyarlılık testleri			
10:30-11:15	31FARM14			Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	31MIKR10	Virusların replikasyonu ve genetiği	31MIKR13	Mantarların yapıları	31MIKR17	Mikrobiyolojik tani: Antijen testleri-antikor testleri			
11:30-12:15	31FARM15			Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	31MIKR11	Virusların üretilme ortamları	31MIKR14	Mantarların üremesi	31MIKR18	Mikrobiyolojik tani: Nükleik asit testleri			
13:15-14:00	31TSA-K04	Kesitsel Araştırmalar	31MIKR06	Bakterilerin yapısı	31LD-MIKR01	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00	31TSA-K05	Bilimsel Makale Okumaya Yaklaşım				31BEC IL02	G3	31TSA U02	31LD-MIKR02	31TSA U02	G3	31LD-MIKR02	31BEC IL02
15:15-16:00	31MIKR05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	31MIKR07	Bakteri genetiği	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00	31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları 1.	31TSA U02	31LD-MIKR01	31BEC- IL02	31LD-MIKR01	G4	31BEC IL02	G2	31TSA U02	31LD-MIKR02

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

IV. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM14	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	C. Can	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM15	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	C. Can	Farmakoloji	
31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	1	A. Uner	Parazitoloji	
31MIKR05	Mikrobiyoloji'ye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kli. Mikr.	
31MIKR06	Bakterilerin yapısı	2	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR07	Bakteri genetiği	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	2	S. Hilmioglu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR09	Virusların yapısı	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR10	Virusların replikasyonu ve genetiği	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR11	Virusların sınıflandırılması	2	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR12	Virusların üretilme ortamları	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR13	Mantarların yapısı	1	S. Hilmioglu Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR14	Mantarların üremesi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR16	Mikrobiyolojik tani: Mikroskopi, kültür ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	S. Hilmioglu Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR17	Mikrobiyolojik tani: Antijen testleri – Antikor testleri	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR18	Mikrobiyolojik tani: Nükleik asit testleri	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR01	Mikroorganizmalarla tanışma (Klinik Mikrobiyoloji laboratuvarının, kullanılan gereçlerin tanıtımı; Mikrobiyolojik boyama – Gram, Asidoresistan boyama)	4X1	T. Özacar, A. Zeytinoglu R. Sertöz	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.
31LD-MIKR02	Flora (Örnek alma, prep. hazırlama, ekim yapma, üremis plakları inceleme)	4X1	R. İnci, M.A. Özinel S. Aydemir	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-IL2	İlaç Uygulamaları 2: Kas içi enjeksiyon (İM)	4X2	M. Çınar A. Erol H. Bati N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çaliskan	Farmakoloji, TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U2	Klinik Uygulama / Alan Uygulaması / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K04	Kesitsel Araştırmalar	1	Z.A. Öcek	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-K05	Bilimsel Makale Okumaya Yaklaşım	1	F. Saçaklıoğlu	Halk Sağlığı	
31TSA-U02	Makale sunumu ve tartışma1	4X2	F. Saçaklıoğlu A. Mandiracıoğlu H. Sahin Z.A. Öcek H. Bati G. Kütapcıoğlu	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

V. Hafta

		10 Nisan 2006 Pazartesi				11 Nisan 2006 Salı		12 Nisan 2006 Çarşamba		13 Nisan 2006 Perşembe				14 Nisan 2006 Cuma						
08:30-09:15	31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı				31BEC-KG-U03		Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi		31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	31PAT01	Hücre incinmesinin morfolojisi		31PAT03	Hücrel adaptasyon				
09:30-10:15	31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım								31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri	31PAT02	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değışiklikleri		31PAT04	Hücrel yasanma				
10:30-11:15	31EO03	Entegre Oturum Firsatçı enfeksiyonlar								31KBIO03	Mineral metabolizma bozuklukları	31RADO01	Fiziksel faktörler-radyasyonun etkileri		31KBIO04	Plazma proteinleri				
11:30-12:15																				
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31PARZ02	Parazitlerin saglık ve hastalikta önemi		Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	Serbest Çalışma		
14:15-15:00	31TSA U03	31BEC IL03	31BEC LAB02	31LD-KBIO03	31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve siniflama						31BEC LAB02	31LD-KBIO03	31TSA U03	31BEC IL03	31LD-PAT02				
5:15-16:00	G1	G2	G3	G4	31PAT01	Hücre incinmesi ve ölümü- Terminoloji ve tanımlar						G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma			G3	G4
16:15-17:00	31LD-KBIO03	31TSA U03	31BEC IL03	31BEC LAB02	31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar						31BEC IL03	31BEC LAB02	31LD-KBIO03	31TSA U03				31LD-PAT02	

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

V. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E003:	Fırsatçı enfeksiyonlar Moderatör: M.A. Özinel	2	M.A. Özinel B. Arda	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikr. Enfeksiyon Hast.	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	1	F. Özkinay	T. Genetik	A Amfisi
31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	1	I. Mutaf	K. Biyokimya	
31KBIO02	Toksik oksijen metabolitleri	2	O. Bayındır	K. Biyokimya	
31KBIO03	Mineral metabolizma bozuklukları	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31KBIO04	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. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar	1	G. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	1	G. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	G. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT04	Hücre adaptasyon	1	G. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	G. Kandiloglu	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. Kandiloglu	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.
31LD-KBIO03	Elektroforez	4x2	S. Habif Z. Parıldar C. Güler A. E. Bozdemir B. Barutçuoğlu	Klin. Biyokimya	Multidisipliner Lab.

BE CERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-IL03	İlaç Uygulamaları 3: Damar içine ilaç ve sıvı uygulamaları (IV)	4x2	M. Çınar A. Erol H. Bati N. Demiral	K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çaliskan	Farmakoloji, TEAD	Beceri Lab
31BEC-LAB02	Diski İnceleme Yöntemleri	4x2	Y. Özbel Y. Gürüz C. Yurdağül A. Yolasıgmaz	Parazitoloji	Multidisipliner S.	
31BEC-KG-Ü3	Klinik Uygulama / Alan Uygulaması / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları	

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

VI. Hafta

17 Nisan 2006 Pazartesi		18 Nisan 2006 Salı		19 Nisan 2006 Çarşamba		20 Nisan 2006 Perşembe				21 Nisan 2006 Cuma			
08:30-09:15	31PAT07	31BEC-KG-U04		31E005	Entegre Oturum: Ates	31COCH02	Hüresel ve Humoral immün yanıt			31KBI005	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması		
09:30-10:15	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri					31COCH04	Yenidogan immunoloji			31KBI006	Akut faz proteinlerinin tanımı		
10:30-11:15	31E004	31BEC-KG-U04		31COCH03	Sitotoksik ve NK hücreler	31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı			31KBI007	Akut faz yanıtında laboratuvar		
11:30-12:15	Entegre Oturum Myokard infarktüsü			31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	31PAT08	Yanginin etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler			31PAT11	Kronik yangı ve tipleri		
13:15-14:00	31TSA-K06	31DAH05		Dogal immün yanıt		31COCH9	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri			G1	G2	G3	G4
14:15-15:00		31DAH06		Kazanılmış immün yanıt		31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler			31LD- PAT03		31TSA-U04	
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00	31BEC- IL04	31TSA-U04	Serbest Çalışma						Serbest Çalışma				31LD- PAT0 3

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

VI. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO04	Myokard infarktüsü Moderatör G. Kandiloglu	2	G. Kandiloglu I. Mutaf I. Soydan	Patoloji, K.Biyokimya, Kardiyoloji	A Amfisi
31EO05	Ates (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) Moderatör: Bilgin Arda	2	B. Arda L. Kani O. Zekioglu A. Sin	Enf. Hast. Fizyoloji Patoloji İmmünoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH02	Hücrel ve Humoral immün yanıt	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sg. Ve Hast.	A Amfisi
31COCH03	Sitotoksik ve NK hücreler	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sg. Ve Hast.	
31COCH04	Yenidoğan immünolojisi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sg. Ve Hast.	
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sg. 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	İmmünolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	A. Kokuludag	İç Hastalıkları	
31KBIO05	Akut faz yanıtı ve oluşturma mekanizması	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31KBIO06	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31KBIO07	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	S. Habif	K. Biyokimya	
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	G. Kandiloglu	Patoloji	
31PAT08	Yanginin etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangındaki vasküler değişiklikler	1	O. Zekioglu	Patoloji	
31PAT09	Akut yangındaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	O. Zekioglu	Patoloji	
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	O. Zekioglu	Patoloji	
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	O. Zekioglu	Patoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT03	Yangı	2X2	O. Zekioglu	Patoloji	Mikroskopisi S. Bilgisayar Lab.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-IL04	İlaç Uygulamaları: Deri içi, Deri Altı ve diğer ilaç uygulamaları (ID ve SC)	4X2	M. Çinar A. Erol H. Batı N. Demiral	K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çaliskan	Farmakoloji, TEAD Beceri Lab
31BEC-KG-U4	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K06	Bulasıcı Hastalık hizmetleri ve surveyans	2	A. Mandiracioglu	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-U04	Türkiye'de bulasıcı hastalık verileri -1	4X2	F. Saçaklıoglu K. Vatansever H. Batı Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol	H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armagan	Halk Sağlığı TEAD Derslik2

VII. Hafta

24 Nisan 2006 Pazartesi		25 Nisan 2006 Salı		26 Nisan 2006 Çarşamba		27 Nisan 2006 Perşembe				28 Nisan 2006 Cuma				
08:30-09:15	Blok Ara Sinavi 2	31BEC-KG-U05	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PARZ06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller		31MIKR23	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter				
09:30-10:15						31MIKR21	Neisseriaceae		31MIKR24	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella				
10:30-11:15	31FARM16			Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	31MIKR19	Gram pozitif koklar	31MIKR22	Enterobacteriaceae		31MIKR25	Anaeroplara			
11:30-12:15	31FARM17	Eikozanoidler ile iliskili ilaç gruplarına genel bir bakış												
13:15-14:00	31TSA-K07	Istatistige giriş	31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi		Serbest Çalışma		G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00	31TSA-K08	Veri ve veri türleri	31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımında etkili olan mekanizmalar		Serbest Çalışma		31BEC KM01 31TSA U05		G1	G2	31TSA U05		
15:15-16:00	31PARZ04	Parazit Hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri	31KBI08	Vücut bosluklarındaki siviler ile ilgili patolojiler		G1	G2	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00	31PARZ05	Plasmodiumlar	Serbest Çalışma		31TSA U05 31BEC KM1		Serbest Çalışma		31BEC IKM1 31TSA U05		G3	G4	31LD-PARZ01 31LF-MIKR03	
Özel Çalışma Modülü														

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

VII. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM16	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	A. Onal	Farmakoloji	
31FARM17	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	A. Onal	Farmakoloji	31FARM17
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	O. Zekioglu	Patoloji	
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	O. Zekioglu	Patoloji	
31MIKR19	Gram pozitif koklar	2	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR20	Gram pozitif aerob basiller	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR21	Neisseriaceae	1	F. Çilli	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR22	Enterobacteriaceae	2	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR23	<i>Vibrio, Campylobacter, Helicobacter</i>	1	F. Çilli	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR24	<i>Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella</i>	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR25	Anaeroplara	2	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
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	
31KBIO08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	1	S.Habif	K. Biyokimya	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR03	Klinik Bakteriyolojik Tanı	4X1	F. Çilli A. Tünger C. Çavuşoğlu S. Aydemir	Mikrobiyoloji Kl. Mik	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. Çaliskan	Gn. Cerrahi, TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U5	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi	Klinikler, Sağlık ocakları	

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

VIII. Hafta

1 Mayıs 2006 Pazartesi		2 Mayıs 2006 Salı		3 Mayıs 2006 Çarşamba		4 Mayıs 2006 Perşembe				5 Mayıs 2006 Cuma					
08:30-09:15	31MIKR26 <i>Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma</i>	31BEC-KG-U06	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PARZ07	Protozoonların Genel Özellikleri ve Giardia intestinalis	31MIKR32	Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları			31MIKR36	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler				
09:30-10:15	31MIKR27 Mikobakteriler			31PARZ08	Infeksiyon Etkeni Amipler	31MIKR33	Lokal infeksiyon yapan virüsler ve sistemik infeksiyon yapan virüsler			31MIKR37	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza				
10:30-11:15	31MIKR28 Spiroketler			31PARZ09		Bagırsakta Infeksiyon Etkeni Diğer Protozoonlar	31MIKR34	Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immünopatogenez			31MIKR38	Kronik seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü			
11:30-12:15	31MIKR29 <i>Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia</i>			31MIKR35	Akut seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A virüsü			31MIKR39	Kronik seyirli infeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü						
13:15-14:00	31TSA-K09 Veri Toplama Teknikleri ve anket	31E006	Entegre Oturum 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	G1	G2	31BEC KM2	31TSA U06
15:15-16:00	31MIKR30 Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları ve direnç	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	31PAT14 Bakteriyel hastalıklarda patolojik değerlendirme			31LD-PARZ02	31LD-PARZ02	31TSA U06	31BEC KM2	31BEC KM2	31TSA U06	31LD-PARZ03	31LD-MIKR04	31LD-PARZ03	31LD-MIKR04	31LD-PARZ03	31LD-MIKR04

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

VIII. Hafta

ENTEGRÉ 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	Çoc. Sag. ve Hast Mikr. ve Kl. Mikr.	A Amfisi

TEORİK DERSLER						
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31MIKR26	<i>Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma</i>	1	A. Tünger		Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR27	Mikobakteriler	1	F. Çilli		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR28	Spiroketler	1	A. Tünger		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR29	<i>Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia</i>	1	F. Çilli		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR30	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	1	M. A. Özinel		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları ve direnç	2	F. Çilli		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR32	Virüslerin organizmaya girişi, tropizm ve virüslerin bulasma yolları	1	A. Zeytinoglu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR33	Lokal enfeksiyon yapan virüsler ve sistemik enfeksiyon yapan virüsler	1	A. Zeytinoglu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR34	Virüs enfeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immunpatogenezi	1	A. Zeytinoglu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR35	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A virüsü	1	A. Bilgiç		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR36	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler	1	T. Özacar			
31MIKR37	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Influenza	1	S. Erensoy		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR38	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü	1	A. Bilgiç		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR39	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü	1	A. Bilgiç		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PAT14	Bakteriyel hastalıklarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet		Patoloji	
31PARZ07	Protozoonların Genel Özellikleri ve Giardia intestinalis	1	M. Ak		Parazitoloji	
31PARZ08	Enfeksiyon Etkeni Amipler	2	M. Ak		Parazitoloji	
31PARZ09	Bağırsakta Enfeksiyon Etkeni Diğer Protozoonlar	1	N. Turgay		Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR04	Klinik Virolojik Tani	4X1	A. Bilgiç S. Erensoy	I. Altuglu C. Çiçek	Mikr. ve Klinik Mikr. ve Klinik	Multidisipliner L.
31LD-PARZ02	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma)	4X1	N. Turgay Y. Gürüz		Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ03	Diski 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 Anestezî ve Dikis Alma	4X2	M. Sözbilen S.A. Çaliskan		Gn. Cerrahi, TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U6	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları	

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

IX. Hafta

		8 Mayıs 2006 Pazartesi				9 Mayıs 2006 Salı				10 Mayıs 2006 Çarşamba				11 Mayıs 2006 Perşembe				12 Mayıs 2006 Cuma				
08:30-09:15	31MIKR40	Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler				31BEC-KG-U07 Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi				31PARZ10	Üro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)			31MIKR44	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze			31MIKR47 Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar				
09:30-10:15	31MIKR41	Prionlar								31PARZ11	Dokularda Yasayan Protozoonlar I (Toxoplasma)			31MIKR45 Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri								
10:30-11:15	31MIKR42	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV								31PARZ12	Dokularda Yasayan Protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)							31MIKR46	Deri altı mikoz etkenleri			31MIKR48
11:30-12:15	31MIKR43	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması								31PAT16	Protozoal hastalıklarda patolojik değerlendirme			31MIKR49 Mikotoksikoz yapan etkenler								
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				G1	G2	G3	G4					G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00		31TSA U07 31BEC-LAB03 31BEC-KM03 Serbest Çalışma								31FARM18	Antiviraller				31BEC-KM3 Serbest Çalışma 31TSA U07 31BEC-LAB03				G1	G2	31LD-MIKR05	
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	31PAT15	Viral enfeksiyonlarda patolojik değerlendirme				Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00		Serbest Çalışma 31TSA U07 31BEC-LAB03 31BEC-KM03								31BEC-LAB03 (MIK) 31BEC-KM3 Serbest Çalışma 31TSA U07					Serbest Çalışma 31LD-MIKR05 31LD-MIKR05				G3	G4	31LD-MIKR05	

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

IX. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MIKR40	Latent infeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR41	Prionlar	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR42	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: HIV	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR43	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	A. Bilgiç	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR44	Mantar infeksiyonlarında patogenez	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR45	Yüzeysel mantar infeksiyonu etkenleri	2	E. Tümbay	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR46	Deri altı mikoz etkenleri	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR47	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	2	E. Tümbay	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR48	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	E. Tümbay	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR49	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	S. Hilmioglu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31FARM18	Antiviraller	1	A. Onal	Farmakoloji	
31PARZ10	Uro-genital infeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ11	Dokularda Yasayan Protozoonlar I (Toxoplasma)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ12	Dokularda Yasayan Protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PAT15	Virale infeksiyonlarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	
31PAT16	Protozoal hastalıklarda patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR05	Klinik Mikolojik Tani	4x1	E. Tümbay S. Hilmioglu-Polat D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	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. Çaliskan A. Tünger	Gn. Cerrahi, TEAD Mikr. ve Kl. Mikr.	Beceri Lab
31BEC-LAB03	Mikrobiyolojik Örnek Alma, Laboratuvara Ulaştırma	4x2	A. Bilgiç, A. Zeytinoglu, E. Tümbay, S. Hilmioglu, R. İnci, I. Altuglu, MA Özinel, C. Çavusoglu, S. Erensoy, C. Çiçek, T. Özacar, R. Sertöz, A. Tünger, S. Aydemir, F. Çilli, D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	Multidisipliner Lab.
31BEC-KG-U7	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi	Klinikler, Sağlık ocakları	31BEC-KG-U4

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U07	Anket hazırlama – 2	4x2	A.O.Karababa G. Kitapcioglu Z.A. Öcek R. Durusoy N. Erol H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Armagan	Bilgisayar Derslik 2	TEAD Derslik2

X. Hafta

15 Mayıs 2006 Pazartesi		16 Mayıs 2006 Salı		17 Mayıs 2006 Çarşamba		18 Mayıs 2006 Perşembe		19 Mayıs 2006 Cuma	
08:30-09:15	31PAT17	Mantar infeksiyonlarında patolojik değerlendirme0	31BEC-KG-U8	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PARZ18	Nematodların Genel Özellikleri, Kancalı Kurtlar, Strongyloides	31PARZ22	Arthropodlar	Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı
09:30-10:15	31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları			31PARZ19	Bağırsak Nematodları	31PARZ23	Paraziter hastalıklarda immünite	
10:30-11:15	31EO07	Entegre Oturum Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar			31PARZ20	Doku Nematodları	31PARZ24	Parazit Hastalıklarından Korunma ve Kontrol	
11:30-12:15					31PARZ21	Filarial Nematodlar	Serbest çalışma		
13:15-14:00	31COCH	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	31PARZ15	Kan Trematodları	Özel Çalışma Modülü	31EO08	Entegre Oturum: Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar		
14:15-15:00	31MIKR47	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	31PARZ16	Sestodların Genel Özellikleri ve Bağırsak sestodları		31FARM19	İnfeksiyon hastalıkları farmakolojisine giriş		
15:15-16:00	31PARZ13	Trematodların Genel Özellikleri ve Karaciger trematodları	31PARZ17	İnfeksiyon Etkeni Sestod Larvaları					
16:15-17:00	31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar							

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

X. Hafta**ENTEĞRE OTURUMLAR**

Kodu:	Dersin adi	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E007	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Moderatör T. Özacar	2	T. Özacar M. Turk H. Bati S. Özensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik. Halk Sağlığı TEAD Parazitoloji	A Amfisi
31E008:	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: Y. Özbel	2	A. Zeytinoglu Y. Özbel G. Kitapçıoglu M. Çiçeklioglu	Mikrobiyoloji Kl. Mikr Parazitoloji Halk Sağlığı Halk Sağlığı	A. Amfisi

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adi	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR52	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	
31PAT17	Mantar enfeksiyonlarında patolojik değerlendirme	1	F. Barbet	Patoloji	
31FARM19	İnfeksiyon hastalıkları farmakolojisine giriş	2	A. Evinç	Farmakoloji	
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	

BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adi	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U8	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi Klinikler, Sağlık ocakları		31BEC-KG-U4

XI. Hafta

23 Mayıs 2006 Pazartesi		24 Mayıs 2006 Salı				25 Mayıs 2006 Çarsamba		26 Mayıs 2006 Perşembe				27 Mayıs 2006 Cuma		
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 3	31DAH09	Tip I İmmün yanıt	31BEC-KG-U09	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31FARM21	Diger antialerjik ilaçlar	31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları				31FARM22	İmmün modülatörler
09:30-10:15						31DAH11	Tip II ve Tip III immün yanıtlar ve özellikleri	31COCH10	Tolerans mekanizmaları					
10:30-11:15						31DAH12	Tip IV immün yanıt	31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis				31PAT18	Ödem patolojisi
11:30-12:15						31DAH12	Tip IV immün yanıt	31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik				31PAT19	Hemostazın temel prensipleri
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31COCH07	Alerjik hastalık sistematigi	31TSA U08	31BEC-IL5	G3	31-Poster1	31LD-PARZ04	G3	G4	
14:15-15:00	31BEC-IL5	31TSA U08	G3	G4										31COCH08
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	31DAH10	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar	31-Poster2	31LD-PARZ05	31TSA U08	31BEC-IL05	31LD-PAT04	G1	G2	
16:15-17:00	31LD-PARZ04	31-Poster1	31LD-PARZ04	31BEC-IL5										31TSA U08
Özel Çalışma Modülü														
31LD-PARZ05	G1	G2	G3	G4	31TSA U08	31BEC-IL5	31LD-PARZ05	31TSA U08	31BEC-IL05	31LD-PAT04	Serb,est Çalışma	G3	G4	
31-Poster2	G1	G2	G3	G4										31LD-PARZ05

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

XI. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH07	Alerjik hastalık sistematiği	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. Kokuludag	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. Şebik	İç Hastalıkları	
31DAH12	Tip IV immün yanıt	1	F. Şebik	İç Hastalıkları	
31FARM20	Histamin ve antihistaminikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM21	Diğer antialerjik ilaçlar	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM22	İmmün modülatörler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31PAT18	Ödem patolojisi	1	S. Sen	Patoloji	
31PAT19	Hemostazın temel prensipleri	1	S. Sen	Patoloji	

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

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON 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. Bilgisayar Lab.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-İL05	İlaç Uygulamaları5: Genel Tekrar ve Değerlendirme	4x2	M.Çınar A. Erol H. Batı N. Demiral	K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U9	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları	

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. Kitapcioglu Z.A.Öcek R. Durusoy N. Erol	H. Hassoy I. Ergin A. Davas B. Döner E.E. Amagan	Halk Sağlığı, TEAD	Bilgisayar salonu 1-4

XII. Hafta

30 Mayıs 2006 Pazartesi		31 Mayıs 2006 Salı		1 Haziran 2006 Çarsamba		2 Haziran 2006 Perembe				3 Haziran 2006 Cuma							
08:30-09:15	31PAT20	31BEC-KG-U10		31PAT23	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	31EO10	Entegre Oturum 10: Kanserden korunmak mümkün mü? (Çevre vb.)				31TBI003	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri					
09:30-10:15	31PAT21										31TBI004	Siklinler ve siklin bağımlı kinazlar					
10:30-11:15	31GCER01										31COCH13	31TGEN14	Heredit ve kanser	31TBI005	Onkogenlerin aktivasyonu		
11:30-12:15											31DAH13	31PAT24	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	31PAT25	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri		
13:15-14:00		14:15-15:00		15:15-16:00		16:15-17:00				17:00-18:00							
G1	31TSA U09	G1	31COCH13	31PAT22	Tümör terminolojisi - Neoplazi nedir?	31LD-PARZ07	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	31LD-PAT0 5					
G2	31BEC-BU02	G2	31COCH11				Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1	G2			G3	G4			
G3	31LD-PARZ06	G3							31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok			31LD-PARZ06	G1	G2	G3	G4
G4	31LD-PARZ06	G4												31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1
G1	31TSA U09	G1		31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06					G1	G2					G3
G2	31BEC-BU02	G2	31COCH13				Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06			G1	G2					G3
G3	31LD-PARZ06	G3							31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1	G2				G3
G4	31LD-PARZ06	G4										31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1	G2	G3
G1	31TSA U09	G1		31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06									G1	G2	G3
G2	31BEC-BU02	G2	31COCH13				Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06							G1	G2	G3
G3	31LD-PARZ06	G3							31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06				G1	G2	G3
G4	31LD-PARZ06	G4										31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1	G2	G3
G1	31TSA U09	G1		31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06									G1	G2	G3
G2	31BEC-BU02	G2	31COCH13				Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06							G1	G2	G3
G3	31LD-PARZ06	G3							31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06				G1	G2	G3
G4	31LD-PARZ06	G4										31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	31LD-PARZ06	G1	G2	G3

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

XII. Hafta

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

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve sok	1	K. Kavaklı	Çoc. Sag. Hast.	A Amfisi
31COCH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	S. Kansoy	Çoc. Sag. Hast.	
31DAH13	Eriskinlerde kanser epidemiyolojisi	1	E. Gökmen	İç Hast	
31GCER01	Soka genel bakis ve sivi elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	R. Yılmaz	G. Cerrahi	
31PAT20	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	S. Sen	Patoloji	
31PAT21	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	S. Sen	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	Tümör 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 siklinin bagimli kinazlar	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO05	Onkogenlerin aktivasyonu	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TGEN14	Heredite ve kanser	1	H. Akin	T. Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ06	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, T. trichiura, Ancylostoma)	4x1	S. Özensoy, 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. Sen	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.

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

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-BU02	Bilgiye Ulasma2-Klinik Karar Verme Becerisi	4x2	H. I. Durak, E. Törün	TEAD	Bilgisayar Lab. 2
31BEC-KG-U10	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Klinige Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları

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

XIII. Hafta

6 Haziran 2006 Pazartesi		7 Haziran 2006 Salı		8 Haziran 2006 Çarşamba		9 Haziran 2006 Perşembe		10 Haziran 2006 Cuma	
08:30-09:15	31TBIO06 Sinyal iletimini düzenleyen tümör spresör genler	31BEC-KG-U11	Klinik Uygulama /Alan Uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31PAT30	Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları	31KBIO09	Kanser tani ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	31FARM23	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş
09:30-10:15	31PAT26 Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler								
10:30-11:15	31PAT27 Karsinogenez-de çok basamaklı moleküler temel			31EO11	Entegre Oturum: Kanserli hastaya yaklaşımları	31PAT31	Kanser tanısında patolojik yöntemler	31EO12	Entegre Oturum: Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım
11:30-12:15	31COCH15 Tümöre karşı konak savunması - Tümör immünitesi								
13:15-14:00	Serbest çalışma	31LD-PAT 06	31PAT28 Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	Özel Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
14:15-15:00								31PAT29 Viral ve bakteriyel karsinojenler	
15:15-16:00	31LD-PAT 06	Serbest çalışma	31MIKR4831 Viral transformasyon ve onkogenezi						
16:15-17:00			31RADO02 Radyasyon karsinojenezi						

* 17:00-21:00: Simüle Hasta Görüşmesi; randevu ile

XIII. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO11:	Kanserli hastaya yaklaşımlar Moderatör R. Uslu	2	M. Kantar R. Uslu	Çocuk Sag. Hast. İç Hastalıkları	A. Amfisi
31EO12:	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşımlar Moderatör: N. Çetingül	2	N. Çetingül U. Sanlı A. Haydaroglu E. Balık A. Çoker	Çocuk Sag. Hast. İç Hastalıkları Rad. Onkolojisi Çoc. Cerrahi Gen. Cerrahi	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH15	Tümöre karşı konak savunması – Tümör immünitesi	1	N. Çetingül	Çocuk Sag. Hast.	A Amfisi
31FARM23	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31KBO09	Kanser tani ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemleri	2	S. Habif	Klin. Biyokimya	
31MIKR53	Viral transformasyon ve onkogenез	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PAT26	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT27	Karsinogeneizde çok basamaklı moleküler temel	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT28	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT29	Viral ve bakteriyel karsinogeneз	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT30	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT31	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31RADO02	Radyasyon karsinogenezi	1	A. Haydaroglu	Rad. Onkolojisi	
31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör supresör genler	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tani yöntemleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	

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

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U11	Klinik Uygulama/Alan Uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler, Sağlık ocakları