

2. SINIF PROGRAMI

		Pz	S	Ç	P	C	2. Sınıf			
2007	Eylül	3	4	5	6	7	E2B3/1	E2B3 SİNİR DUYU HAREKET DAVRANIŞ	KAYIT YENİLEME	
		10	11	12	13	14	E2B3/2			
		17	18	19	20	21	E2B3/3			
		24	25	26	27	28	E2B3/4			
	Ekim	1	2	3	4	5	E2B3/5			
		8	9	10	11		E2B3/6			
		15	16	17	18	19	E2B3/7			
		22	23	24	25	26	E2B3/8			
	Kasım		30	31	1	2	E2B3/9			
		5	6	7	8	9	E2B3/10			
		12	13	14	15	16	E2B3/11			
		19	20	21	22	23	E2B3/12			
	Aralık	26	27	28	29	30	E2B3/13			
		3	4	5	6	7	sınav			
10		11	12	13	14			TATİL/ÖÇM Haftası		
17		18	19					TATİL		
2008	Ocak	24	25	26	27	28	E2B4/1	E2B4 HAYATIN EVRELERİ	KAYIT YENİLEME	
		31		2	3	4	E2B4/2			
		7	8	9	10	11	E2B4/3			
		14	15	16	17	18	E2B4/4			
	Şubat	21	22	23	24	25	E2B4/5			
		28	29	30	31	1	E2B4/6			
		4	5	6	7	8	E2B4/7			
		11	12	13	14	15	E2B4/8			
	Mart	18	19	20	21	22	sınav			
		25	26	27	28	29				TATİL
		3	4	5	6	7	E3B1/1		E3B1 KLİNİĞE ve PATOLOJİLERE GİRİŞ	
		10	11	12	13		E3B1/2			
	17	18	19	20	21	E3B1/3				
	24	25	26	27	28	E3B1/4				
Nisan	31	1	2	3	4	E3B1/5				
	7	8	9	10	11	E3B1/6				
	14	15	16	17	18	E3B1/7				
	21	22		24	25	E3B1/8				
mayıs	28	29	30	1	2	E3B1/9				
	5	6	7	8	9	E3B1/10				
	12	13	14	15	16	E3B1/11				
		20	21	22	23	E3B1/12				
haziran	26	27	28	29	30	E3B1/13				
	2	3	4	5	6	E3B1/14				
	9	10	11	12	13	sınav				
	16	17	18	19	20					
Temmuz	23	24	25	26	27					
	30	1	2	3	4					

EVRE 2 – BLOK 3 HAREKET VE SİNİR SİSTEMLERİ PROGRAMI

Blok eğitim: 03 09 2007-30 11 2007

Sınav haftası: 03 12 2007-07 12 2007

Blok Planlama Gurubu

Temel Bilimler (Blok Yürütme Kurulu)	Klinik Bilimler	Tıp Eğitimi	Dikey Koridorlar
Prof. Dr. Ayşegül Uysal (Başkan)	Prof. Dr. Ayşe Sağduyu Prof. Hayriye Elbi Mete Prof. Dr. Sibel Alper	Yard. Doç. Sürel Karabilgin	Yard. Doç. Dr. Meral Türk (Toplum Sağlığı Alanı) Prof. Dr. Gönül Ö Peker (Etik Hukuk) Doç. Dr. Ersin O Koylu (Becerisi)
Prof. Dr. Lokman Öztürk (Başkan yardımcısı)			
Prof. Dr. Gönül Ö Peker			
Prof. Dr. Gürbüz Çelebi			
Prof. Dr. Taner Onat			
Yard. Doç. Sürel Karabilgin			

Evre 2 – Blok 3 Öğretim Üyeleri

<p>Anatomi</p> <p>Prof. Dr. Aslı A İkiz Prof. Dr. Canan Saylam Prof. Dr. Figen G Gökmen Prof. Dr. Lokman Öztürk Prof. Dr. Tomris Özgür Prof. Dr. Gülgün Kayaloğlu</p> <p>Anestezi ve Reanimasyon</p> <p>Doç. Dr. Kubilay Demirağ</p> <p>Biyofizik</p> <p>Prof. Dr. Gürbüz Çelebi Y. Doç. Dr. Murat Pehlivan</p> <p>Biyokimya</p> <p>Prof. Dr. Taner Onat Prof. Dr. Ferhan G Sağın Prof. Dr. Gülinnaz Alper Doç. Dr. Yasemin Delen Akçay</p> <p>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</p> <p>Doç. Dr. Arzu On</p> <p>Fizyoloji</p> <p>Prof. Dr. Gönül Ö Peker Prof. Dr. Serdar Demirgören Prof. Dr. Lütfiye Kani Doç. Dr. Ersin O Koylu Doç. Dr. Özlem Yılmaz</p> <p>Göz Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Halil Ateş</p> <p>Halk Sağlığı</p> <p>Prof. Dr. Ali Osman Karababa Prof. Dr. Feride Aksu Prof. Dr. Fethi Doğan Y. Doç. Dr. Meral Türk Y. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy</p>	<p>Histoloji Embriyoloji</p> <p>Prof. Dr. Meral Baka Prof. Dr. Mine E Yurtseven Prof. Dr. Ayşegül Uysal Yard. Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu Yard. Doç. Dr. Utku Ateş</p> <p>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları</p> <p>Prof. Dr. Fazıl Apaydın</p> <p>Nöroloji</p> <p>Prof. Dr. Ayşe Sağduyu Prof. Dr. Emre Kumral Prof. Dr. Hatice Karasoy Prof. Dr. Neşe Çelebisoy</p> <p>Nöroşirürji</p> <p>Prof. Dr. Mehmet Zileli Doç. Dr. Sertaç İşlekel</p> <p>Ortopedi</p> <p>Doç. Dr. C Sinan Kara</p> <p>Psikiyatri</p> <p>Prof. Dr. Benal İnceer Prof. Dr. Erhan Bayraktar Prof. Dr. Hakan Coşkunol Prof. Dr. Hayriye Elbi Mete Prof. Dr. Simavi Vahip</p> <p>İç Hastalıkları (Romatoloji)</p> <p>Prof. Dr. Gökhan Keser</p> <p>Radyodiagnostik</p> <p>Doç. Dr. Cem Çallı</p> <p>Spor Hekimliği</p> <p>Prof. Dr. Çetin İşleğen Doç. Dr. Cengizhan Özgürbüz</p> <p>Tıp Eğitimi</p> <p>Y. Doç. Dr. Hatice Şahin</p>
--	--

Başlangıç Haftası 1 Hafta																							
		3 Eylül 2007 Pazartesi			4 Eylül 2007 Salı				5 Eylül 2007 Çarşamba		6 Eylül 2007 Perşembe		7 Eylül 2007 Cuma										
08:30-09:15	GİRİŞ	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	A Uysal	23ANAT04	Eklem çeşitleri			G Kayalıoğlu	23ANAT06	Omuz ve üst ekstremite eklemleri	G Kayalıoğlu	23ANAT08	Kol kasları	F G Gökmen	23ANAT10	El kasları	F G Gökmen						
09:30-10:15	GİRİŞ	Temaların tanıtımı	A Uysal	23ANAT04	Eklem çeşitleri			G Kayalıoğlu	23ANAT06	Omuz ve üst ekstremite eklemleri	G Kayalıoğlu	23BIOF01	Sert dokuların mekanik özellikleri	M Pehlivan	23ANAT10	El kasları	F G Gökmen						
10:30-11:15	23TSA01	Sağlıklı kent	F Doğan	23ANAT03	El iskeleti			F G Gökmen	23ANAT07	Omuz kasları	F G Gökmen	23ANAT09	Ön kol kasları	F G Gökmen	23BIOF02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	G Çelebi						
11:30-12:15	23TSA02	Konut sağlığı	Ş T Gürsoy	23ANAT05	Oynar eklemlerin özellikleri			G Kayalıoğlu	23ANAT07	Omuz kasları	F G Gökmen	23ANAT09	Ön kol kasları	F G Gökmen	23BIOF03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	G Çelebi						
13:15-14:00	23ANAT01	Scapula, clavícula, humerus	F G Gökmen	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4								
14:15-15:00	23ANAT02	Radius ulna	F G Gökmen	23ANAT-LD01 Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)								G1	G2	G3	G4			23ANAT-LD02 Omuz ve üst ekstremite eklemleri		G1	G2	G3	G4
15:15-16:00	23ANAT10	El kasları	F G Gökmen	23ANAT-LD01 Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)								G1	G2	G3	G4			23ANAT-LD03 Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)		G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	23ANAT10	El kasları	F G Gökmen	23ANAT-LD01 Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius, el iskeleti)								G1	G2	G3	G4			23ANAT-LD03 Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)		G1	G2	G3	G4

Başlangıç Haftası 1 Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
-	GİRİŞ -Evre 2 Blok 3 ve temaların tanıtımı	2	Ayşegül Uysal	Histoloji ve Embriyoloji	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 ekstremitte eklemleri	2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT07	Omuz kasları	2	Figen G Gökmen	Anatomi	
23ANAT08	Kol kasları	1	Figen G Gökmen	Anatomi	
23ANAT09	Ön kol kasları	2	Figen G Gökmen	Anatomi	
23ANAT10	El kasları	2	Figen G Gökmen	Anatomi	
23BIOF01	Sert dokuların mekanik özellikleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOF02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23TSA01	Sağlıklı kent	1	F Doğan	Halk Sağlığı	
23TSA02	Konut sağlığı	1	Ş Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb

Kodu	Adı	Ders Saati	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 ekstremitte eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT-LD03	Omuz ve kol, ön kol, el kasları (ön yüz)	2 x 2	Figen G Gökmen	Anatomi	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

2 Hafta																
10 Eylül 2007 Pazartesi			11 Eylül 2007 Salı			12 Eylül 2007 Çarşamba			13 Eylül 2007 Perşembe			14 Eylül 2007 Cuma				
08:30-09:15	23ANAT11	Omurga ve toraks iskeleti	F G Gökmen	23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler	T Onat	23BIOK03	Kas proteinleri, aktin, miyozin	Y D Akçay	23BIOK05	Kas enerji kaynakları	Y D Akçay	23ANAT15	Karın kasları	C Saylam	
09:30-10:15	23ANAT12	Omurga ve toraks eklemleri	G Kayalıoğlu	23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler	T Onat	23BIOK04	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler	Y D Akçay	23BIOF06	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	M Pehlivan	23HIST02	iskelet kası ve kas içicikleri, motor plak yapısı	U Ateş	
10:30-11:15	23BIOK01	Sinovial sıvı biyokimyası	T Onat	23ANAT13	Toraks kasları	F G Gökmen	23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri ...	G Ö Peker	23ANAT14	Sırt ve ense kasları	F G Gökmen	23ANAT16	Pelvis iskeleti	C Saylam	
11:30-12:15	23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler	T Onat	23BIOF04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	M Pehlivan	23FIZY02	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri ...	G Ö Peker	23ANAT14	Sırt ve ense kasları	F G Gökmen	23ANAT17	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti	C Saylam	
13:15-14:00	23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	G Ö Peker	23BIOF05	Eklemlerin biyomekaniği	G Çelebi	A Yavaşoğlu	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00	23FIZY01	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	G Ö Peker	23PANL01	Kemik	G Alper G Ö Peker A Yavaşoğlu			23ANAT-LD04 Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3
15:15-16:00	23HIST01	Eklemler histolojisi	A Yavaşoğlu	23ANAT-LD04 Omuz, kol, ön kol, el kasları (arka yüz)			23ANAT-LD05 Omurga ve thorax iskeleti	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00																

2. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT11	Omurga ve toraks iskeleti	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	A Amfisi
23ANAT12	Omurga ve toraks eklemleri	1	Gülgün Kayalioğlu	Anatomi	
23ANAT13	Thorax kasları	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT14	Sırt ve ense kasları	2	Figen G. Gökmen	Anatomi	
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	
23BIOK01	Sinovial sıvı biyokimyası	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK02	Kollagen, elastin, proteoglikanlar ve diğer ekstrasellüler matriks proteinlerinin biyokimyası ve yapı fonksiyon ilişkisi	3	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK03	Kas proteinleri, aktin, miyozin	1	Y. D. Akçay	Biyokimya	
23BIOK04	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması	1	Y. D. Akçay	Biyokimya	
23BIOK05	Kas enerji kaynakları	1	Y. D. Akçay	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	
23BIOF04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri, viskoelastik davranış	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23BIOF05	Eklemlerin biyomekaniği	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23BIOF06	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23HIST01	Eklemler histolojisi	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	
23HIST02	İskelet kası ve kas içicikleri, motor plak yapısı	1	Utku Ateş	Histoloji	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuar-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	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

3.Hafta																																
		17 Eylül 2007 Pazartesi				18 Eylül 2007 Salı				19 Eylül 2007 Çarşamba				20 Eylül 2007 Perşembe				21 Eylül 2007 Cuma														
08:30-09:15	23ANAT18	Pelvis ve kalça eklemleri			G. Kayalioğlu			23ANAT19	Kalça eklemine etki eden kaslar			C. Saylam			23ANAT21	Diz eklemine etki eden kaslar			C. Saylam			23ANAT23	Neurocranium			T. Özgür						
09:30-10:15	23ANAT19	Kalça eklemine etki eden kaslar			C. Saylam			23ANAT20	Diz ve Ayak Eklemleri			G. Kayalioğlu			23ANAT22	Ayak bileğine etki eden kaslar			C. Saylam			23ANAT23	Neurocranium			T. Özgür						
10:30-11:15	23TSA03	Çevre sağlığına giriş			A.O. Karababa			23PANL02	Kas			Y. D. Akçay Ö. Yılmaz			23ANAT23	Neurocranium			T. Özgür			23BIOF07	Dik duruş			G. Çelebi						
11:30-12:15	23TSA03	Çevre sağlığına giriş			A.O. Karababa			23PANL02	Kas			Y. D. Akçay Ö. Yılmaz			23ANAT23	Neurocranium			T. Özgür			23ENTG01	Doğuştan kalça çıkığı			***						
		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4							
13:15-14:00	23ANAT-LD06 Thorax, karın kasları								23ANAT-LD07 Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti								23ANAT-LD09 Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis				23HIST-LD01 İntervertebral disk, diz eklemi				23HIST-LD02 Parafitroid, tiroid parafoliküler hücreler				23ANAT-LD10 Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)			
14:15-15:00													Özel Çalışma Modülü																			
15:15-16:00	23ANAT-LD06 Thorax, karın kasları								23ANAT-LD07 Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti								23HIST-LD01 İntervertebral disk, diz eklemi				23ANAT-LD09 Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis				23ANAT-LD10 Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)				23HIST-LD02 Parafitroid, tiroid parafoliküler hücreler			
16:15-17:00																																

3. Hafta
Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT18	Pelvis ve kalça eklemleri	1	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	A Amfisi
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	
23ANAT23	Neurocranium	4	Tomris Özgür	Anatomi	
23BIOF07	Dik duruş	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
23TSA03	Çevre sağlığına giriş	2	A. Osman Karababa	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL02	Kas	2	Y. D. Akçay Özlem Yılmaz	Biyokimya Fizyoloji	A Amfisi

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	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-LD06	Thorax, karın kasları	2 x 2	Figen G. Gökmen	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD07	Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT-LD08	Omurga, thorax, pelvis ve alt ekstremitte eklemleri	2 x 2	Gülgün Kayalıoğlu	Anatomi	
23ANAT-LD09	Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT-LD10	Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	
23HIST-LD01	İntervertebral disk, diz eklemi	2 x 2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	İUMS
23HIST-LD02	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler	2 x 2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

4.Hafta																	
24 Eylül 2007 Pazartesi		25 Eylül 2007 Salı				26 Eylül 2007 Çarşamba				27 Eylül 2007 Perşembe				28 Eylül 2007 Cuma			
08:30-09:15		BAS 1				23BIOF08 Hareketin kantitatif analizi G. Çelebi				23ANAT25 Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ... T. Özgür				23ANAT26 Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları T. Özgür			
09:30-10:15		23BIOF08 Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar ***				23ANAT25 Hareketin kantitatif analizi G. Çelebi				23ANAT25 Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ... T. Özgür				23ANAT26 Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları T. Özgür			
10:30-11:15		23TSA04 Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık H. Şahin				23ANAT24 Viscerocranium T. Özgür				23ENTG03 Sakatlık ve ortopedik cihaz kullanımı ***				23SPOR01 Egzersiz iskelet sistemine etkileri Ç. İşleğen			
11:30-12:15		23TSA05 Yaşam Kalitesi F. Aksu				23ANAT24 Viscerocranium T. Özgür				23ANAT-LD13 Os temporale, os sphenoidale				23SPOR02 Egzersiz kas sistemine etkileri Ç. İşleğen			
13:15-14:00		23ANAT-LD11 Alt ekstremité arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD14 Os maxilla, os nasale, os zygomaticum				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
14:15-15:00		23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha			
15:15-16:00		23ANAT-LD11 Alt ekstremité arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD14 Os maxilla, os nasale, os zygomaticum				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
16:15-17:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
17:00-18:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
18:00-19:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
19:00-20:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
20:00-21:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
21:00-22:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
22:00-23:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			
23:00-24:00		23ANAT-LD12 Os Frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale				23TSAU-UY01 Ergonomi				23ANAT-LD15 Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha				23FIZY-LD01 Kurbağa iskelet kası ...			

4. Hafta

Sınav

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

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT24	Viscerocranium	2	Tomris Özgür	Anatomi	A Amfisi
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	
23ANAT26	Baş kasları; Mm. Epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları	2	Tomris Özgür	Anatomi	
23BIOF08	Hareketin kantitatif analizi	2	Gürbüz Çetebi	Biyofizik	
23SPOR01	Egzersiz iskelet sistemine etkileri	1	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	
23SPOR02	Egzersiz kas sistemine etkileri	1	Çetin İşleğen	Spor Hekimliği	
23TSA04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık	1	Hatice Şahin	Halk Sağlığı	
23TSA05	Yaşam Kalitesi	1	Feride Aksu	Halk Sağlığı	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD11	Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)	2 x 2	Canan Saylam	Anatomi	AADMS
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	
23ANAT-LD14	Os maxilla, os nasale, os zygomaticum	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT-LD15	Os palatinum, os mandibula, os hyoideum, concha	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23FIZY-LD01	Kurbağa iskelet kasi üzerinde çalışmalar	2 x 4	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL

Becerler

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

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY01	Ergonomi	2 x 4	Meral Türk, Aliye Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı	TEAD 1

5.Hafta																					
		1 Ekim 2007 Pazartesi				2 Ekim 2007 Salı				3 Ekim 2007 Çarşamba				4 Ekim 2007 Perşembe				5 Ekim 2007 Cuma			
08:30-09:15	23ANAT27 Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar				23ANAT28 Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları				23ANAT32 Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri				23ANAT34 Motor ve sensorial homonculus				23ANAT36 Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum)				
09:30-10:15	23ANAT29 Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi				23ANAT31 Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS				23ANAT33 Cortex cerebri'deki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi				23ANAT35 Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommissural yollar				23ANAT37 Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)				
10:30-11:15	23ANAT30 MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)				23HIST03 MSS hücreleri				23BIOF09 Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu				23FIZY03 Sinirbilimin gelişim süreci				23HIST05 Cerebrum histolojisi				
11:30-12:15	23ANAT30 MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)				23HIST04 Merkezi sinir sisteminin zarları, pleksus koroideus, kan beyin bariyeri				23BIOF09 Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu				23FIZY04 Beynin evrimi, gelişimi: Sinir sistemine antropomedikal yaklaşım ...				23ANAT38 Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı				
13:15-14:00	23ANAT-LD16 Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				23ANAT-LD17 Baş boyun kasları ve eklemleri				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23HIST-LD03 MSS hücreleri, MSS zarları				
14:15-15:00	23ANAT-LD16 Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				23ANAT-LD17 Baş boyun kasları ve eklemleri				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23HIST-LD03 MSS hücreleri, MSS zarları				
15:15-16:00	23ANAT-LD16 Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				23ANAT-LD17 Baş boyun kasları ve eklemleri				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23HIST-LD03 MSS hücreleri, MSS zarları				
16:15-17:00	23ANAT-LD16 Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar, kafatası bütünü ...				23ANAT-LD17 Baş boyun kasları ve eklemleri				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD18 Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sistemaları				23HIST-LD03 MSS hücreleri, MSS zarları				
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	

5. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT27	Boyun kasları: Boyun yüzeyel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	2	Tomris Özgür	Anatomi	A Amfisi
23ANAT28	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler	1	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT29	Sinir sisteminin bölümleri ve yerleşimi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT30	MSS zarları (Duramater, Aracnoidea mater, Piamater)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT31	Serebral ve spinal damarlar, ventiküller ve BOS	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT32	Beyin Lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT33	Cortex cerebri'deki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT34	Motor ve sensorial homonculus	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT35	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT36	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amigdalodeum)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT37	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT38	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı	1	Lokman Öztürk	Anatomi	
23BIOF09	Sinir sistemlerinin evrimi ve organizasyonu	2	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	
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	
23HIST03	MSS hücreleri	1	Utku Ateş	Histoloji	
23HIST04	Merkezi sinir sisteminin zarları, plexus koroideus, kan beyin bariyeri	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST05	Cerebrum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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	AADM S
23ANAT-LD17	Baş boyun kasları ve eklemleri	2 x 2	Tomris Özgür	Anatomi	
23ANAT-LD18	Beyin zarları, dura mater, ven sinusları, beyin arter, ven ve sisternaları	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	
23ANAT-LD19	Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventricul'ler	2 x 2	Lokman Öztürk	Anatomi	
23HIST-LD03	MSS hücreleri, MSS zarları	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	IUMS

Beceriler

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

Uygulamalar

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

6.Hafta																											
				8 Ekim 2007 Pazartesi				9 Ekim 2007 Salı				10 Ekim 2007 Çarşamba				11 Ekim 2007 Perşembe				12 Ekim 2007 Cuma							
08:30-09:15		23ANAT39		Hypotalamus 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			
09:30-10:15		23ANAT40		Hypotalamus ve parasem patik yapılarla neuroanatomik bağlantıları				L. Öztürk		23ANAT43		Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları				L. Öztürk		23HIST07		Nöroendokrin sistem histolojisi				M. Yurtseven			
10:30-11:15		23HIST05		Cerebrum histolojisi				M. Baka		23HIST06		Subcortical nukleusların histolojik yapısı				M. Baka		23HIST07		Nöroendokrin sistem histolojisi				M. Yurtseven			
11:30-12:15		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		Cerebellum histolojisi				M. Baka			
		G1		G2		G3		G4		G1		G2		G3		G4											
14:15-15:00		13:15-14:00		23ENTG04				Romatolojiye giriş				***		23ANAT-LD20		Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık				23HIST-LD04		Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi				Özel Çalışma Modülü	
15:15-16:00		16:15-17:00		G1		G2		G3		G4		G1		G2		G3		G4									
23HIST-LD04		23ANAT-LD20		Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi				Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık				23HIST-LD04		Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi													

6. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT39	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
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	
23HIST05	Cerebrum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST06	Subcortical nukleusların histolojik yapısı	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST07	Nöroendokrin sistem histolojisi	2	Mine Yurtseven	Histoloji	
23HIST08	Cerebellum histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG04	Romatolojiye giriş	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji	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-LD20	Diencephalon, mesencephalon, 3. karıncık	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23HIST-LD04	Cerebrum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	İÜMS

Beceriler

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

Uygulamalar

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

7.Hafta																																			
				15 Ekim 2007 Pazartesi				16 Ekim 2007 Salı				17 Ekim 2007 Çarşamba				18 Ekim 2007 Perşembe				19 Ekim 2007 Cuma															
08:30-09:15		23ANAT46		Medulla spinalis yerleşimi, zırları ve canalis vertebralis'le ilişkileri				L. Öztürk		23ANAT48		Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar		L. Öztürk		23ANAT50		N.Olfactorius (I),Opticus(II), Oculomotorius(III), Trochlearis(IV), Abducens(VI)		L. Öztürk		23ANAT52		N. Statoacusticus (VIII), N. Glossopharyngeus (IX)		L. Öztürk		23FZY07		Nörotransmitter sistemleri		G. Ö. Peker			
09:30-10:15		23ANAT47		Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar				L. Öztürk		23ANAT49		Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler		L. Öztürk		23ANAT51		N. Trigeminus (V), N. Facialis (VII)		L. Öztürk		23ANAT53		N. Vagus (X), N. Accessorius (XI) N. Hypoglossus (XII)		L. Öztürk		23FZY07		Nörotransmitter sistemleri		G. Ö. Peker			
10:30-11:15		23HIST09		Pons, mesencephalon histolojisi				M. Baka		23HIST11		Medulla spinalis histolojisi		M. Baka		23BIOF10		Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar		G. Çelebi		23FZY05		MSS dolaşımı, KBE ve BOS		G. Ö. Peker		23BIOK06		Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"		T. Onat			
11:30-12:15		23HIST10		Bulbus histolojisi				M. Baka		23HIST12		Spinal ve otonom ganglionların histolojisi		M. Baka		23BIOF10		Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar		G. Çelebi		23FZY06		Nörotrans-misyon, nöro-modülasyon mekanizmaları		G. Ö. Peker		23BIOK07		Biyojen amin ve amino asit nörotransmitterler		T. Onat			
		G1		G2		G3		G4		G1		G2		G3		G4				G1		G2		G3		G4		G1		G2		G3		G4	
14:15-15:00		13:15-14:00		23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem				23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karnıck		23HIST-LD06 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (interaktif CD çalışması)				Özel Çalışma Modülü				23ANAT-LD22 Medulla spinalis ve zırları		23HIST-LD07 Medulla spinalis, beyin (Film)		23HIST-LD08 Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi		23ANAT-LD23 Kranial sinirler											
15:15-16:00		16:15-17:00		23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karnıck				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem				23HIST-LD07 Medulla spinalis, beyin (Film)						23ANAT-LD22 Medulla spinalis ve zırları		23ANAT-LD23 Kranial sinirler		23HIST-LD08 Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi													
16:15-17:00		15:15-16:00		23ANAT-LD21 Pons, bulbus, cerebellum, 4. karnıck				23HIST-LD05 Hipothalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem				23HIST-LD07 Medulla spinalis, beyin (Film)		23ANAT-LD22 Medulla spinalis ve zırları		23ANAT-LD23 Kranial sinirler		23HIST-LD08 Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi																	

7. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT46	Medulla spinalis yerleşimi, zarlari 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	
23HIST09	Pons, mesencephalon histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST10	Bulbus histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST11	Medulla spinalis histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23HIST12	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
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	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY07	Nörotransmitter sistemleri	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23BIOK06	Sinaps biyokimyası ve küçük moleküllü nörotransmitterler, "asetilkolin"	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK07	Biyojen amin ve amino asit nörotransmitterler	1	Taner Onat	Biyokimya	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD21	Pons, bulbus, cerebellum, 4. karıncık	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD22	Medulla spinalis ve zarlari	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT-LD23	Kranial sinirler	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23HIST-LD05	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem	2 x 2	Mine Yurtseven	Histoloji	İÜMS
23HIST-LD06	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromaffin sistem (İnteraktif CD çalışması)	2	Mine Yurtseven	Histoloji	A Amfisi
23HIST-LD07	Medulla spinalis, beyin (Film)	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	İÜMS
23HIST-LD08	Cerebellum ve elektron mikroskopik slayt gösterimi	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

8. Hafta																						
			22 Ekim 2007 Pazartesi				23 Ekim 2007 Salı				24 Ekim 2007 Çarşamba			25 Ekim 2007 Perşembe			26 Ekim 2007 Cuma					
08:30-09:15			BAS 2				23BIOK08 Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası				23FZY09 Otonom sinir sisteminin işlevleri			23FZY10 Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış			23FZY11 Duysal uyarıların genel özellikleri					
09:30-10:15							23BIOK09 Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres				23FZY09 Otonom sinir sisteminin işlevleri			23FZY10 Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış			23FZY12 Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri					
10:30-11:15			23HIST-LD09 Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)				23FZY07 Nörotransmitter sistemleri				23PANL03 N. Vagus			23ENTG05 Nörolojik bilimlere giriş			23ENTG07 Kafa travması					
11:30-12:15											23FZY08 Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)				BAS 2 Değerlendirme			23ENTG06 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu			23BIOF11 Psikofizik	
			G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4															
13:15-14:00			23ANAT-LD24 Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve prevertebral nlexus'lar				23HIST-LD10 Bulbus, pons, medulla spinalis				Özel Çalışma Modülü			23ANAT54 Deri ve deri eklemleri (kollar, tırnaklar, memeler)			L. Öztürk					
14:15-15:00			23ANAT-LD24 Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve prevertebral nlexus'lar				23HIST-LD11 Periferik sinir, Spinal, İntramural, Ganglion							23ANAT55 Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri						L. Öztürk		
15:15-16:00			G1 G2 G3 G4				G1 G2 G3 G4															
16:15-17:00			23HIST-LD10 Bulbus, pons, medulla spinalis				23ANAT-LD24 Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve prevertebral nlexus'lar				23HIST-LD11 Periferik sinir, Spinal, İntramural, Ganglion											

8. Hafta

Sınav

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

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT54	Deri ve deri eklemleri (kollar, tırnaklar, memeler)	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT55	Deri ve dokunma duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY07	Nörotransmitter sistemleri	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY08	Beyin sapı işlevleri (homeostaz bağlamında)	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY09	Otonom sinir sisteminin işlevleri	2	Lütfiye Kanit	Fizyoloji	
23FIZY10	Sinir sistemi yapılarına işlevsel bakış	2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY11	Duyusal uyaranların genel özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY12	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23BIOK08	Nöroaktif peptitler, beyin lipitleri, miyelin ve BOS biyokimyası	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK09	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOF11	Psikofizik	1	Gürbüz Çelebi	Biyofizik	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

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

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT-LD24	Parasempatik ganglionlar, truncus sympatheticus ve previsceral plexus'lar	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	İUMS
23HIST-LD09	Cerebellum, Cerebrum, Subcortical nukleuslar (Film)	2	Meral Baka	Histoloji	A Amfisi
23HIST-LD10	Bulbus, pons, medulla spinalis	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	İUMS
23HIST-LD11	Periferik sinir, Spinal, Otonom, Intramural, Ganglion	2 x 2	Meral Baka	Histoloji	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

9.Hafta										
		29 Ekim 2007 Pazartesi	30 Ekim 2007 Salı	31 Ekim 2007 Çarşamba	1 Kasım 2007 Perşembe	2 Kasım 2007 Cuma				
08:30-09:15			23HIST13 Deri ve eklenitleri, reseptörler histolojisi A. Uysal	23HIST14 Gyrus postcentralis histolojisi M. Baka	23ANAT57 Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kırın yapılar A. A. İkiz	23HIST17 Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi M. Yurtseven				
09:30-10:15			23HIST13 Deri ve eklenitleri, reseptörler histolojisi A. Uysal	23FIZY15 Yüzeysel duyu duyu santral sinir sistemine iletimi ve değerlendirilmesi E. O. Koylu	23ANAT58 Retina, görme yolları ve göz küresinin damartarı A. A. İkiz	23BIOK10 Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri T. Onat				
10:30-11:15			23FIZY13 Derinin genel özellikleri E. O. Koylu	23FIZY16 Ağrı duyu duyu E. O. Koylu	23HIST15 Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar M. Yurtseven	23BIOK11 Retina metabolizması T. Onat				
11:30-12:15			23FIZY14 Deri reseptörleri E. O. Koylu	23ANAT56 Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı A. A. İkiz	23HIST16 Retina histolojisi M. Yurtseven	23FIZY19 Renkli görme ve renk körlüğü, göz dibi bakışının temelleri E. O. Koylu				
						G1	G2	G3	G4	
13:15-14:00				Özel Çalışma Modülü	23FIZY17 Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri E. O. Koylu	23HIST-LD12 Deri, kıl, bezler				
14:15-15:00			23FIZY18 Retina hücreleri, ışığın sinir sinyallerine çevrilmesi E. O. Koylu							
15:15-16:00					G1	G2	G3	G4	23HIST-LD12 Deri, kıl, bezler	
16:15-17:00										
						23HIST-LD13 Deri ve eklenitleri, reseptörler histolojisi (interaktif CD Çalışması)				

9. 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	Retina, görme yolları ve göz küresinin damarları	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23HIST13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi	2	Ayşegül Uysal	Histoloji	
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	
23FIZY13	Derinin genel özellikleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY14	Deri reseptörleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY15	Yüzeysel duyu organlarının 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	
23BIOK10	Retina işlevlerinin biyokimyasal temelleri	1	Taner Onat	Biyokimya	
23BIOK11	Retina metabolizması	1	Taner Onat	Biyokimya	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23HIST-LD12	Deri, kıl, bezler	2 x 2	Ayşegül Uysal	Histoloji	İUMS
23HIST-LD13	Deri ve eklemleri, reseptörler histolojisi (İnteraktif CD Çalışması)	2	Ayşegül Uysal	Histoloji	A Amfisi

Beceriler

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

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer

10. Hafta																			
5 Kasım 2007 Pazartesi				6 Kasım 2007 Salı				7 Kasım 2007 Çarşamba				8 Kasım 2007 Perşembe				9 Kasım 2007 Cuma			
08:30-09:15	23FIZY20	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi		E. O. Koylu															
09:30-10:15	23ANAT59	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri		A. A. İkiz	23FIZY21	Göz hareketleri		E. O. Koylu	23ANAT60	Dış kulak anatomisi		A. A. İkiz	23ANAT63	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları		A. A. İkiz	23FIZY-LD02	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	
10:30-11:15	23TSA07	Kazalar, incinmeler		M. Türk	23PANL04	Gözyaşı		A. A. İkiz, M. Yurtseven E. O. Koylu	23HIST18	Dış ve orta kulak histolojisi		M. Baka	23HIST20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi		M. Baka	23ANAT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	
11:30-12:15	23TSA06	112, AKS		M. Türk S. Çelikkil	23ENTG08	Göz içi basıncı		***	23ANAT62	İç kulak anatomisi (kemik labirent)		A. A. İkiz	23FIZY22	Sesin iç kulağa iletilmesi ve sesin sinir sinyallerine çevrilmesi		E. O. Koylu	23ENTG09	Orta Kulak: Klinik Önemi	
13:15-14:00	23HIST-LD14	Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı			23HIST-LD15 Göz (İnteraktif CD Çalışması)				Özel Çalışma Modülü				23FIZY23	Sesin sinir sisteminde değerlendirilmesi, işitme kaybının fizyolojik temelleri		E. O. Koylu	23PANL06	Burun ve koku	
14:15-15:00	23TSAU-UY02	Hastane öncesi taşıma teknikleri											23FIZY24	Vestibüler sistem		E. O. Koylu			
15:15-16:00	23TSAU-UY02	Hastane öncesi taşıma teknikleri											23TSAU-UY02	Hastane öncesi taşıma teknikleri			23FIZY-LD02	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	
16:15-17:00	23HIST-LD14	Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı																	

10. Hafta

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT59	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	A Amfisi
23ANAT60	Dış kulak anatomisi	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT61	Orta kulak anatomisi	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT62	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT63	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	1	Aslı A. İkiz	Anatomi	
23ANAT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun neuroanatomik ilişkileri	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY20	Görme bilgisinin sinir sisteminde değerlendirilmesi	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY21	Göz hareketleri	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
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	
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	
23TSA06	Kazalar, incinmeler	1	M. Türk	Halk Sağlığı	
23TSA07	112, AKS	1	M. Türk	Halk Sağlığı	

Paneller

Kodu	Panelin adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23PANL04	Gözyaşı	1	Aslı A. İkiz Mine Yurtseven Ersin O. Koylu	Anatomi Histoloji Fizyoloji	A Amfisi
23PANL06	Burun ve koku	2	Ayşegül Uysal Gürbüz Çelebi Lokman Öztük Ersin O. Koylu	Histoloji Biyofizik Anatomi Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG08	Göz içi basıncı	1	Ersin O. Koylu Aslı A. İkiz Halil Ateş	Fizyoloji Anatomi Göz Hastalıkları	A Amfisi
23ENTG09	Orta kulak klinik önemi	1	Ersin O. Koylu Aslı A. İkiz Fazıl Apaydın	Fizyoloji Anatomi KBB Hastalıkları	A Amfisi

Laboratuvar-Demonstrasyon/Film Gösterimi vb.

Kodu	Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FIZY-LD02	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tاینleri; göz dibi bakışı	2 x 2	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	MULTL
23HIST-LD14	Göz : Cornea, sclera, Tunica vasculosa, retina, göz kapağı	2 x 2	Mine Yurtseven	Histoloji	iUMS
23HIST-LD15	Göz (İnteraktif CD Çalışması)	2	Mine Yurtseven	Histoloji	A Amfisi

Beceriler

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

Uygulamalar

Kodu	Uygulamanın Adı	Ders Saati	Sorumlu Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23TSAU-UY02	Hastane öncesi taşıma teknikleri	2 x 4	Meral Türk Zeliha Öcek Semra Çelikli Gül Özlem Yıldırım	Halk Sağlığı	MEA

11.Hafta																								
				12 Kasım 2007 Pazartesi			13 Kasım 2007 Salı			14 Kasım 2007 Çarşamba			15 Kasım 2007 Perşembe			16 Kasım 2007 Cuma								
16:15-17:00	15:15-16:00															08:30-09:15								
Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	23ANAT-LD25 Göz, kulak ve deri	G1	G2	G3	G4	23ANAT-LD25 Göz, kulak ve deri	23FIZY-LD03 Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	23ANAT-LD26 Plexus cervicalis ve plexus brachialis	

11. Hafta

Sınav

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

Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT65	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum...	1	Lokman Öztük	Anatomi	A Amfisi
23ANAT66	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT67	Plexus brachialis'in terminal dalları, N. Axillaris...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT68	Omuz bölgesi işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT69	N. Radialis, N. Ulnaris	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT70	Dirseğin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT71	Elin işlevsel anatomisi	1	Figen G. Gökmen	Anatomi	
23ANAT72	Nn. Intercostales ...	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT73	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT74	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT75	N. İschadicus ve fonksiyon alanı	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT76	Plexus pudendalis	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23ANAT77	Karın duvarının işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23FIZY25	Motor sistem; Refleks, otomatik istemli motor düzenlenmeler...	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY26	Sinirsel-kasal düzenlenmeler, sinir-kas kavşağı	1	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY27	Mono sinaptik ve polisaptik refleks düzenekleri ve önemi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG10	Doğumsal brachial plexus yaralanması	1	Lokman Öztürk Arzu On C. Sinan Kara	Anatomi Fizik Tedavi ve R. Ortopedi ve Trav.	A Amfisi
23ENTG11	Santralden periferik motor sistem	1	Gönül Ö. Peker Lokman Öztürk Hatice Karasoy	Fizyoloji Anatomi Nöroloji	

Paneller

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

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. İkiş	Anatomi	AADMS
23ANAT-LD26	Plexus cervicalis ve plexus brachialis	2 x 2	Lokman Öztük	Anatomi	
23FIZY-LD03	Odiyometri, diyapazon 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	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

12.Hafta					
	19 Kasım 2007 Pazartesi	20 Kasım 2007 Salı	21 Kasım 2007 Çarşamba	22 Kasım 2007 Perşembe	23 Kasım 2007 Cuma
08:30-09:15	23ANAT178 Diz bölgesinin işlevsel anatomisi C. Saylam	23FIZY35 İstemli motor davranışın düzenlenmesi G. Ö. Peker	23HIST21 Limbik sistem histolojisi M. Baka	23FIZY29 Limbik sistem fonksiyonları L. Kanıt	23FIZY33 Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri S. Demirgören
09:30-10:15	23ANAT179 Ayağın işlevsel anatomisi C. Saylam	23FIZY35 İstemli motor davranışın düzenlenmesi G. Ö. Peker	23FIZY29 Limbik sistem fonksiyonları L. Kanıt	23FIZY30 Beyinin "ödül" sistemleri, motivasyon L. Kanıt	23FIZY33 Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri S. Demirgören
10:30-11:15	23FIZY27 Motor Düzenlemeler bağlamında Büyükbeyin Korteksi ve Bazal Cekirdekler G. Ö. Peker	23FIZY28 Kortikal asosiyasyon alanları E. Koylu	23FIZY36 Postür ve dengenin düzenlenmesi G. Ö. Peker	23ENTG12 Medulla spinalis yaralanması ***	23PSIK01 Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme H. Coşkunol
11:30-12:15	23FIZY27 Motor Düzenlemeler bağlamında Beyinsapi, Beyincik ve Omurilik G. Ö. Peker	23ANAT80 Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi L. Öztürk	23FIZY36 Postür ve dengenin düzenlenmesi G. Ö. Peker	23ENTG12 Medulla spinalis yaralanması ***	23BIOF12 EEG ve evoked potansiyelleri M. Pehlivan
13:15-14:00	23ANAT-LD27 Nn. Intercostales ve plexus lumbalis	23FIZY-LD06 Kurbanada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri		23FIZY31 Bağımlılığın fizyolojik temelleri L. Kanıt	23ENTG13 Stres ***
14:15-15:00	23FIZY-LD05 İnsanda özel refleksler	23ANAT-LD28 Plexus sacralis ve plexus pudendalis		23FIZY32 Retiküler aktive edici sistem, talamo - kortikal ilişkiler, EEG S. Demirgören	23ENTG13 Stres ***
15:15-16:00	23ANAT-LD27 Nn. Intercostales ve plexus lumbalis	23ANAT-LD28 Plexus sacralis ve plexus pudendalis			
16:15-17:00	23FIZY-LD05 İnsanda özel refleksler	23FIZY-LD06 Kurbanada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri			

12. Hafta
Teorik Dersler

Kodu	Dersin adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANAT78	Diz bölgesinin işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	A Amfisi
23ANAT79	Ayağın işlevsel anatomisi	1	Canan Saylam	Anatomi	
23ANAT80	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	Lokman Öztük	Anatomi	
23BIOF12	EEG ve evoked potansiyelleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik	
23FIZY27	Mono sinaptik ve polisaptik refleks düzenekleri ve önemi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY35	İstemli motor davranışın düzenlenmesi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23FIZY28	Kortikal asosiyasyon alanları	1	Ersin O. Koylu	Fizyoloji	
23FIZY29	Limbik sistem fonksiyonları	2	Lütfiye Kanıt	Fizyoloji	
23FIZY30	Beynin "ödü" sistemleri, motivasyon	1	Lütfiye Kanıt	Fizyoloji	
23FIZY31	Bağımlılığın fizyolojik temelleri	1	Lütfiye Kanıt	Fizyoloji	
23FIZY32	Retiküler aktive edici sistem, talamo – kortikal ilişkiler, EEG	1	Serdar Demirgören	Fizyoloji	
23FIZY33	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	2	Serdar Demirgören	Fizyoloji	
23FIZY36	Postür ve dengenin düzenlenmesi	2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	
23HIST21	Limbik sistem histolojisi	1	Meral Baka	Histoloji	
23PSIK01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme	1	Hakan Coşkunol	Psikiyatri	

Paneller

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

Entegre Oturumlar

Kodu	Entegre oturumun adı	Ders Saati	Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalları	Yer
23ENTG12	Medulla spinalis yaralanması	2	Gönül Ö. Peker Mehmet Zileli C. Sinan Kara Arzu On	Fizyoloji Nöroşirürji Ortopedi ve Trav. Fizik Tedavi ve R.	A Amfisi
23ENTG13	Stres	2	Ferhan Sağın Ersin O. Koylu Benal İnceer	Biyokimya Fizyoloji 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	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	MULTL
23FIZY-LD06	Kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri	2 x 2	Gönül Ö. Peker	Fizyoloji	

Beceriler

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

Uygulamalar

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

**EVRE 2 BLOK 4:
HAYATIN EVRELERİ**

Blok Eğitim : 24.12.2007 - 15.02.2008

Sınav Haftası : 18.02.2008 - 22.02.2008 (Blok Yazılı Sınav Günü : 22.2.2008)

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Lütfiye Kanit (Başkan)
Yardımcısı)

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Prof. Dr. Benal İnceer
Prof. Dr. . Gülgün Kayalıoğlu
Doç. Dr. Mert Kazandı
Prof. Dr. Hakan Aydın

Prof. Dr. Sadık Akşit (Başkan

Doç. Dr. Tezan Bildik
Doç. Dr. Cumhuri Gündüz
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yard. Doç. Dr. Gülperi Öktem
Yard. Doç. Dr. Haluk Akın

Blokta Görev Alan Öğretim Üye ve Yardımcıları:

Adli Tıp AD

Doç.Dr. Aytaç Koçak

Anatomi AD

Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Canan Saylam

Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD

Prof. Dr. Mehmet Uyar

Biyokimya AD

Prof.. Dr. Ferhan Sağın
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan Alper
Prof. Dr. Hakan Aydın

Çocuk Cerrahisi AD

Doç..Dr. Orkan Ergün

Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları AD

Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Prof. Dr. Raşit. Vural Yağcı
Prof. Dr. Mahmut Çoker
Prof ç. Dr. Mete Akisu
Prof. Dr. Sadık Akşit
Prof. Dr. Sema Aydoğdu
Prof. Dr. Şükran Darcan
Prof. Dr. Zafer Kurugöl
Doç. Dr. Mehmet Yalaz
Doc. Dr. Mehmet Kantar
Uzm.Dr. Özge Altun Köroğlu

Çocuk Psikiyatrisi

Prof. Dr. Müge Tamar
Doç.Dr. Eyüp .Sabri Ercan
Doç Dr. Serpil Erermiş
Yard. Doç Dr. Tezan Bildik

Fizyoloji AD

Prof. Dr. Gönül Peker
Prof. Dr. Serdar Demirgören
Prof. Dr. Lütfiye Kanit
Doç. Dr. Dilek Taşkiran
Doç. Dr. Ersin Koylu
Do. Dr. Burcu Balkan

Tıbbi Genetik AD

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

Halk Sağlığı AD

Prof. Dr. Feride Aksu
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yard. Doç. Dr. Meral Türk
Yard. Doç. Dr. Şafak Taner Gürsoy
Yard. Doç. Dr.Zeliha Ugur Öcek

Histoloji AD

Prof Dr. Mine Yurtseven
Prof. Dr. Meral Baka
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Yard. Doç. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Yard. Doç. Dr. Gülperi Öktem
Yard. Doç. Hüseyin Aktuğ

İç Hastalıkları AD

Prof. Dr. Fehmi Akçiçek
Yard. Doç. Dr. Şevki Çetinkalp

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD

Prof. Dr. Erdinç Özkinay
Prof. Dr. Niyazi Aşkar
Prof. Dr. Onur Bilgin
Prof. Dr. Sermet Sağol
Doç. Dr. Mert Kazandı
Doç. Dr. Fatih Şendağ
Doç. Dr. Fuat Akercan
Yard. Doç. Dr. Teksin Çırpan

Psikiatri

Prof Dr. Hayriye Elbi
Prof. Dr. Benal İnceer
Prof. Dr. Işıl Vahip
Yard. Doç Dr. Ayşın Noyan
Dr. Müge Alkan

Tıbbi Biyoloji AD

Doç. Dr. Cumhuri Gündüz

Tıp Eğitimi AD

Yard. Doç. Dr. A. Hilal Batı
Yard. Doç. Dr. Halil İbrahim Durak
Yard. Doç. Dr. Hatice Şahin
Yard. Doç. Dr. Kevser Vatansever
Uzm. Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan
Uzm. Dr. S. Elif Törün
Y. Hem. Nilüfer Demiral

I. Hafta

24 Aralık 2007 Pazartesi		25 Aralık 2007 Salı				26 Aralık 2007 Çarşamba				27 Aralık 2007 Perşembe				28 Aralık 2007 Cuma			
08:30-09:15	Evre 2 Blok 4 Tanıtım Oturumu	24ANAT2	Kadın iç genital organ anatomisi	24TBİY2	Linkaj ve Krossover	24HİST2	Oogenezis	24 HİST3	Erkek genital sistem histoloji								
09:30-10:15	Temaya Giriş Üreme			24TBİY3	Popülasyon genetiği	24TGEN1	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi										
10:30-11:15	24PSK1 Birey olabilme cinsel ilişkiye girebilme, Ebeveyn olabilme, sorumluluk alabilme	24TBİY 1	Genel genetiğe giriş, genler ve genlerin karşılıklı etkileşimleri	24HİST1	Kadın genital sistem histolojisi	24ANAT3	Erkek dış genital organ anatomisi	24 HİST4	Spermatogenez								
11:30-12:15	24ANAT1 Kadın dış genital organ anatomisi					24ANAT4	Erkek iç genital organ anatomisi	24BİOK1	Seks Hormonlarına Giriş								
13:15-14:00	TSA :1 Toplumu Tanıma	G1	G2	G3	G4	LD-ANAT1	LD-HİST1	LD-HİST2	SÇS	BEC-İLE1							
14:15-15:00	TSA :2 Toplum Tabanlı Sağlık Hizmeti	BEC-İLE1	SÇS														
15:15-16:00	Serbest Çalışma Saat (SÇS)	G1	G2	G3	G4	LD-HİST1	LD-ANAT1	SÇS	BEC-İLE1	LD-HİST2							
16:15-17:00		SÇS			BEC-İLE1						SÇS						
		Özel Çalışma Modülü ÖÇM															

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	1	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	
24TGEN1	X Kromozomu genler ve kadın cinsel gelişimi	H.Akın	1	Tıbbi 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. Ercan Alper	1	Biyokimya	
24TSA1	Toplumu tanıma	Ş.T Gürsoy	1	Halk Sağlığı	
24TSA2	Toblum tabanlı sağlık Hizmet	Ş.T Gürsoy	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, O.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
----------	---	---	-----	------	------------------

II. Hafta

	31 Aralık 2007 Pazartesi	1 Ocak 2008 Salı	2 Ocak 2008 Çarşamba		3 Ocak 2008 Perşembe		4 Ocak 2008 Cuma			
08:30-09:15	Serbest Çalışma	TATİL	24HIST5	Overian-Uterinal Siklüs Histolojisi	24BİOK3	Menstrüel siklüs biyokimyası	24 KD 1		Kontrasepsiyon	
09:30-10:15			24BİOK2	Kadın Cinsiyet Hormonları	24TGEN2	Y kromozomu genler ve erkek cinsel gelişimi				
10:30-11:15	Serbest Çalışma	TATİL	24FIZY1	Kadın Cinsiyet Hormonlarının fizyolojik etkil eri	24ANAT5	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	24 KD 2		Premenstrüel Sendrom Olgu Sunumu	
11:30-12:15			24FIZY2	Menstrüel siklüs fizyolojisi	24BİOK4	Erkek Cinsiyet Hormonları				
13:15-14:00	Serbest Çalışma	TATİL	Özel Çalışma Modülü		24FIZY3	Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri	LD-HIST3		LD-ANAT2	
14:15-15:00					24FIZY4	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları				
15:15-16:00	Serbest Çalışma	TATİL	Özel Çalışma Modülü		24TSA : 3 TSA : 3 Ekip Hizmeti		G1		G2	
16:15-17:00							LD-ANAT2		LD-HIST3	

II. Hafta**TEORİK DERS**

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
24BİOK2	Kadın Cinsiyet Hormonları	G. Ercan Alper	1	Biyokimya	A Anfisi
24HIST5	Overian-Uterinal Siklüs Histolojisi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24FİZY1	Kadın Cinsiyet Hormonlarının fizyolojik etkileri	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24FİZY2	Menstrüel siklüs fizyolojisi	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24BİOK3	Menstrüel siklüs biyokimyası	G. Ercan Alper	1	Biyokimya	
24GEN2	Y kromozomu genler ve erkek cinsel gelişimi	H.Akın	1	Tıbbi Genetik	
24ANAT5	Ereksiyon ve ejakülasyonun anatomik düzeni	F. Gökmen	1	Anatomi	
24BİOK4	Erkek Cinsiyet Hormonları	G. Ercan Alper	1	Biyokimya	
24FİZY3	Erkek genital sistem hormonlarının salgılanması ve vücuttaki etkileri	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24FİZY4	Kadında ve erkekte cinsel fonksiyonun safhaları	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24TSA3	Ekip Hizmeti	F. Aksu	2	Halk Sağlığı	
24KD1	Kontrasepsiyon	F. Şendağ	2	Kadın Hast ve Doğum	
24KD2	Premenstrüel Sendrom	T.Çırpan	2	Kadın Hast. ve Doğum	

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	Mikroskopisi Salonu

III. Hafta

		7 Ocak 2008 Pazartesi				8 Ocak 2008 Salı				9 Ocak 2008 Çarşamba		10 Ocak 2008 Perşembe		11 Ocak 2008 Cuma				
08:30-09:15		SÇS				24HIST8	Blastula dönemi, İmplantasyon			24KD3	Gebelik Tanısı, Fizyolojik değişiklikler	24HIST11	Dolaşım Sistemi Gelişimi	24HIST13	Erkek genital sistem gelişimi			
09:30-10:15		Tema 2 GEBELİK				24TGEN3	Gelişimsel genler embriyo ve fetus			24KD4	Feto-plasental ünite			24HIST14	Kadın genital sistem gelişimi			
10:30-11:15	24HIST6	Embriyolojiye giriş				24HIST9	Germ yaprakları farklılaşması			24HIST10	Fetal zarlar , plasenta ve Fetal dolaşım	24BIOK5	Amnion sıvısı- Maternal-ve Fetal kanın biyokimyası	24HIST15	Kan damarları gelişimi, timus, lenf düğümü, dalak, tonsilla			
11:30-12:15	24HIST7	Fertilizasyon , Sagmentasyon										24FIZY5	Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler	24HIST16	Üriner sistem gelişimi			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				24TSA : 4	TSA : 4 Üreme Sağlığı	G1	G2	G3	G4
14:15-15:00	BEC-İLE2	SÇS	LD-HIST4		SÇS	BEC-İLE2	LD-HIST5								TSA Uyg1	BEC-FIZYO1	LD-HIST6	BEC-İLE3
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					24HIST12	Kalp ve ileti sistemi	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	LD-HIST4	BEC-İLE2	SÇS	LD-HIST5	SÇS	BEC-İLE2	BEC-FIZYO1	TSA Uyg1							BEC-İLE3	LD-HIST6		

III. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Anabilim Dalı	YER
	Tema 2'ye Giriş 'Gebelik'	E. Özkınay		Kadın Hst. ve Doğum	A Anfisi
24HIST6	Embriyolojiye giriş	H. Aktuğ	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST7	Fertilizasyon, segmentasyon	H. Aktuğ	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST8	Blastula dönemi, implantasyon	H. Aktuğ	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24GEN3	Gelişimsel genler embriyo ve fetus	H. Akın	1	Tıbbi Genetik	
24HIST9	Germ yaprakları farklılaşması	H. Aktuğ	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24KD3	Gebelik Tanısı, Fizyolojik değişiklikler	M. Kazandı	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24KD4	Feto-plasental ünite	S. Sagol	1	Kad. Hast. ve Doğ	
24HIST10	Fetal zarlar , plasenta ve fetal dolaşım	H. Aktuğ	2	Hist. - Embriyoloji	
24HIST11	Dolaşım Sistemi Gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24BİOK5	Plasenta-Amnion sıvısı-Kordon kanı biyokimyası	G. Ercan Alper	1	Biyokimya	
24 FIZY5	Gebelikte annede oluşan fizyolojik değişiklikler	L. Kanit	1	Fizyoloji	
24TSA 4	Üreme Sağlığı	M. Türk	2	Halk Sağlığı	
24HIST12	Kalp ve ileti sistemi,	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST13	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST14	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST15	Kandamarları gelişimi, Timus, lenf düğümü, dalak, tonsilla	H. Aktuğ	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST16	Üriner sistem gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

LD-HIST4	Ductus Deferens-glandula veziküloza	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
LD-HIST5	Prostat - Penis	A. Uysal	2x2	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskopi Salonu
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-İLE2	Sözel ve Sözel Olmayan İletişim Becerileri	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
BEC-İLE3	Geri Bildirim	H.İ.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,	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1-2
-------	----------------------------	-------------------------	-----	--------------	------------------

IV. Hafta

		14 Ocak 2008 Pazartesi				15 Ocak 2008 Salı		16 Ocak 2008 Çarşamba		17 Ocak 2008 Perşembe				18 Ocak 2008 Cuma		
08:30-09:15	24HIST17	Solunum Sistemi Gelişimi				24HIST 20	Cerebellum embriolojisi	24HIST 23	Dış, orta kulak gelişimi	24HIST 26	İskelet sistemi gelişimi				24HIST29	Sindirim sistemi gelişimi II
09:30-10:15						24HIST 21	Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi	24HIST 24	İç kulak gelişimi	24HIST 27	Kas Sistemi gelişimi					
10:30-11:15	24HIST 18	Nörulasyon				24HIST 22	Göz Gelişimi	24HIST25	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	24HIST28	Sindirim sistemi gelişimi I				24HIS30	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi
11:30-12:15	24HIST 19														Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	24PSI3
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	E01	Entegre Oturum 2 'Anomalili Bebek'	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	E02	Entegre Oturum : 3 'Beslenemeyen Bebek'			
14:15-15:00	BEC-İLE3	LD-HIST6	TSA Uyg1	BEC-FIZYO1				LD.HISTFilm Ürogenital Sistem	BEC-İLE4	SÇS						
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	LD:HISTFilm Chorion oluşumu, normal, anormal implantasyon bölgeleri, mezodermiasyon, notokord- somit oluşumu, germ yaprak ve türevleri; Organogenezis	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	LD.HISTFilm Ürogenital Sistem	LD.HISTFilm Solunum Sistemi				
16:15-17:00	LD-HIST6	BEC-İLE3	BEC-FIZYO1	TSA Uyg1			BEC-İLE4	SÇS								

IV. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
24HIST17	Solunum sistemi gelişimi	A.Yavaşoğlu	2	Histoloji ve Embriyoloji	A Anfisi
24HIST18	Nörulasyon	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST19	Medulla spinalis, Bulbus, pons, mezensefalon gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST20	Cerebellum embriolojisi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST21	Diensefalon, telensefalon, otonom sinir sistemi gelişimi,	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST22	Göz Gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST23	Dış. Orta kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST24	İç Kulak gelişimi	M. Baka	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST25	Hipotalamo-hipofizer sistem gelişimi	M. Yurtseven	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST26	İskelet sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST27	Kas Sistemi gelişimi	A. Uysal	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST28	Sindirim sistemi gelişimi I	M. Baka	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24 HIST29	Sindirim sistemi gelişimi II	M. Baka	2	Histoloji ve Embriyoloji	
24HIST30	Troid, paratroid, suprarenal, langerhans adacıkları, Gl. Pineale gelişimi	G. Öktem	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24PSİ3	Gebelik Psikolojisi	A. Noyan	1	Psikiatri	

ENTEĞRE OTURUM

EO 1	Anomalili Bebek	G. Öktem O.Ergün	2	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi	A Anfisi
EO 2	Beslenemeyen Bebek	G. Öktem O.Ergün	2	Histoloji ve Embriyoloji Çocuk Cerrahisi	A Anfisi

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

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

BECERİ

BEC-FİZY01	Gebelik Testi – Doğum tarihi hesaplama	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri	4x2	Fizyoloji	Multidisipliner salon
BEC-İLE3	Geri Bildirim	H.İ.Durak, H. Şahin, Ö.S. Karabilgin, S.A.Çalışkan, H. Batı, K.Vatansever, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.
BEC-İLE4	Empati	H.İ.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.Çiçekioğlu,	4x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1-2
-------	----------------------------	------------------------	-----	--------------	------------------

V. Hafta

		21 Ocak 2008 Pazartesi				22 Ocak 2008 Salı				23 Ocak 2008 Çarşamba				24 Ocak 2008 Perşembe				25 Ocak 2008 Cuma										
08:30-09:15	24KD5	Ante-partum bakım				Blok arasınavı 1				24KD7	Doğum ve Evreleri				24KD8	Post-partum loğusa bakımı				24COC2	Yenidoğanda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi							
09:30-10:15	24FIZY6	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları				24ANAT6	Pelvis iskeleti								Tema 4 YENİDOĞAN				24COC3	Yenidoğan bakımı ve muayenesi								
10:30-11:15	Temaya 3 DOĞUM				24ANAT7	Pelvis döşemesi				24BOK6	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri				24COC1	Yenidoğan yaşama adaptasyonu				24BİOK7	Yenidoğanda bilirubin metabolizması							
11:30-12:15	24FIZY7	Oksitosin fizyolojik özellikleri, uterus kontraksiyonları				24KD6	Doğumu Başlatan Mekanizmalar				Sınav değerlendirme				24COPSI	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne-baba				24COC4	Yenidoğanda bilirubin metabolizması, asit-baz değişiklikleri							
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü				EO 3	EO Memenin Anatomisi, Histolojisi, Fizyolojisi, anne sütünün biyokimyası				G1	G2	G3	G4							
14:15-15:00	LD-HISTfilim hareket sisitemi				LD-HIST8													LD-ANAT3				BEC-KD1				BEC-İLE 5		
16:15-17:00	SÇS	BEC-İLE4				LD-HISTfilim hareket sisitemi				LD-ANAT3				LD-HIST8				24 TSA :5	TSA :5 Sağlık Ölçütleri				G1	G2	G3	G4		
5:15-16:00	SÇS				LD-ANAT3				LD-HIST8				LD-HIST8				SÇS						BEC-İLE 5				BEC-KD1	

V Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24KD5	Ante-partum bakım	E. Özkinay	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	A anfisi
24FIZY6	Beyin gelişiminde cinsel farklılaşmanın davranışa yansımaları	L. Kanit	1	Fizyoloji	
	Tema 3 Doğum	N. Aşkar		Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24FIZY7	Oksitosin fizyolojik özellikleri	L. Kanit	1	Fizyoloji	
	Blok Arasınava 1				
24ANAT6	Pelvis iskeleti	C. Saylam	1	Anatomi	
24ANAT7	Pelvis döşemesi	C. Saylam	1	Anatomi	
24KD6	Doğumu Başlatan mekanizmalar	N. Aşkar	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24KD7	Doğum ve Evreleri	N. Aşkar	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
24BİO6	Postpartum depresyon ve biyokimyasal temelleri	F. Sağın	1	Biyokimya	
24KD8	Postpartum lohusa bakımı	F. Akercan	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	Tema 4 Yenidoğan	N. Kültürsay		Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC1	Yenidoğan Yaşama Adaptasyonu	M.Yalaz	1	Cocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ1	Yenidoğan psikolojisi, bebek-anne- baba	T. Bildik	1	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC2	Yeni doğanda dolaşım sistemi değ. ve akciğer gelişimi	M.Yalaz	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	
24TSA5	Sağlık Ölçütleri	Z. Öcek	2	Halk Sağlığı	

ENTEĞRE OTURUM

EO3	Memenin Anatomisi veHistolojisi Laktasyon ve ilgili hormonlar Göğüs gelişimi süt oluşumu, anne sütünün biyokimyasal özellikleri	A.Uysal, L. Kanit, G. Ercan Alper L. Öztürk	2	Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji, Biyokimya, Anatomi	A Anfisi
-----	--	---	---	--	----------

LABORATUVAR VE DEMONSTRASYON

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-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.Vatansver, N. Demiral	4x2	TEAD	TEAD Beceri Lab.

VI. Hafta

28 Ocak 2008 Pazartesi		39 Ocak 2008 Salı				30 Ocak 2008 Çarşamba		31 Ocak 2008 Perşembe				1 Şubat 2008 Cuma							
08:30-09:15	24COC5	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller				24BİO8		Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar				24COCPSİ2		Bebeklik dönemi ruhsal özellikleri					
09:30-10:15	24COC6	Yenidoğan beslenmesi																	
10:30-11:15	24COC7	Anne sütü ve beslenme				24HİST31		Osteogenezis ve diş gelişimi				24FİZY8		Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlara fizyolojik bakış					
11:30-12:15	24COC8	Başarılı emzirme																	
		24COC9		Süt çocuğunda beslenme		24COC10		Süt çocuğu beslenmesinde vitamin, mineraller		24COC11		Gelişim basamakları Büyümenin izlenmesi		24COCPSİ3		Oyun çağı ruhsal özellikleri			
13:15-15:00		24TSA:6		TSA:6 Güvenli Annelik		ÖÇM		TSA Uyg		SÇS		BEC-COC1		BEC-COC2		SÇS		TSA Uyg	
15:15-17:00		SÇS		SÇS		SÇS		TSA Uyg		BEC-COC1		SÇS		SÇS		BEC-COC2		TSA Uyg	

VI. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24COC5	Yenidoğan beslenmesinde önemli vitamin ve mineraller	M.Yalaz	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
24COC6	Yenidoğan beslenmesi	M. Akisü	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC7	Anne Sütü ve Beslenme	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC8	Başarılı Emzirme	Z: Kurugöl	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24TSA6	Güvenli Annelik	M. Çiçeklioğlu	2	Halk Sağlığı	
	Tema 5 Çocukluk ve Ergenlik	R.V.Yağcı		Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC9	Süt Çocuğunda beslenme	R.V. Yağcı	2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC10	Süt Çocuğunda beslenmesinde vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24BIO8	Büyüme ve gelişmede etkili hormonlar	H. Aydın	2	Biyokimya	
24HIST31	Osteogenezis ve diş gelişimi	M. Baka	1	Hisoloji ve Embriyoloji	
24COC11	Gelişim Basamakları- Büyümenin izlenmesi	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ2	Bebeklik Dönemi Ruhsal Özellikleri	T. Bildik	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24FIZY8	Büyüme ve gelişmeye etkili hormonlar	L. Kanıt	2	Fizyoloji	
24GEN4	Büyüme ve Tıbbi Genetik	H.Akın	1	Tıbbi Genetik	
24COC12	Oyun Çağında Gelişim Basamakları	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ3	Oyun Çağı Ruhsal Özellikleri	S. Erermiş	2	Çocuk Psikiyatrisi	

BECERİ

BEC-COC1	Yenidoğan bakımı	M.Yalaz	2X2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
BEC-COC2	Süt Çocuğu bakım ve izlemi	Sadık Akşit	4X2	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMALARI

TSAU	Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,Z.A.Öcek, F.Sacaklioğlu		Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1-2
------	----------------------	---	--	--------------	------------------

VII. Hafta

		4 Şubat 2008 Pazartesi				5 Şubat 2008 Salı				6 Şubat 2008 Çarşamba				7 Şubat 2008 Perşembe				8 Şubat 2008 Cuma											
08:30-09:15	24COC13	Oyun Çağında beslenme				24COC15	Adölesanda beslenme				24COC17	Adölesanda büyüme ve gelişme				BLOK ARA SINAVI 2				Blok Ara Sınavı Değerlendirme									
09:30-10:15	24COC14	Okul çağında beslenme				24COC116	Adölesan çağda vitamin ve mineraller				24COC18	Adölesanda gelişim evreleri				24ANAT9	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, sinir sistemi somatizasyonu				24PSI3	psikosomatik hastalık							
10:30-11:15	24COCPSI4	Okul çağı ruhsal özellikleri				Adöledan çağı ruhsal özellikleri				Tema 6 ERİŞKİN DAVRANIŞI				24ANA10	Korteks serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi				24FIZ10	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları									
11:30-12:15														24ANAT8	İnsan beyni ve yaşamı				24FIZY9	Stres yanıtı gAAS (genel) IAAS (lokal)				24COPSİ6	Genç – yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yakınlaşma ,meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik				
13:15-15:00		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü				G1 G2 G3		G4	G1 G2 G3 G4												
		TSA Uyg				BEC-COC2								SÇS				TSAUyg				BEC-COC3				SÇS			
15:15-17:00		G1	G2	G3	G4	G1	G4	G3	G4	Özel çalışma modülü				G1	G2 G3 G4			G1 G2 G3 G4											
		TSA Uyg				SÇS								BEC-COC2				TSAUyg3				SÇS				BEC-COC3			
		BEC-COC3		TSA Uyg				BEC-COC3				TSA Uyg				BEC-COC3				TSA Uyg				TSA Uyg					

VII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24COC13	Oyun Çağında Beslenme	S. Aydoğdu	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	A Anfisi
24COC14	Okul Çağında Beslenme	M. Kantar	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ4	Okul Çağı Ruhsal Özellikleri	E. S. Ercan	2	Çocuk Psikiyatrisi	
24COC15	Adölesanda beslenme	M. Kantar	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COC16	Adölesan çağda vitamin ve mineraller	S. Akşit	1	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	
24COCPSİ5	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 arasınavı 2				
24ANAT9	Bellek ve davranışın fonksiyonel anatomisi, Sinir sistemi somatizasyonu	L. Öztürk	1	Anatomi	
24ANAT10	Korteks Serebrideki fonksiyonel odaklar ve etkileşimi	L. Öztürk	1	Anatomi	
24FİZY9-	Stres Yanıtı gAAS(genel) IAAS (Lokal)	E.O.Koylu-	1	Fizyoloji	
24PSİ3	psikosomatik hastalık	H. Elbi Mete	1	Psikiatri	
24FİZY10	Beyin ve davranışta cinsiyet farkları	L. Kanıt	1	Fizyoloji	
24COCPSİ6	Genç-yetişkin gelişim dönemlerinin entegrasyonu, kimlik, yakınlaşma, meslek seçimi, sorumluluk, üretkenlik	M. Tamar	1	Çocuk Psikiyatrisi	

BECERİ

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 Sağl. ve Hastalıkları	TEAD Beceri lab.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMALARI

TSA Uyg	Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Çiçeklioğlu, Ş.T.Gürsoy,Z.A.Öcek,F. Aksu		Halk Sağlığı	TEAD Derslik 1ve 2
---------	----------------------	---	--	--------------	-----------------------

VIII. Hafta

11 Şubat 2008 Pazartesi		12 Şubat 2008 Salı				13 Şubat 2008 Çarşamba		14 Şubat 2008 Perşembe		15 Şubat 2008 Cuma							
08:30-10:00	24GEN5	Davranış genetiği		24HST32	Hücrenel yaşlanma				24BİO10	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler		24GEN6	Yaşlanma ve Tıbbi Genetik		E07	Entegre Oturum 7 Agoni Biyolojik Ölüm Beyin Ölümü	
10:30-11:15	24PSİ4	Kültür		24BİO9	Yaşlanma teorileri				24FİZ11	Yaşlanmada fonksiyonel değişiklikler		E04	Entegre oturum: 4 Etik hukuk		24PSİ8	Yaşamın gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım	
11:30-12:15	24PSİ5	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş		24BİO10	Yaşlanmada biyokimyasal değişimler				24PSİ9	Ölüm, ölüme bakış,ölüm sonrası yas							
13:15-14:00	24PSİ6	Tutum, önyargılar		G1	G2	G3	G4	Özel çalışma modülü		E05	Entegre oturum 5: PADAM		E08	Entegre Oturum 8: Sosyal ve psikolojik açıdan yaşlılık			
14:15-15:00	24PSİ7	Kişilik		TSA Uyg						E06	Entegre oturum 6: MENAPOZ		Sınav Bilgilendirme saati				
15:15-16:00	Tema :7 Yaşlanma, Ölüm		G1	G2	G3	G4	TSA Uyg										
16:15-17:00	24DH1	Geriatri														SÇS	

VIII. Hafta

TEORİK DERS

Kodu:	Dersin adı	Öğretim Üyesi	Ders Saatleri	Anabilim Dalı	YER
24GEN5	Davranış Genetiği	F. Özkinay	2	Tıbbi Genetik	A Anfisi
24PSİ4	Kültür	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ5	Sosyal etki, sosyal davranış, sosyal biliş	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ6	Tutum ve Önyargılar	B. İnceer	1	Psikiatri	
24PSİ7	Kişilik	B. İnceer	1	Psikiatri	
	Tema 7 Yaşlanma, Ölüm	F. Akççek		İç Hastalıkları	
24DAH1	Geriatric	F. Akççek	1	İç Hastalıkları	
24HIST32	Hücrel yaşlanma	A.Yavaşoğlu	1	Histoloji ve Embriyoloji	
24BİO9	Yaşlanma Teorileri	H. Aydın	2	Biyokimya	
24BİO10	Yaşlanmada Biyokimyasal değişimler	H. Aydın	3	Biyokimya	
24FİZY11	Yaşlanmada Fonksiyonel değişiklikler	E. O. Koylu	2	Fizyoloji	
24GEN6	Yaşlanma ve Tıbbi Genetik	Ö.Çoğulu	2	Tıbbi Genetik	
24PSİ8	Yaşamanın Gözden geçirilmesi, kayıplar, uyum, benlik bütünlüğü, olgunluk, yaşlılıkta kendine bakım	A. Noyan	1	Psikiatri	
24PSİ9	Ölüm, Ölüme bakış, ölüm sonrası yas	M. Alkan	1	Psikiatri	

ENTEĞRE OTURUM

EO4	Etik hukuk	E. Akççek, Ç.Üstün, A.Noyan	2	Gastroenteroloji, Tıp Tarihi, Psikiatri	A Anfisi
EO5	PADAM'da fizyolojik ve ruhsal değişiklikler	B.Altay, L. Kanit,	1	Üroloji, Fizyoloji	
EO6	Menapozda hormonal, fizyolojik değişiklikler	O. Bilgin, , G. Ercan Alper, A. Uysal , Ş. Çetinkalp	3	Kadın Hast. ve Doğum, , Biyokimya, Histoloji , Endokrinoloji	
EO7	Agoni Biyolojik Ölüm Beyin ölümü	M. Uyar, A. Koçak	2	Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Adli Tıp	
EO8	Sosyal ve psikolojik açıdan yaşlılık	H. Batı, A. Noyan	2	Halk Sağlığı, Psikiatri	

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN UYGULAMALARI

TSA Uyg	Gebe ve bebek izlemi	M.Türk, M.Ççekliođlu, Ş.T.Gürsoy, Z.A. Öcek,F. Aksu	3x2	Halk Sağlığı	TEAD Derslik1-2
---------	----------------------	---	-----	--------------	-----------------

EVRE 3 BLOK 1
PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ
Blok Eğitim Dönemi : 03 Mart 2008 - 06 Haziran 2008
Sınav haftası: 09 -13 Haziran 2008

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Mine Hekimgil (Başkan)
Doç. Dr. Mehtap Çınar (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Selda Erensoy
Prof. Dr. M. Ziya Alkan
Prof. Dr. Süreyya Özbek

Prof. Dr. Sara Habif
Prof. Dr. Ahmet Üner
Doç. Dr. Aytül Sin
Doç. Dr. Özgür Çoğulu
Doç. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

Yrd. Doç. Dr. Zeliha Öcek
Yrd. Doç. Dr. Hatice Şahin
Yrd. Doç. Dr. H. İbrahim Durak (Klinik Görüşme Program Sorumlusu)

Evre 3 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanlar

Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim

Doç. Dr. Mehmet N. Orman
Yrd. Doç. Dr. Timur Köse
Uzm. Dr. Gül Kitapçıoğlu
Ar. Gör. Hatice Uluer

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Prof. Dr. Sevgi Mir
Prof. Dr. Necil Kütükçüler
Prof. Dr. Remziye Tanaç
Prof. Dr. Esen Demir
Prof. Dr. Savaş Kansoy
Prof. Dr. Nazan Çetingül
Prof. Dr. Fadıl Vardar
Prof. Dr. Caner Kabasakal
Prof. Dr. Ruhi Özyürek
Prof. Dr. Afif Berdeli
Doç. Dr. Mehmet Kantar
Doç. Dr. Ertürk Levent
Doç. Dr. Bülent Karapınar

Enfeksiyon Hastalıkları ve

Klinik Mikrobiyoloji

Yrd. Doç. Dr. Bilgin Arda

Fizyoloji

Prof. Dr. Serdar Demirgören
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

Genel Cerrahi

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

Göğüs Hastalıkları

Prof. Dr. Abdullah Sayiner
Prof. Dr. Nesrin Moğulkaç

İç Hastalıkları

Prof. Dr. Filiz Sebik
Prof. Dr. Ali Kokuludağ
Prof. Dr. Yasemin Kabasakal
Prof. Dr. Ömer Özütemiz
Doç. Dr. Ulus Ali Şanlı
Doç. Dr. Aytül Sin

Doç. Dr. Mahmut Töbü
Doç. Dr. Rüçhan Uslu
Doç. Dr. Nihal Mete Gökmen
Doç. Dr. Erhan Gökmen
Doç. Dr. Okan Gülbahar

Kadın Hst. Ve Doğum

Prof. Dr. Sermet Sağol
Prof. Dr. İsmail Mete İtil

Kardiyoloji

Prof. Dr. İnan Soydan
Doç. Dr. Cemil Gürgün

Klinik Biyokimya

Prof. Dr. Oya Bayındır
Prof. Dr. Işıl Mutaf
Prof. Dr. Dilek Özmen
Prof. Dr. Sara Habif
Doç. Dr. Zuhai Parıldar
Doç. Dr. Ceyda Kabaroğlu
Uz. Dr. A. Erkin Bozdemir
Uz. Dr. Burcu Barutçuoğlu

Halk Sağlığı

Prof. Dr. Ali Osman Karababa
Prof. Dr. Feride Aksu
Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Yrd. Doç. Dr. M. Turk Soyser
Yrd. Doç. Dr. Zeliha Aslı Öcek
Yrd. Doç. Dr. Şafak T. Gürsoy
Uz. Dr. Raika Durusoy Onmuş
Dr. Aslı Davas

Mikrobiyoloji ve Klinik

Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Ramazan İnci
Prof. Dr. M. Ali Özinel
Prof. Dr. Selda Erensoy
Prof. Dr. Tijen Özacar
Prof. Dr. Alper Tünger

Prof. Dr. Feriha Çilli Hall
Prof. Dr. Ayşın Zeytinoğlu
Doç. Dr. S. Hilmioğlu Polat
Doç. Dr. İmre Altuğlu
Doç. Dr. Cengiz Çavuşoğlu
Doç. Dr. Candan Çiçek
Doç. Dr. Rüçhan Sertöz
Doç. Dr. Şöhret Aydemir
Doç. Dr. Dilek Yeşim Metin

Nükleer Tıp

Prof. Dr. Hayal Özkılıç
Prof. Dr. Zeynep Burak
Prof. Dr. Zehra Özcan
Doç. Dr. Ayşegül Akgün
Yrd. Doç. Dr. Ülkem Duygun
Yrd. Doç. Dr. A. Murat Argon

Parazitoloji

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

Patoloji

Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu
Prof. Dr. Mine Hekimgil
Doç. Dr. Taner Akalın
Doç. Dr. Ali Veral
Doç. Dr. Sait Şen
Doç. Dr. Osman Zekioglu
Yrd. Doç. Dr. Başak
Doğanavşargil Yakut

Radyasyon Onkolojisi

Prof. Dr. Ayfer Haydaroglu

Prof. Dr. Serdar Özkök
Doç. Dr. Yavuz Anacak

Radyodiagnostik

Prof. Dr. S. Süreyya Özbek
Doç. Dr. Recep Savaş
Doç. Dr. Cem Çallı
Doç. Dr. Mustafa Harman
Doç. Dr. İsmail Oran

Tıbbi Biyoloji

Doç. Dr. Cumhuri Gundüz
Yrd. Doç. Dr. Buket Kosova

Tıbbi Genetik

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

Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Işık Tuğlular
Prof. Dr. Sibel Göksel
Doç. Dr. Mehtap Çınar
Doç. Dr. Aytül Önal
Doç. Dr. Cenk Can
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Erol
Yrd. Doç. Dr. Murat Olukman
Dr. Elif Orhan

Tıp Eğitimi

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

Üroloji

Prof. Dr. Erdal Apaydın

I. Hafta

		3 Mart 2008 Pazartesi	4 Mart 2008 Salı		5 Mart 2008 Çarşamba		6 Mart 2008 Perşembe				7 Mart 2008 Cuma				
08:30-09:15	31PAN01	Panel Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	31TBIO01	Genetik tanı testleri	31NTIP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	31MKR03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri				31DAH01	İmmünglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları		
09:30-10:15			31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	31TBIO02	Moleküler biyolojik tetkikler						31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları		
10:30-11:15	31PAN02	Panel Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	31RAD01	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	31MKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	31COCH01	B hücrelerin gelişimi ve immünglobulin üretimi				31EO01	Entegre Oturum1 Aşı		
11:30-12:15			31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	31MKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	31MKR04	T lenfositler							
13:15-14:00		Evre 3 Blok 1 Tanıtımı	31BEC-KLI03	Baş boyun muayenesi	31BEC-KLI06	Karın muayenesi	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00	31BEC-KLI01	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri	31BEC-KLI04	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	31BEC-KLI07	Ekstremitelerin muayenesi	31-BEC-RAD01	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01	31-LD-KBIO1	31-LD-PAT01	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD 01	Serbest Çalışma	
15:15-16:00			31BEC-KLI05	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	31BEC-KG-U00	Hasta görüşme programı tanıtımı	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00	31BEC-KLI02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	Serbest Çalışma		31-BEC-BU01	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD01	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01	31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD01	

I. Hafta

PANEL					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31PAN01	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	2	G. Kandiloğlu Y. Kabasakal Ş. Gürsoy M. A. Özinel	Patoloji İç Hastalıkları Halk Sağlığı Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr.	A Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	2	O. Bayındır M. Hekimgil M. Z. Alkan F. Çilli Hall	Klin. Biyokimya Patoloji Parazitoloji Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr.	

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO01	Aşı Moderatör: S. Erensoy	2	S. Erensoy N. Kütükçüler F. Aksu	Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr. Çocuk Sağ. Hast. Halk Sağlığı	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH01	B hücrelerin gelişimi ve immünglobulin üretimi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	A Amfisi
31DAH01	İmmünglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	
31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31MIKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri	2	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR04	T lenfositler	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31NTIP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	H. Özkılıç	Nükleer Tıp	
31RAD01	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	2	R. Savaş	Radyoloji	
31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	C. Çallı	Radyoloji	
31TBIO01	Genetik tanı testleri	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO02	Moleküler biyolojik tetkikler	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	1	Ö. Çoğulu	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT01	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	4X2	T. Akalın A. Veral	S. Şen O. Zekiöğlü	Patoloji Patoloji AD
31LD-KBİ01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	4X2	O. Bayındır S. Habif	D. Özmen I. Mutaf	Kl. 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 ilkeleri	2	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	A Amfisi
31BEC-KLI02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	1	U. A. Şanlı	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI03	Baş boyun muayenesi	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI04	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	1	N. Moğolkoç	Göğ. Hast.	
31BEC-KLI05	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	1	C. Gürgün	Kardiyoloji	
31BEC-KLI06	Karın muayenesi	1	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI07	Ekstremitelerin muayenesi	1	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-KG-U00	Hasta görüşme programı tanıtımı	1	H. İ. Durak Ö.S.Karabilgin	Tıp Eğitimi	Bilgisayar L.2
31BEC-BU01	Bilgiye ulaşma-klinik karar verme becerisi	4X2	H. İ. Durak E. Törün	Tıp Eğitimi	
31BEC-RAD01	İyonizan radyasyon kullanılan görüntüleme yöntemleri	4X2	S. S. Özbeke C. Çallı M. Harman İ. Oran	Radyoloji	Beceri Lab

II. Hafta

		10 Mart 2008 Pazartesi	11 Mart 2008 Salı				12 Mart 2008 Çarşamba		13 Mart 2008 Perşembe				14 Mart 2008 Cuma		
08:30-09:15	3DAH03	MHC nedir, fonksiyonları	31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri				31FARM05	İlaçların vücutta dağılımı		31FARM08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler		TIP BAYRAMI	
09:30-10:15	31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	31FARM03	İlaçların absorpsiyonu				31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri		31FARM009	İlaçların vücuttan atılımı			
10:30-11:15			31FARM04	İlaçların metabolizması				31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler		31FARM10	Plasebo- Nosebo			
11:30-12:15	31FARM01	Farmakolojiye giriş	31FARM04	İlaçların metabolizması				31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler		31FARM11	İlaçların yan ve toksik etkileri			
13:15-14:00	31TSA-K01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				G1	G2	G3		G4
14:15-15:00			31LD-KBIO 02								31BEC-NTIP01		31BEC-RAD02		31BEC-NTIP01
15:15-16:00	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma				G1	G2	G3		G4
16:15-17:00			31BEC-RAD 02		31BEC-NTIP 01						31LD-KBIO 02		31BEC-HG-U01		31BEC-RAD02

II. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31DAH03	MHC nedir, fonksiyonları	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	A Amfisi
31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	2	N. Mete Gökmen	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	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	A. Erol	Farmakoloji	
31FARM09	İlaçların vücuttan atılımı	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM10	Plasebo – Nosebo	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM11	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	A. Erol	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-KBIO2	Klinik biyokimya uygulamaları tanıtımı	2x2	O. Bayındır	Kl. Biyokimya	A Amfisi

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-RAD02	İyonizan radyasyon kullanılmayan görüntüleme yöntemleri	4x2	S. S. Özbek C. Çallı M. Harman İ. Oran	Radyoloji	Beceri Lab	
31BEC-NTIP01	Nükleer tıp yöntemleri	4x2	Z. Burak Z. Özcan A. Akgün	Ü. Duygun M. Argon	Nükleer Tıp	Beceri Lab
31BEC-HG-U01	Anamnez Demöstrasyonu	2x2	H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	A Amfisi	

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

III. Hafta

		17 Mart 2008 Pazartesi				18 Mart 2008 Salı				19 Mart 2008 Çarşamba				20 Mart 2008 Perşembe				21 Mart 2008 Cuma							
08:30-09:15	31FARM12	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları				31BEC-KG-U01	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi BECERİ LAB. DA HAZIRLIK TOPLANTISI 1-15 gruplar 09.00-10.30 16-31 gruplar 10.30-12.15				31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı				31EO02	Entegre Oturum 2: Teratojenler ve mutajenler				31TGEN09	Mitokondrial kalıtım			
		09:30-10:15	31FARM13	Terapötik izlem																					
10:30-11:15	31TGEN02			Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji												31TGEN06	Multifaktörel-poligenik kalıtım ve özellikleri				31TGEN10	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar			
		11:30-12:15	31TGEN03	Fonksiyonel genetik																		31FARM14	Farmakogenetik		
13:15-14:00	31TGEN04			Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)				31TSA-K02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması				G1	G2	G3	G4	31TGEN07	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar							
		14:15-15:00	31TSA-K03						Tanımlayıcı epidemiyoloji													31BEC-LAB01	Serbest Çalışma		
16:15-17:00	Serbest Çalışma			G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4						
		15:15-16:00	Serbest Çalışma																	31BEC-İL01	31LD TGEN01	31BEC-HG-U2	31BEC-HG-U2	Serbest Çalışma	31BEC-İL01

III. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E002	Teratojenler ve mutajenler Moderatör: C. Özkinay	2	M. Çınar C. Özkinay S. Sağol	Farmakoloji T. Genetik, K. Hst. Doğum	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. Çoğulu	T. Genetik	
31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	4	C. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN06	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN07	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar	1	C. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN09	Mitokondrial kalıtım	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN10	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelsyonlar	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN11	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	2	F. Özkinay	T.Genetik	
31FARM12	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM13	Terapötik izlem	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM14	Farmakogenetik	1	A. Erol	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-TGEN01	Genetik uygulamalar	4X2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	Genetik AD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-LAB01	Kalın damla, ince yayma hazırlama ve boyama yöntemleri	4X2	A. Üner M. Korkmaz C. Yurdagül	Parazitoloji	Multidisipliner L.
31BEC-İL01	Farmasötik şekiller	4X2	C. Can A. Önal M. Olukman E. Orhan	H. Batı K. Vatansver N. Demiral	Farmakoloji TEAD Beceri Lab
31BEC-HG-U2	Fizik Muayene Demonstrasyonu	4x2	H.İ. Durak S. Karabilgin	TEAD	A Amfisi
31BEC-KG-U01	Klinik uygulama / Alan uygulaması / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler Sağlık ocakları
31SHU01	Simüle hasta görüşmesi	12/ 8	S.A. Çalışkan E.S. Törün	Tıp 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

		24 Mart 2008 Pazartesi	25 Mart 2008 Salı	26 Mart 2008 Çarşamba	27 Mart 2008 Perşembe	28 Mart 2008 Cuma						
08:30-09:15	31FARM15	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	31BEC-KG-U02 Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Sağlık Ocağı B Grubu: Klinikler A Grubu: Serbest Çalışma	31MIKR09	Virusların yapısı	31MIKR12	Virusların üretilme ortamları	31MIKR16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür			
09:30-10:15	31FARM16	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antitod kavramı		31MIKR10	Virusların replikasyonu ve genetiği	31MIKR13	Mantarların yapıları	31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri-antikor testleri			
10:30-11:15	31TSA-K04	Kesitsel araştırmalar		31MIKR11	Virusların sınıflandırılması	31MIKR14	Mantarların üremesi	31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri			
11:30-12:15	31TSA-K05	Kohort araştırmaları				31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması	31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik			
13:15-14:00	31TSA-K06	Olgu kontrol araştırmaları	31TSA-K07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	Serbest Çalışma							
14:15-15:00	31MIKR05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	31MIKR07	Bakteri genetiği	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
15:15-16:00	31MIKR06	Bakterilerin yapısı	31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	31LD-MIKR01	31BEC-İL02	Serbest Çalışma	31TSA-U02	31LD-MIKR02	31TSA-U02	Serbest Çalışma	31BEC-İL02
16:15-17:00					Serbest Çalışma	31LD-MIKR01	31BEC-İL02	Serbest Çalışma	31LD-MIKR01	Serbest Çalışma	31LD-MIKR02	31TSA-U02

IV. Hafta

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM15	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	C. Can	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM16	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	C. Can	Farmakoloji	
31MIKR05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR06	Bakterilerin yapısı	2	Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR07	Bakteri genetiği	1	C. Çavuşoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	2	C. Çavuşoğlu	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	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR12	Virusların üretilme ortamları	1	C. Çiçek	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR13	Mantarların yapıları	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR14	Mantarların üremesi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür	1	S. Hilmioğlu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	1	A. Üner	Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON 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	A. Tünger C. Çavuşoğlu R. Sertöz	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.
31LD-MIKR02	Flora (Örnek alma, prep. hazırlama, ekim yapma, üremiş plakları inceleme)	4X1	R. İnci M.A. Özinel Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL02	Kas içi (IM) enjeksiyon	4X2	M. Çınar A. Erol M. Olukman E. Orhan H. Batı N. Demiral K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U02	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	Kohort araştırmaları	1	Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	
31TSA-K06	Olgu kontrol araştırmaları	1	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
31TSA-K07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	1	F. Aksu	Halk Sağlığı	
31TSA-U02	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4X2	F. Aksu A. Mandracioğlu Z. A. Öcek A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

V. Hafta

		31 Mart 2008 Pazartesi				1 Nisan 2008 Salı		2 Nisan 2008 Çarşamba		3 Nisan 2008 Perşembe				4 Nisan 2008 Cuma															
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 1				31BEC-KG-U03		Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Serbest Çalışma B Grubu: Sağlık Ocağı A Grubu: Klinikler		Blok Ara Sınavı 1 Soru Analizi ve Blok Değerlendirmesi		31KBO01		Klinik enzimolojiye giriş		31KBO03		Toksik oksijen metabolitleri												
																			09:30-10:15	31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	31KBO02	Mineral metabolizma bozuklukları				
																			10:30-11:15	31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	31PAT05	Hücre adaptasyon	31PAT07		Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	
																			11:30-12:15	31PARZ02	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	31PAT06	Hücre yaşlanma				
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31E003		Entegre Oturum Fırsatçı enfeksiyonlar		Serbest Çalışma				31LD- PAT02																
	31TSA-U03																31BEC İL03				31LD- KBIO03								
14:15-15:00	31TSA-U03				31BEC İL03				31LD- KBIO03				31TSA-U03																
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	31PAT01		Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar		Serbest Çalışma				31LD- PAT02																
	31LD-KBIO03																31BEC LAB02				31TSA-U03								
16:15-17:00	31TSA-U03				31BEC İL03				31LD-KBIO03				31TSA-U03																
	31BEC LAB02				31PAT02				İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar				31BEC LAB02																
	31BEC LAB02				31PAT02				İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar				31TSA-U03																

V. Hafta

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

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	1	I. Mutaf	K. Biyokimya	A Amfisi
31KBIO02	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Z. Parıldar	K. Biyokimya	
31KBIO03	Toksik oksijen metabolitleri	2	O. Bayındır	K. Biyokimya	
31PARZ02	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PAT01	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT04	Öldürücü olmayı incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT05	Hücre adaptasyon	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	1	F. Özkinay	T. Genetik	

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

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL03	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	4x2	M. Çınar A. Erol M. Olukman E. Orhan	H. Batı N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD Beceri Lab
31BEC-LAB02	Dışkı İnceleme Yöntemleri	4x2	Y. Özbel Y. Gürüz C. Yurdağül	Parazitoloji	Multidisipliner S.
31BEC-KG-U03	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	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4x2	F. Aksu A. Mandıracıoğlu	Z.A. Öcek F. Aksu A. Davas	Halk Sağlığı TEAD Derslik 2

VI. Hafta

		7 Nisan 2008 Pazartesi				8 Nisan 2008 Salı		9 Nisan 2008 Çarşamba		10 Nisan 2008 Perşembe				11 Nisan 2008 Cuma			
08:30-09:15	31RADO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri				31BEC-KG-U04	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	31EO05	Entegre Oturum: Ateş	31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi			31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler		
										31COCH03	Hücrel ve humoral immün yanıt				31KBO05	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması	
09:30-10:15	31EO04	Entegre Oturum Myokard infarktüsü				31BEC-KG-U04	C grubu: Klinikler	31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler	31COCH04	Yenidoğan immünolojisi			31KBO06		Akut faz proteinlerinin tanımı	
10:30-11:15										31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı				31KBO07	Akut faz yanıtında laboratuvar	
11:30-12:15	31KBO04	Plazma proteinleri				31COCH02	Sitotoksik ve NK hücreler	31DAH05	Doğal immün yanıt	31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler			G1		G2	G3
13:15-14:00										31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri			Serbest Çalışma			
14:15-15:00	G1	G2	G3	G4	31DAH06	Kazanılmış immün yanıt	31DAH06	Kazanılmış immün yanıt	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
15:15-16:00										Serbest Çalışma				Serbest Çalışma			
16:15-17:00	31BEC-İL04	31TSA-U04	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		31BEC-İL04	31TSA-U04	31BEC-İL04	Serbest Çalışma			

VI. Hafta

ENTEĞRE OTURUM							
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı		YER
31EO04	Myokard infarktüsü Moderatör: G. Kandiloğlu	2	G. Kandiloğlu S. Demirgören	I. Mutaf İ. Soydan	Patoloji Fizyoloji	K.Biyokimya Kardiyoloji	A Amfisi
31EO05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) Moderatör: Bilgin Arda	2	B. Arda Ö. Yılmaz	O. Zekioğlu A. Sin	Enf. Hast. Fizyoloji	Patoloji İmmünoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER						
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31COCH02	Sitotoksik ve NK hücreler	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	A Amfisi
31COCH03	Hücrel ve humoral immün yanıt	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31COCH04	Yenidoğan immünolojisi	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31DAH05	Doğal immün yanıt: Hücrelerin alana göçü, adezyon molekülleri, fagositoz	1	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH06	Kazanılmış immün yanıt	1	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler	2	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH08	İmmünolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	A. Kokuludağ		İç Hastalıkları	
31KBIO04	Plazma proteinleri	2	S. Habif		K. Biyokimya	
31KBIO05	Akut faz yanıtı ve oluşum 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	
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31RADO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri	2	S. Özkök		Radyasyon Onkolojisi	

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL04	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	4X2	M. Çınar A. Erol M. Olukman E. Orhan H. Batı	N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U04	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-U04	Eleştirel Makale Okuma: Olgu Kontrol ve Kohort Araştırmaları	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

VII. Hafta

14 Nisan 2008 Pazartesi		15 Nisan 2008 Salı				16 Nisan 2008 Çarşamba		17 Nisan 2008 Perşembe		18 Nisan 2008 Cuma						
08:30-09:15	31PAT11	31BEC-KG-U05				31PARZ06	Leishmania ve trypanosoma'lar	31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller	31MIKR26	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma					
09:30-10:15	31FARM17							Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	31MIKR21	Neisseriaceae	31MIKR27	Mikobakteriler				
10:30-11:15	31FARM18							Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	31MIKR19	Gram pozitif koklar	31MIKR22	Enterobacteriaceae	31MIKR28	Spiroketler		
11:30-12:15	31PARZ04							Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri					31MIKR29	Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia		
13:15-14:00	31PARZ05	Plasmodiumlar	G1	G2	G3	G4	31MIKR23	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	G1	G2	G3	G4				
14:15-15:00	31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	Serbest Çalışma						31MIKR24	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella	Serbest Çalışma					
15:15-16:00	31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	G1	G2	G3	G4					31MIKR25	Anaeroplara	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	31KBI08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	31TSA-U05	31BEC-İL05	Serbest Çalışma				31BEC-İL05	31TSA-U05			31LD-PARZ01	Serbest Çalışma		
Özel Çalışma Modülü																

VII. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM17	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	A. Onal	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	A. Onal	Farmakoloji	
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31MIKR19	Gram pozitif koklar	2	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR21	Neisseriaceae	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR22	Enterobacteriaceae	2	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR23	<i>Vibrio, Campylobacter, Helicobacter</i>	1	F. Çilli Hall	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	
31MIKR26	<i>Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma</i>	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR27	Mikobakteriler	1	C. Çavuşoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR28	Spiroketler	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR29	<i>Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia</i>	1	F. Çilli Hall	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	C. Kabaroğlu	K. Biyokimya	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ01	Plasmodiumlar	4X1	M. Z. Alkan M. Ak	Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-İL05	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	4X2	M. Çınar A. Erol M. Olukman E. Orhan H. Batı	N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U05	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-U05	Eleştirel Makale Okuma: Olgu kontrol ve kohort araştırmaları	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı TEAD	TEAD Derslik 2

VIII. Hafta

21 Nisan 2008 Pazartesi		22 Nisan 2008 Salı		23 Nisan 2008 Çarşamba		24 Nisan 2008 Perşembe				25 Nisan 2008 Cuma			
08:30-09:15	31TSA-K08 Bulaşıcı hastalık hızları ve sürveyans	31BEC-KG-U06	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Serbest Çalışma B Grubu: Sağlık Ocağı A Grubu: Klinikler	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	31FARM22	Sulfonamidler			31FARM25	Amfenikoller			
09:30-10:15					31FARM23	Dar spektrumlu antibiyotikler			31FARM26	Fluorokinolonlar			
10:30-11:15	31FARM19 Beta laktam antibiyotikler	31FARM21	Makrolidler ve linkozamidler		31MIKR30	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi			31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları			
11:30-12:15					31FARM24	Tetrasiklinler			31MIKR32	Antibakteriyel ilaçlara direnç			
13:15-14:00	31FARM20 Aminoglikozid antibiyotikler	31FARM21	Makrolidler ve linkozamidler		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:15-15:00					31TSA-U06	31BEC-KM1	31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03	31LD-PARZ03	31BEC-KM1	31TSA-U06
15:15-16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:15-17:00					31LD-PARZ02	31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03
						31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03	
						31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03	
					31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03		
					31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03		
					31LD-MIKR03	31LD-PARZ02	31TSA-U06	31BEC KM1	31TSA-U06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ03		

VIII. Hafta

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM19	Beta laktam antibiyotikler	3	C. Can	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM21	Makrolidler ve linkozamidler	2	C. Can	Farmakoloji	
31FARM22	Sulfonamidler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM23	Dar spektrumlu antibiyotikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM24	Tetrasiklinler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM25	Amfenikoller	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM26	Fluorokinolonlar	1	C. Can	Farmakoloji	
31MIKR30	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	1	M. A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR32	Antibakteriyel ilaçlara direnç	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31LD-MIKR03	Klinik Bakteriyolojik Tanı	4X1	F. Çilli Hall A. Tünger	C. Çavuşoğlu Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji Kl. Mik	Multidisipliner L.
31LD-PARZ02	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma)	4X1	N. Turgay Y. Gürüz		Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ03	Dışkı Protozoonları (Amipler, Giardia)	4X1	M. Ak N. Turgay		Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM1	Küçük Müdahale 1: Cerrahi Malzemeleri Tanıma ve Kullanma	4X2	M. Sözbilen G. İçöz S.A. Çalışkan	Gn. Cerrahi TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U06	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-K08	Bulaşıcı hastalık hızları ve süreyans	2	A. Mandıracıoğlu	H. Sağlığı	A Amfisi
31TSA-U06	Türkiye'de Bulaşıcı Hastalık Verileri-1	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek A. Mandıracıoğlu	R. Durusoy A. Davas	Halk Sağlığı TEAD Toplantı Salonu

IX. Hafta

		28 Nisan 2008 Pazartesi				29 Nisan 2008 Salı				30 Nisan 2008 Çarşamba				1 Mayıs 2008 Perşembe				2 Mayıs 2008 Cuma									
08:30-09:15	Serbest Çalışma	31BEC-KG-U07				Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Klinikler B Grubu: Simüle hasta görüşmesi geribildirim oturumu-Beceri Lab A Grubu: Sağlık Ocağı				Blok Ara Sınavı 2 Soru Analizi ve Blok Değerlendirmesi				31MIKR34		Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları		31MIKR38		Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar							
														09:30-10:15		31PARZ08				31MIKR35		Lokal infeksiyon yapan viruslar ve sistemik infeksiyon yapan viruslar		31MIKR39		Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza	
														10:30-11:15						31MIKR36		Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immünpatogenez		31MIKR40		Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu	
														11:30-12:15						31MIKR37		Bağırsakta infeksiyon etkeni diğer protozoonlar		31MIKR41		Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu	
		31E006				Entegre Oturum Streptokoksik Anjin + AER + AGN																					
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	31MIKR33				Antimikrobiyal duyarlılık testleri				31PARZ07				Protozoonların genel özellikleri ve Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica									
14:15-15:00		31TSA-U07																				31BEC-LAB03				31BEC-KM02	
15:15-16:00		Serbest Çalışma				Serbest Çalışma				Özel Çalışma Modülü				31BEC-KM02				Serbest Çalışma									
16:15-17:00		31TSA-U07																				31BEC-LAB03				31BEC-KM02	
		31TSA-U07				Serbest Çalışma				31BEC-LAB03				31BEC-KM02				Serbest Çalışma									
		31BEC-LAB03				Serbest Çalışma				31TSA-U07				31LDMIKR04				Serbest Çalışma									
		31BEC-KM02				Serbest Çalışma				31TSA-U07				31LDMIKR04				Serbest Çalışma									
		Serbest Çalışma				31LDMIKR04				Serbest Çalışma				31LDMIKR04				Serbest Çalışma									
		Serbest Çalışma				31LDMIKR04				Serbest Çalışma				31LDMIKR04				Serbest Çalışma									

IX. Hafta

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

TEORİK DERSLER						
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31MIKR33	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	F. Çilli Hall		Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR34	Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları	1	R. Sertöz		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR35	Lokal infeksiyon yapan viruslar ve sistemik infeksiyon yapan viruslar	1	R. Sertöz		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR36	Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immunpatogenez	1	A. Zeytinoğlu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR37	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A virusu	1	İ. Altuğlu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR38	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	1	C. Çiçek		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR39	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza	1	C. Çiçek		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR40	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu	1	S. Erensoy		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR41	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu	1	S. Erensoy		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PARZ07	Protozoonların genel özellikleri ve Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica	1	M. Ak		Parazitoloji	
31PARZ08	İnfeksiyon etkeni özgür amipler	2	H. Dağcı		Parazitoloji	
31PARZ09	Bağırsakta infeksiyon etkeni diğer protozoonlar	1	N. Turgay		Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMSTRASYON UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR04	Klinik Virolojik Tanı	4X1	S. Erensoy T. Özacar A. Zeytinoğlu	İ. Altuğlu C. Çiçek	Mikr. ve Klinik Mikr. ve Klinik	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM02	Küçük Müdahale 2: Lokal Anestezi ve Dikiş Atma	4X2	M. Sözbilen G. İçöz S.A. Çalışkan		Gn. Cerrahi, TEAD	Beceri Lab
31BEC-LAB03	Mikrobiyolojik Örnek Alma, Laboratuvara Ulaştırma Sorumlu Öğretim üyesi: F. Çilli Hall	4x2	R. İnci MA Özinel S. Erensoy T. Özacar A. Tünger F. Çilli Hall A. Zeytinoğlu	S. Hilmioğlu İ. Altuğlu C. Çavuşoğlu C. Çiçek R. Sertöz Ş. Aydemir D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	Multidisipliner Lab.
31BEC-KG-U07	Klinik uygulama/Alan uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi			TEAD Klinikler Sağlık ocakları

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN						
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31TSA-U07	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri -2	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek A. Mandıracıoğlu	R. Durusoy A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

X. Hafta

5 Mayıs 2008 Pazartesi		6 Mayıs 2008 Salı		7 Mayıs 2008 Çarşamba		8 Mayıs 2008 Perşembe				9 Mayıs 2008 Cuma						
08:30-09:15	31MIKR42	Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler	31BEC-KG-U08	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Sağlık Ocağı B Grubu: Klinikler A Grubu: Simüle hasta görüşmesi geribildirim oturumu-Beceri Lab	31MIKR48	Deri altı mikoz etkenleri	31MIKR51	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar				31E007	Entegre Oturum Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar			
09:30-10:15	31MIKR43	Prionlar			31PAT15	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II)										
10:30-11:15	31MIKR44	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV			31MIKR49	Mikotoksikoz yapan etkenler	31MIKR52	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	31MIKR53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler						
11:30-12:15	31FARM27	Antiviraller			31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları	31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	31PARZ13	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları						
13:15-14:00	31MIKR45	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	31MIKR46	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar		
14:15-15:00	31PARZ10	Üro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	31MIKR47	Yüzeyel mantar enfeksiyonu etkenleri					Serbest Çalışma						31LD-MIKR05	Serbest Çalışma
15:15-16:00	31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)							G1	G2	G3	G4	31PARZ16	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları		
16:15-17:00	31PARZ12	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	31PAT14	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I)					31LD-MIKR05	Serbest Çalışma	31LD-MIKR05	Serbest Çalışma				

X. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO07	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: C. Çiçek	2	C. Çiçek İ. M. İtil E. Apaydın M. Çiçeklioğlu H. Batı S. Özensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik. Kadın Doğum Üroloji Halk Sağlığı TEAD Parazitoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MIKR42	Latent enfeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR43	Prionlar	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR44	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: HIV	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR45	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	R. Sertöz	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR46	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze, patoloji, epidemiyoloji	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR47	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri	2	S. Hilmioglu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR48	Deri altı mikoz etkenleri	1	S. Hilmioglu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR49	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	S. Hilmioglu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları	1	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR51	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar	2	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR52	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	
31PAT14	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I)	1	B. D. Yakut	Patoloji	
31PAT15	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II)	1	B. D. Yakut	Patoloji	
31PARZ10	Uro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ12	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
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	
31FARM27	Antiviraller	1	M. Çınar	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR05	Klinik Mikolojik Tanı	4x1	R. İnci S. Hilmioglu-Polat D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U08	Klinik uygulama/Alan uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler Sağlık ocakları

XI. Hafta

		12 Mayıs 2008 Pazartesi				13 Mayıs 2008 Salı		14 Mayıs 2008 Çarşamba		15 Mayıs 2008 Perşembe				16 Mayıs 2008 Cuma				
08:30-09:15	31PARZ17	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları				31BEC-KG-U09 Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Simüle hasta görüşmesi geribildirim oturumu-Beceri Lab B Grubu: Sağlık Ocağı A Grubu: Klinikler		31PARZ23	Paraziter hastalıklarda immünite	31FARM28 İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler		31DAH09 Tip I immün yanıt ve özellikleri		31DAH10	Tip II immün yanıt ve özellikleri			
09:30-10:15	31PARZ18	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, strongyloides						31PARZ24	Parazit hastalıklarından korunma ve kontrol					31DAH11	Tip III immün yanıt ve özellikleri			
10:30-11:15	31BITB-K01	İstatistiğe giriş						31E008 Entegre Oturum: Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar	31COCH07					31DAH12	Tip IV immün yanıt ve özellikleri			
11:30-12:15	31BITB-K02	Veri ve veri türleri													Alerjik hastalık sistematığı			
		G1	G2	G3	G4							G1	G2	G3	G4			
13:15-14:00	31BEC-İL06		31BITB-U01		31PARZ19	Bağırsak nematodları	Özel Çalışma Modülü				31BITB-U01		31LD-PARZ05					
14:15-15:00	31LD-PARZ04		31-Poster1		31PARZ20	Doku nematodları					31BEC-İL06		31LD-PARZ05		31-Poster2		31LD-PARZ05	
15:15-16:00	31-Poster1		31LD-PARZ04		31PARZ21	Filarial nematodlar					31LD-PARZ05		31BITB-U01		31-Poster2		31LD-PAT03	
16:15-17:00	31BEC-İL06		31BITB-U01		31PARZ22	Arthropodlar					31BEC-İL06		31BITB-U01		31-Poster2			

XI. Hafta

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO08	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: Y. Özbel	2	Y. Özbel R. Sertöz F. Doğan	Parazitoloji Mikrobiyoloji Kl. Mikr Halk Sağlığı	A. Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH07	Alerjik hastalık sistematiği	1	R. Tanaç	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
31DAH09	Tip I İmmün yanıt ve özellikleri	2	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31DAH10	Tip II immün yanıt ve özellikleri	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	
31DAH11	Tip III immün yanıt ve özellikleri	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	
31DAH12	Tip IV immün yanıt ve özellikleri	1	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31FARM28	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	2	C. Can	Farmakoloji	
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	

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

LABORATUVAR-DEMSTRASYON 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-PAT03	Yangı ve Enfeksiyon Hastalıklarına Ait Histolojik Örnekler	4	O. Zekioglu B. D. Yakut	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-İL06	Genel Tekrar	4x2	M. Çınar A. Erol M. Olukman E. Orhan H. Batı	N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U09	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
31BITB-K01	İstatistiğe giriş	1	T. Köse	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	A Amfisi
31BITB-K02	Veri ve veri türleri	1	T. Köse	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	
31BITB-U01	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz - 1	8x2	M.N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçioğlu	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	Bilgisayar salonu 1-4

XII. Hafta

	19 Mayıs 2008 Pazartesi	20 Mayıs 2008 Salı	21 Mayıs 2008 Çarşamba	22 Mayıs 2008 Perşembe				23 Mayıs 2008 Cuma							
08:30-09:15	Gençlik ve Spor Bayramı	31BEC-KG-U10 Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C grubu: Klinikler B Grubu: Simüle hasta görüşmesi geribildirim oturumu-Beceri Lab A Grubu: Sağlık Ocağı	31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları	31FARM31	İmmün modülatörler				31PAT18	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi				
09:30-10:15			31COCH10	Tolerans mekanizmaları						31PAT19	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi				
10:30-11:15			31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis						31PAT16	Ödem patolojisi	31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler		
11:30-12:15			31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik						31PAT17	Hemostazın temel prensipleri				
13:15-14:00			31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi						Özel Çalışma Modülü				G1	G2
14:15-15:00	31DAH13	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar	31BITB-U01	31BEC-BU02	31-Poster3	31LD-PARZ06	31-Poster3	31BEC-BU02	31BITB-U01					31LD-PARZ07	Serbest Çalışma
15:15-16:00	31FARM29	Histamin ve antihistaminikler	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3					G4	
16:15-17:00	31FARM30	Diğer antialerjik ilaçlar	31-Poster3	31LD-PARZ06	31BITB-U01	31BEC-BU02	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma					31BEC-BU02	31BITB-U01
			31LD-PARZ06	31-Poster3	31BITB-U01	31BEC-BU02	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma					31BEC-BU02	31BITB-U01

XII. Hafta

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	1	E. Demir	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
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	A. Berdeli	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	R. Yılmaz	G. Cerrahi	
31PAT16	Ödem patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT17	Hemostazın temel prensipleri	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT18	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31PAT19	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	S. Şen	Patoloji	
31FARM29	Histamin ve antihistaminikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM30	Diğer antialerjik ilaçlar	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM31	İmmün modülatörler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31DAH13	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	

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.

POSTER OTURUMU

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

BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-BU02	Bilgiye Ulaşma 2-Klinik karar verme becerisi	4x2	H. İ. Durak E. Törün	TEAD	Bilgisayar Lab. 2
31BEC-KG-U10	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
31BİTB-U01	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz II	8x2	M.N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçıoğlu	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar salonu 1-4

XIII. Hafta

		26 Mayıs 2008 Pazartesi				27 Mayıs 2008 Salı		28 Mayıs 2008 Çarşamba		29 Mayıs 2008 Perşembe		30 Mayıs 2008 Cuma																												
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 3					31BEC-KG-U11	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi	Blok Ara Sınavı 3 Soru Analizi ve Blok Değerlendirmesi		31PAT22	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri		31TBO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler																										
																09:30-10:15	31EO09	Entegre Oturum 9: Tromboembolili hasta		31PAT21	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları		31TBO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri		31PAT24	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler													
																													10:30-11:15	Çocukta dehidratasyon ve şok		31TGEN14	Hereditte ve kanser		31TBO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri		31PAT25	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli	
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31PAT20	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?		31EO10	Entegre Oturum 10: Kanserden korunmak mümkün mü?		G1	G2	G3	G4																										
															14:15-15:00	31COCH14		Çocuklarda kanseri epidemiolojisi		31PAT23	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri		31LD-PAT05																	
																											15:15-16:00	31DAH14		Erişkinlerde kanseri epidemiolojisi		31LD-PAT04								
																																				Serbest Çalışma				
16:15-17:00	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma																																			

XIII. Hafta

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO09	Tromboembolili hasta Moderatör: A. Sayiner	2	A. Sayiner S. Şen S.S. Özbek Ü. Duygun	Gög. Hast. Patoloji Radyoloji Nükleer Tıp	A Amfisi
31EO10	Kanserden korunmak mümkün mü? Moderatör: A. O. Karababa	2	A. O. Karababa A. Haydaroğlu	Halk Sağlığı Rad.Onkolojisi	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve şok	1	B. Karapınar	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
31COCH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	S. Kansoy	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi	1	N. Çetingül	Çocuk S. ve Hast.	
31DAH14	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	E. Gökmen	İç Hast.	
31PAT20	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT21	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT22	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT23	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT24	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT25	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31TBIO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO04	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TGEN14	Heredité ve kanser	1	H. Akın	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT04	Hemodinamik bozukluklar	4	S. Şen	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.
31LD-PAT05	Neoplazi	4	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

XIV. Hafta

		2 Haziran 2008 Pazartesi		3 Haziran 2008 Salı		4 Haziran 2008 Çarşamba		5 Haziran 2008 Perşembe		6 Haziran 2008 Cuma			
08:30-09:15	31PAT26	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları		31BEC-KG-U12	Klinik uygulama /Alan uygulaması /Simüle hasta görüşmesi C Grubu: Simüle hasta görüşmesi geribildirim oturumu-Beceri Lab B grubu: Serbest Çalışma A Grubu: Serbest Çalışma	31PAT28	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları	31KBIO09	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	31FARM32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş		
09:30-10:15	31PAT27	Viral ve bakteriyel karsinogenez								31EO11	Entegre Oturum 11: Kanserli hastaya yaklaşım	31PAT29	Kanser tanısında patolojik yöntemler
10:30-11:15	31MIKR54	Viral transformasyon ve onkogenez				31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	Serbest Çalışma					
11:30-12:15	31RADO02	Radyasyon karsinogenezi							Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:15-14:00	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma					
14:15-15:00													
15:15-16:00													
16:15-17:00													

XIV. Hafta

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

TEORİK DERSLER

Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	M. Çınar	Farmakoloji	A amfisi
31KBIO09	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	2	S. Habif	Klin. Biyokimya	
31MIKR54	Viral transformasyon ve onkogeneze	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PAT26	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT27	Viral ve bakteriyel karsinogeneze	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT28	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT29	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31RADO02	Radyasyon karsinogenezi	1	A. Haydaroğlu	Rad. Onkolojisi	
31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	

BECERİ UYGULAMALARI

Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U12	Klinik uygulama/Alan uygulaması/Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi		Klinikler Sağlık ocakları