

İkinci Sınıf Öğretim Eğitim Program Özeti:

İkinci yılda eğitimin amacı, öğrenciye normal insan vücudunun yapısını ve fonksiyonlarını sistemler üzerinden vermek; öğrenciyi hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirmek; tıbbi yönden önemli mikroorganizmaları tanıtmak ve vücudun savunma mekanizmaları ile ilgili yanıtı incelemektir.

Birinci sınıf altı ders kurulundan oluşmaktadır. İlk beş kurulda insan organizmasının sistemleri ayrı ayrı, herbirinde ilgili dersler entegre edilmiş şekilde işlenecektir. Birinci ders kurulunda Hareket Sistemi, 2. kurulda Dolaşım ve Solunum sistemleri, 3. kurulda Sinir ve Duyu sistemleri, 4. kurulda Endokrin, Üreme ve Boşaltım sistemleri, 5. kurulda ise Sindirim Sistemi ve Metabolizma yapısal ve işlevsel yönleri ile molekül, hücre, organ ve sistem düzeyinde bir bütün olarak aktarılacaktır. Bunun için Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Biyokimya, Biyofizik dersleri birbirleri ile bağlantılı olarak verilmektedir. Ayrıca normal yapıyı öğrenmeye yardımcı olmak, normal fonksiyonların nasıl bozulabileceğine işaret etmek, toplum sağlığı ve koruyucu hekimlikle ilişkilendirmek amacı ile ders kurulları içinde Klinik Yaklaşım teorik ve uygulamaları verilecektir. Klinik Yaklaşım dersleri Radyoloji, Fizik Tedavi, ve Rehabilitasyon, Ortopedi, Genel Cerrahi, Nükleer Tıp, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Niroşirürji, Nöroloji, Psikiyatri, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Adli Tıp, Üroloji, Endokrinoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Gastroenteroloji anabilim / bilim dalları tarafından yürütülmektedir. Klinik yaklaşım derslerine ait pratik sınavları ilgili ders kurulunda yapılacaktır. İnfeksiyon etkenleri ise 6. ders kurulunda işlenecektir. Bu kurulda Temel Mikrobiyoloji, Temel Parazitoloji, Özel Mikrobiyoloji ve Parazitoloji; bulaşıcı hastalıklar, çevresel faktörler ile insan arasındaki ilişki ve sağlığı geliştirme, toplum sağlığını koruma ilkelerinin aktarılacağı Halk Sağlığı dersleri toplanmıştır.

Ders kurulları dışında, her öğrenci beşer haftalık iki modül şeklinde Hasta - hekim ilişkileri ve birinci basamak sağlık hizmetlerine yaklaşım konularında eğitim ve öğretim verilecektir. Hasta-Hekim İlişkileri modülü Psikiyatri Anabilim Dalı; Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım modülü ise Halk Sağlığı anabilim Dalı tarafından yürütülmektedir. Sınıf mevcudu 6 gruba bölünerek (I, II, III, IV, V ve VI), gruplar dönüşümlü olarak bir modülde çalışmaktadırlar. Her grup modülün bitiminde sınava alınacaktır.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2.SINIF DERS PROGRAMI
1998-1999

DERSLER	TEORİK	SAATLER		TOPLAM
		PRATİK		
Fizyoloji	159	30		189
Anatomi	165	99		264
Histoloji-Embriyoloji	85	50		135
Mikrobiyoloji	84	30		114
Parazitoloji	47	26		73
Biyofizik	42			42
Biyokimya	94			94
Halk Sağlığı	33			33
Klinik Yaklaşım				
Radyoloji		30		30
Fiziksel Tıp ve Rehab.	5	10		15
Ortopedi		6		6
Genel Cerrahi	6	2		8
Nükleer Tıp	8			8
Göğüs Hastalıkları	3	1		4
Gastroenteroloji	6			6
Kardiyoloji	1			1
Nöroşirürji	6			6
Anesteziyoloji. ve Reanimas.	6			6
Nöroloji	3	2		5
Psikiyatri	3	2		5
Çocuk Sağlığı ve Hast.	2			2
Göz Hastalıkları	2			2
Kul.Bur.Boğ. Hast.	2			2
Adli Tıp	1			1
Üroloji		4		4
Kadın Hast. ve Doğum		2		2
Endokrinoloji	2			2
TOPLAM	765	314		1079
MODÜL				
1. Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım (Halk Sağlığı)	4	12		16
Hasta - Hekim İlişkileri (Psikiyatri)	8	8		16

Baş Koordinatör : Prof.Dr.Gülşen KANDİLOĞLU
2. Sınıf Koordinatörü : Doç.Dr.Selda ERENŞOY
2.Sınıf Koordinatör Yardımcıları: Doç.Dr.Tijen ÖZACAR

2. SINIF
1. DERS KURULU
HAREKET SİSTEMİ
(14 / 69 / 1998 - 28 / 10 / 1998)

DERS	TEORİK	S A A T L E R		TOPLAM
		PRATİK		
Anatomi	64	39		103
Fizyoloji	22	4		26
Biyokimya	12			12
Biyofizik	18			18
Histoloji-Embriyoloji	3	2		5
Klinik Yaklaşım				
Radyoloji		10		10
Fiziksel Tıp ve Rehab.		10		10
Ortopedi		6		6
Cerrahi	1			1
Nükleer Tıp	1			1
TOPLAM	121	71		192

MODÜL			
1.basamak sağlık hizmetlerine yaklaşım (Grup III ve IV)	4	12	16
Hasta hekim ilişkileri (Grup I ve II)	8	8	16

Ders Kurulu Başkanı:	Doç.Dr.Canan Saylam	Prof.Dr.Güven Yüçetürk
Başkan Yardımcısı :	Doç.Dr.Z.Aslı Aktan	Prof.Dr.Nuran Hariri
Ders Kurulu Üyeleri :	Prof.Dr.Ramazan Akşit	Prof.Dr.Fatma Kutay
	Prof.Dr.Sevgen Aydar	Prof.Dr.Taner Onat
	Prof.Dr.Gürbüz Çelebi	Prof.Dr.Tomris Özgür
	Prof.Dr.Berrin Durmaz	Prof.Dr.Lokman Öztürk
	Prof.Dr.Biltan ERSÖZ	Prof.Dr.A.Osman Karababa
	Prof.Dr.Gönül Peker	Prof.Dr.Şakire Pöğün
	Prof.Dr.Feride Saçaklıoğlu	Prof.Dr.Mustafa Yılmaz
	Prof.Dr.M.Ertem Yurtseven	Doç.Dr.Serdar Demirgören
	Doç.Dr.Zeynep Burak	Doç.Dr.Simin Hepgüler
	Doç.Dr.F.Gökmen	Doç.Dr.Ayşenur Memiş
	Doç.Dr.Yeşim Kirazlı	
	Doç.Dr.Işıl Vahip	

AMAC : Hareket sistemi ders kurulunun amacı, sağlıklı bir organizmada kemik, eklem ve kasların yapısal ve işlevsel özelliklerini, birbiriyle bağlantılarını incelemek ve bu alanda hekimlik mesleğinde karşılaşılabilen klinik uygulamalar hakkında bilgi vermektir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 / 09 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Anatomiye giriş (kadavraya yaklaşım ve nomenklatür)	C.Saylam
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İnsan organizmasına genel bakış	N.İ.Hariri
10.30 - 11.15	Anatomi	Normal anatomide kullanılan durum,yön terimleri,plan ve eksenler	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Normal anatomide kullanılan durum,yön terimleri,plan ve eksenler	T.Özgür
13.15 - 14.00	Anatomi	Hareket sisteminin aktif ve pasif elemanları	L.Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Kemik çeşitleri	L.Öztürk
15.15 - 16.00	Histoloji	Hareket sistemi embriyolojisi	M.Yurtseven
16.15 - 17.00	Histoloji	Hareket sistemi embriyolojisi	M.Yurtseven
15 / 09 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Cranium	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Neurocranium:Os occipitale,os parietale,os frontale	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biyofizik	Canlıda iç ve dış çevre ile iletişim	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Canlıda iç ve dış çevre ile iletişim	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi	Os temporale	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi	Os sphenoidale	T.Özgür
15.15 - 16.00	Histoloji	Hareket sistemi ile ilgili histolojik özellikler	M.Yurtseven
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
16 / 09 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi	Viscerocranium	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Viscerocranium	T.Özgür
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (endokrin ileti)	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	G.Peker
13.15 - 15.00	1.Bas.SHY	Temel sağlık hizmetleri kavramı (grup III-IV)	F.Saçaklıoğlu
15.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Türkiye'de 1.Bas.Sağ.Hiz. (grup III-IV)	A.O.Karababa
13.15 - 17.00	Hst.Hek.İlş.	Hasta-hekim ilişkisinde temel ilkeleri (grup I-II)	I.Vahip
17 / 09 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Os palatinum,mandibula	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Os ethmoidale,os hyoideum	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biyofizik	Biyomekanik büyüklükler (kuvvet ve enerji),Newton yasaları	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Kemiklerin fonksiyonel adaptasyonu	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Os occipitale,os parietale,os frontale (Grup A,B)	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Os occipitale,os parietale,os frontale (Grup A,B)	T.Özgür
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Os occipitale,os parietale,os frontale (Grup C,D)	T.Özgür
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Os occipitale,os parietale,os frontale (Grup C,D)	T.Özgür
18 / 09 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kemik fizyolojisi	S.Aydar
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kemik fizyolojisi	S.Aydar
10.30 - 11.15	Biyofizik	Kas ve iskelet sisteminin biyomekaniği	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Kaslarda ve kemiklerde oluşan kuvvetlerin hesaplanması	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Os temporale, os sphenoidale (Grup C,D)	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Os temporale, os sphenoidale (Grup C,D)	T.Özgür
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Os temporale, os sphenoidale (Grup A,B)	T.Özgür
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Os temporale, os sphenoidale (Grup A,B)	T.Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21 / 09 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Homeostaz,kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	G.Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Homeostaz,kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	G.Peker
10.30 - 11.15	Anatomi	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar	T.Özgür
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Viscerocranium (Grup A,B)	T.Özgür
13.15 - 15.00	Radyoloji-P	Kafa-kranium kaidesi (Grup C,D)	A.Memiş
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Viscerocranium (Grup C,D)	T.Özgür
16.15 - 17.00	Radyoloji-P	Kranium-kafa kaidesi (Grup A,B)	A.Memiş
22 / 09 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Kollagen ve elastin	T.Onat
09.30 - 10.15	Biyokimya	Kollagen ve elastin	T.Onat
10.30 - 11.15	Anatomi	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar	T.Özgür
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Os palatinum,mandibula,os ethmoidale (Grup C,D)	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Os palatinum,mandibula,os ethmoidale (Grup C,D)	T.Özgür
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Os palatinum,mandibula,os ethmoidale (Grup A,B)	T.Özgür
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Os palatinum,mandibula,os ethmoidale (Grup A,B)	T.Özgür
23 / 09 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi-P	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar (Grup A,B)	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi-P	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar (Grup A,B)	T.Özgür
10.30 - 11.15	Anatomi-P	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar (Grup C,D)	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi-P	Kafatası bütünü,antropolojik noktalar (Grup C,D)	T.Özgür
13.15 - 15.00	1.Bas.SHY	AÇS Merkezi ziyareti (Grup III,IV)	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 15.00	Hst.Hek.İlş	Hasta hekim ilişki modelleri (Grup I,II)	I.Vahip
15.15 - 17.00	1.Bas.SHY	AÇS Merkezi ziyareti (Grup III,IV)	A.O.Karababa
15.15 - 17.00	Hst.Hek.İlş	Hasta hekim ilişki modelleri (Grup I,II)	I.Vahip
24 / 09 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Kemik Ca,P metabolizmasının hormonal kontrolü	B.Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Kemik Ca,P metabolizmasının hormonal kontrolü	B.Ersöz
10.30 - 11.15	Anatomi	Columna vertabralis,sternum,costae	F.Gökmen
11.30 - 12.15	Anatomi	Columna vertebralis,sternum,costae	F.Gökmen
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar (Grup A,B)	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar (Grup A,B)	T.Özgür
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar (Grup C,D)	T.Özgür
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar (Grup C,D)	T.Özgür
25 / 09 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Omuz sentürü,clavicula	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Scapula,humerus	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Biyokimya	Ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri	T.Onat
11.30 - 12.15	Nükleer Tıp	Kemik sintigrafisi	Z.Burak
13.15 - 14.00	Anatomi	Önkol ve el iskeleti	F.Gökmen
14.15 - 15.00	Anatomi	Önkol ve el iskeleti	F.Gökmen
15.15 - 16.00	Anatomi	Somatotipoloji ve psikotipoloji	L. Öztürk
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
28 / 09 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Columna vertebralis, sternum, costae (Grup A,B)	F.Gökmen
08.30 - 10.15	Radyoloji-P	Columna vertebralis, sternum ve kostaların farklı grafiler üzerinde tanınması (Grup C,D)	A.Memiş
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Columna vertebralis, sternum ve costae (Grup C,D)	F.Gökmen
10.30 - 12.15	Radyoloji-P	Columna vertebralis, sternum ve kostaların farklı grafiler üzerinde tanınması (Grup A,B)	A.Memiş
13.15 - 14.00	Anatomi	Pelvis iskeleti	C.Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi	Pelvis iskeleti	C.Saylam
15.15 - 16.00	Biyofizik	Esneklik ve sert dokular	G.Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Viskoelastik davranış ve yumuşak dokular	G.Çelebi
29 / 09 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Alt ekstremitte iskeleti	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Alt ekstremitte iskeleti	C.Saylam
10.30 - 11.15	Biyokimya	Proteoglikanlar	T.Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Proteoglikanlar	T.Onat
13.15 - 14.00	Histoloji-P	Hareket sistemi ile ilgili yapılarda histolojik özellikler	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji-P	Hareket sistemi ile ilgili yapılarda histolojik özellikler	M.Yurtseven
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
30 / 09 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi-P	Omuz sentürü, üst ekstremitte iskeleti (Grup A,B)	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi-P	Omuz sentürü, üst ekstremitte iskeleti (Grup A,B)	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Anatomi-P	Omuz sentürü üst ekstremitte iskeleti (Grup C,D)	F.Gökmen
11.30 - 12.15	Anatomi-P	Omuz sentürü üst ekstremitte iskeleti (Grup C,D)	F.Gökmen
13.15 - 15.00	1.Bas.SHY	Sağlık ocağı ziyareti (Grup III,IV)	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 15.00	Hst.Hek.İlş	Farklı ortamlarda hekim hasta ilişkisi (Grup I,II)	I.Vahip
15.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Sağlık ocağı ziyareti (Grup III,IV)	A.O.Karababa
15.15 - 17.00	Hst.Hek.İlş	Farklı ortamlarda hekim hasta ilişkisi (Grup I,II)	I.Vahip
01 / 10 / 1998 Perşembe			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Pelvis iskeleti (Grup C,D)	C.Saylam
08.30 - 10.15	Radyoloji-P	Ekstremitelerin ve ilişkili yapıların grafilerde tanın.(Grup A,B)	A.Memiş
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Pelvis iskeleti (Grup A,B)	C.Saylam
10.30 - 12.15	Radyoloji-P	Ekstremitelerin ve ilişkili yapıların grafilerde tanın. (Grup C,D)	A.Memiş
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Alt ekstremitte iskeleti (Grup A,B)	C.Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Alt ekstremitte iskeleti (Grup A,B)	C.Saylam
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Alt ekstremitte iskeleti (Grup C,D)	C.Saylam
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Alt ekstremitte iskeleti (Grup C,D)	C.Saylam
02 / 10 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Eklemler ve eklem çeşitleri	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	Oynar eklemlerin özellikleri	L.Öztürk
10.30 - 11.15	Anatomi-P	Osteoloji genel tekrar (Grup A,B)	C.Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi-P	Osteoloji genel tekrar (Grup C,D)	C.Saylam
13.15 - 14.00	Anatomi	Aksiyal iskelet eklemleri	L.Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Aksiyel iskelet eklemleri	L.Öztürk
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05 / 10 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Discus vertebralisler, omurga hareketleri	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	Thoraks eklemleri	L.Öztürk
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Anatomi	Pelvis eklemleri	L.Öztürk
13.15 - 14.00	Anatomi	Üst taraf eklemleri	L.Öztürk
14.15 - 15.00	Biyofizik	Kas ve diğer yumuşak doku modelleri	G.Çelebi
15.15 - 16.00	Biyofizik	İskelet kasının elektriksel aktivitesi (EMG, entegre EMG)	G.Çelebi
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
06 / 10 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Omuz eklemleri	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	Dirsek ve el bileği eklemleri	L.Öztürk
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon ilişkileri	Ş.Pöğün
11.30 - 12.15	Biyokimya	İskelet kası miyoflamentlerinin protein komponentleri	F.Kutay
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Appendiküler eklemler (Grup A,B)	L.Öztürk
13.15 - 15.00	Radyoloji-P	Eklemlerin ve ilişkili yapıların grafilerde tanınması (Grup C,D)	A.Memiş
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Appendiküler eklemler (Grup C,D)	L.Öztürk
15.15 - 17.00	Radyoloji-P	Eklemlerin ve ilişkili yapıların grafilerde tanınması (Grup A,B)	A.Memiş
07 / 10 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi	Art.sacroiliaca, art.pubica, art.coxae	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Biyokimya	Kasta protein, amino asid ve karbonhidrat metabolizması	F.Kutay
10.30 - 11.15	Anatomi	Mm.epicranii, mimik kaslar	T. Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Çiğneme kasları	T.Özgür
13.15 - 15.00	1.Bas.SHY	Verem Savaş Dispanseri ziyareti (Grup III,IV)	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 15.00	Hst.Hek.İlş	Hasta hekim ilişkisi biçimleri (Grup I,II)	I.Vahip
15.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Verem Savaş Dispanseri ziyareti (Grup III,IV)	A.O.Karababa
15.15 - 17.00	Hst.Hek.İlş	Hasta hekim ilişkisi biçimleri (Grup I,II)	I.Vahip
08 / 10 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Mm.colli	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Infrahyoid ve suprahyoid kaslar	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biyofizik	Kontraktıl ve motil protein sistemleri	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Kontraktıl ve motil protein sistemleri	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi	Boyun yan bölge kasları	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi	Fasciae cervicalis, boyundaki üçgenler	T.Özgür
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Baş-boyun eklem ve kasları (Grup A,B)	T.Özgür
15.15 - 17.00	Ortopedi-P	Üst tarafa klinik yaklaşım (Grup C,D)	G.Yüçetürk
09 / 10 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Thoraks ve omuz kasları	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Kol kasları	F.Gökmen
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Baş-boyun eklem ve kasları (Grup C,D)	T.Özgür
10.30 - 12.15	Ortopedi-P	Üst tarafa klinik yaklaşım (Grup A,B)	G.Yüçetürk
13.15 - 14.00	Anatomi	Fossa axillaris, bölgedeki aralıklar	F.Gökmen
14.15 - 15.00	Anatomi	Önkol kasları	F.Gökmen
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12 / 10 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Fossa cubitalis,sulcus radialis,canalis carpi	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	El kasları	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri,iskelet kasındaki elektriksel olaylar	Ş.Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Ş.Pöğün
13.15 - 14.00	Anatomi	Karın duvarı kasları	C.Saylam
14.15- 15.00	Anatomi	Canalis inguinalis,lig.inguinale,trigonum lumbale	C.Saylam
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Iskelet kası kontraksiyonu ve gevşemesinde ATP'nin kullanımı	Ş.Pöğün
16.15 - 17.00	Biyokimya	Kasta kasılma ve gevşeme olayının biyokimyasal temeli	F.Kutay
13 / 10 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Uyluk kasları	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Trig.femorale,lacuna'lar,canalis adductorius	C.Saylam
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Önkol ve el kasları (Grup A,B)	F.Gökmen
10.30 - 12.15	Fizik Ted.-P	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (Grup C,D)	R.Akşit
13.15 - 14.00	Anatomi	Bacak kasları	C.Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi	Sırt kasları	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Önkol ve el kasları (Grup C,D)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Fizik Ted.-P	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (Grup A,B)	R. Akşit
14 / 10 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Karın kasları,canalis inguinalis (Grup A,B)	C.Saylam
08.30 - 10.15	Fizik Ted.- P	Rehabilitasyon (Grup C-D)	S.Hepgüler
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Karın kasları,canalis inguinalis (Grup C,D)	C.Saylam
10.30 - 12.15	Fizik Ted.- P	Rehabilitasyon (Grup A,B)	S.Hepgüler
13.15 - 15.00	I.Bas.S.H.Y.	Sınav (Grup III,IV)	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 15.00	Hst.Hek.İlş	Sınav (Grup I,II)	I.Vahip
15.15 - 17.00	I.Bas.S.H.Y.	Sınav (Grup III,IV)	A.O.Karababa
15.15 - 17.00	Hst.Hek.İlş	Sınav (Grup I,II)	I.Vahip
15 / 10 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Ense Kasları	C.SAYLAM
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Iskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri	G.Peker
10.30 - 11.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	C.Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	C.Saylam
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Iskelet kasında kontraksiyon çeşitleri	G.Peker
14.14 - 15.00	Biyokimya	Kasın enerji kaynakları	F.Kutay
15.15 - 16.00	Biyofizik	Kas kasılmasının enerji kaynakları	G.Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Kas kasılmasının enerji kaynakları	G.Çelebi
16 / 10 / 1998 Cuma			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (Grup C,D)	C.Saylam
08.30 - 10.15	Fizik Ted.-P	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (Grup A,B)	Y. Kirazlı
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (Grup A,B)	C.Saylam
10.30 - 12.15	Fizik Ted.-P	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (Grup C,D)	Y. Kirazlı
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kasta ısı oluşumu	G.Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Kontraktür,atrofi,hipertrofi,endurans	G.Peker
15.15 - 16.00	Cerrahi	Karın duvarı ve fitikleri	M.Yılmaz
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 10 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Intramüsküler enjeksiyon alanı, for. infrapiriformis, fossa ischiorectalis	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Uyluk kasları ve fossa poplitea	C.Saylam
10.30 - 11.15	Anatomi-P	Sırt ve ense kasları (Grup C,D)	C.Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi-P	Sırt ve ense kasları (Grup C,D)	C.Saylam
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Sırt ve ense kasları (Grup A,B)	C.Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Sırt ve ense kasları (Grup A,B)	C.Saylam
15.15 - 16.00	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	G.Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	G.Peker
20 / 10 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Arka lojdaki bacak kasları	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Ayak tabanı kasları	C.Saylam
10.30 - 12.15	Biyofizik	Yürüme modelleri	G.Çelebi
10.30 - 12.15	Biyofizik	Yürüme modelleri	G.Çelebi
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Gluteal bölge kasları (Grup A,B)	C.Saylam
13.15 - 15.00	Ortopedi-P	Alt tarafa klinik yaklaşım (Grup C,D)	G.Yüçetürk
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Gluteal bölge kasları (Grup C,D)	C.Saylam
15.15 - 17.00	Ortopedi-P	Alt tarafa klinik yaklaşım (Grup A,B)	G.Yüçetürk
21 / 10 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (C,D)	C.Saylam
08.30 - 10.15	Radyoloji-P	Kasların BT ve MR görüntülerinde izlenmesi (A,B)	A.Memiş
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Uyluk-bacak arka loj. ve ayak tabanı kasları (A,B)	C.Saylam
10.30 - 12.15	Radyoloji-P	Kasların BT ve MR görüntülerinde izlenmesi (C,D)	A.Memiş
13.15 - 14.00	Fizyoloji	İskelet kası ile ilgili film gösterisi	G.Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Düz kas: yapı ve fonksiyon ilişkileri, tipleri	S.Demirgören
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	S.Demirgören
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
22 / 10 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup A,B)	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup A,B)	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup A,B)	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Fizik Ted.-P	Kas fonksiyonlarının muayenesi (Grup C,D)	B.Durmaz
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar (Grup A,B)	C.Saylam
13.15 - 15.00	Ortopedi-P	Omurgaya klinik yaklaşım ve yaralı taşınması (Grup C,D)	G.Yüçetürk
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar (Grup C,D)	C.Saylam
15.15 - 17.00	Ortopedi-P	Omurgaya klinik yaklaşım ve yaralı taşınması (Grup A,B)	G.Yüçetürk
23 / 10 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup C,D)	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup C,D)	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalış. (Grup C,D)	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Fizik Ted.-P	Kas fonksiyonlarının muayenesi (Grup A,B)	B.Durmaz
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kalp kası:Yapı ve fonksiyon ilişkileri	S.Demirgören
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Kalp kasında elektriksel ve mekanik aktivite	S.Demirgören
15.15 - 16.00	Biyokimya	İskelet, kalp kasının tokluk ve açlıkta temel yakıt depoları	F.Kutay
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

26 / 10 / 1998 Pazartesi

08.30 - 09.15	Biyofizik	Yürüme ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Yürüme ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Fizik Tedavi-P	Rehabilitasyon (Grup C,D)	S.Hepgüler
11.30 - 12.15	Fizik Tedavi-P	Rehabilitasyon (Grup C,D)	S.Hepgüler
13.15 - 14.00	Fizik Tedavi-P	Rehabilitasyon (Grup A,B)	S.Hepgüler
14.15 - 15.00	Fizik Tedavi-P	Rehabilitasyon (Grup A,B)	S.Hepgüler
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

27 / 10 / 1998 Salı

08.30 - 09.15			
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15		SINAV	
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

28 / 10 / 1998 Çarşamba

08.30 - 09.15			
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15		SINAV (Saat 09.30)	
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

29 / 10 / 1998 Perşembe

08.30 - 09.15			
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15		TATİL	
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

30 / 10 / 1998 Cuma

08.30 - 09.15			
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15		TATİL	
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

2.SINIF
2. DERS KURULU
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ
(02 / 11 / 1998 - 27 / 11 / 1998)

DERS	TEORİK	S A A T L E R		TOPLAM
		PRATİK		
Anatomi	24	16	40	
Histoloji ve Embriyoloji	15	10	25	
Fizyoloji	31	5	36	
Biofizik	10		10	
Klinik Yaklaşım				
Göğüs Hastalıkları	3	1	4	
Kardioloji		1	1	
Radyoloji		4	4	
Nükleer Tıp	2		2	
TOPLAM	85	37	122	

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Figen GÖKMEN
Ders Kurul Başkan Yar: Uzm. Dr. Gülgün KAYALIOĞLU
Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Necati AKGÜN
Prof. Dr. Hüdaver ALPER
Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR
Prof. Dr. Lokman ÖZTÜRK
Prof. Dr. Gönül Ö. PEKER
Prof. Dr. Ayla SÖNMEZDAĞ
Prof. Dr. Mine YURTSEVEN
Doç. Dr. Azem AKILLI
Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Doç. Dr. Serdar ERDEM
Doç. Dr. Figen GÖKMEN
Doç. Dr. Ahmet MEMİŞ
Doç. Dr. Mustafa Hikmet ÖZHAN
Doç. Dr. Abdullah SAYINER
Yrd. Doç.Dr. Zehra ÖZCAN

AMAC : Dolaşım ve solunum sistemi organizmanın en değerli fonksiyonlarını ve organlarını içerir. İnsan vücudundaki her organın ve dokunun işlevini sürdürebilmesi için yeterli derecede kan desteğine ihtiyacı vardır. Kan kalbin düzenli pompalaması sırasında bir yandan kapiller damar duvarı ile dokulara temas ederek akciğerlerden yüklediği oksijeni ve sindirim sisteminden kazandığı besin maddelerini dokulara götürdüğü gibi, topladığı karbondioksit ve metabolizma artıklarını böbrek, akciğer, deri ve barsağa iletir. Bu ders kurulunun amacı söz konusu sistemleri oluşturan organların yapısını ve fonksiyonlarını tanımak ve öğrenmektir. İşlenecek konular anatomi, histoloji ve embriyoloji, fizyoloji, klinik yaklaşım ve biofiziğin birbirleriyle mümkün olan koordinasyonu sağlanarak verilmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02 / 11 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biofizik	Hidrostatik: Sıvı içi basınç, mutlak basınç	G. Çelebi
11.30 - 12.15	Biofizik	Manometrik kan basıncı, kaldırma kuvveti	G. Çelebi
13.15 - 14.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M.Yurtseven
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Dolaşım sistemine genel bakış	N.Akgün
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Kalp kası fizyolojisi	N.Akgün
03 / 11 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Histoloji	Kan damarlarının gelişimi ve fetal dolaşım	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	Kan ve lenf damarlarının histolojik yapısı	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Biofizik	Hidrodinamik: akışkanlık, akış hızı, debi	G. Çelebi
11.30 - 12.15	Biofizik	Bernouilli yasası, viskozite katsayısı	G. Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları	T.Özgür
14.15 - 15.00	Anatomi	Kalbin yapısı	T.Özgür
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	S.Demirgören
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	S.Demirgören
04 / 11 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S.Demirgören
10.30 - 11.15	Anatomi	Kalbin sinirleri, damarları ve venleri	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	T.Özgür
13.15 - 14.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M.Yurtseven
15.15 - 16.00	Nükleer T	Kardiovasküler sistemde nükleer tıp incelemesi	S.Erdem
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
05 / 11 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	A. carotis communis dextra ve sinistra, dalları, A. carotis interna ve externa	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	Duramater sinusları, venleri, vena emissaria, V.jugularis externa ve interna	L.Öztürk
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	N.Akgün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	N.Akgün
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları (A+B grubu)	T.Özgür
13.15-14.00		Olgu Sunumu (C+D grubu)	F. Gökmen A. Sayiner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları (C+D grubu)	T.Özgür
15.15-16.00		Olgu Sunumu (A+B grubu)	F. Gökmen A. Sayiner
06 / 11 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N.Akgün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N.Akgün
10.30 - 11.15	Biofizik	Düzensiz ve girdaplı akışlar, Reynold ve Mach sayıları	G. Çelebi
11.30 - 12.15	Biofizik	Dolaşım sisteminde fonksiyonel sufler	G. Çelebi
13.15 - 14.00	Anatomi	Üst ekstremite arterleri	L. Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Üst ekstremite yüzeyel ve derin venleri, vena cava superior	L. Öztürk
15.15 - 16.00	Histoloji-P	Kalp, değişik arterler, venler	M.Yurtseven
16.15 - 17.00	Histoloji-P	Kalp, değişik arterler, venler	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
09 / 11 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	N.Akgün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşımı, lenf dolaşımı	N.Akgün
10.30 - 11.15	Anatomi	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları, göğüs venleri	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	L.Öztürk
13.15 - 14.00	Fizyoloji -P	Kurbağa kalbinde çalışmalar (C grubu)	S.Demirgören
13.15 - 15.00	Göğüs Hst. P	Solunum fonksiyon testleri (A1 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (A2 grubu)	A. Akıllı
14.15 - 15.00	Göğüs Hst. P	Solunum fonksiyon testleri (B1 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji -P	Eforlu elektrokardiografi (B2 grubu)	A. Akıllı
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Kurbağa kalbinde çalışmalar (A grubu)	S.Demirgören
10 / 11 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler.	N.Akgün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler.	N.Akgün
10.30 - 11.15	Anatomi	A. iliaca communis, A. iliaca externa ve interna	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	V.portae, portacaval anastomozlar v.azygos, v.hemiazygos, L.Öztürk cavacaval anastomozlar	
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Üst ekstremitte arterleri ve venleri (C+D grubu)	L.Öztürk
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Kurbağa kalbinde çalışmalar (B grubu)	S.Demirgören
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Üst ekstremitte arterleri ve venleri (A+B grubu)	L.Öztürk
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Kurbağa kalbinde çalışmalar (D grubu)	S.Demirgören
11 / 11 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N.Akgün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N.Akgün
10.30 - 11.15	Anatomi	V.portae, portacaval anastomozlar v.azygos, v.hemiazygos, L.Öztürk cavacaval anastomozlar	
11.30 - 12.15	Anatomi	Alt taraf venleri ve v.cava inferior	L.Öztürk
13.15 - 15.00	Anatomi-P	A.thoracica abdominalis, v.azygos,A.iliaca int. ve ext-A+B grubu	L.Öztürk
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri-C+D grubu	S.Demirgören
15.15 - 17.00	Anatomi-P	A. thoracica abdominalis, v. azygos, A.iliaca int. ve ext-C+D grubu	L.Öztürk
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri-A+B grubu	S.Demirgören
12 / 11 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
10.30 - 11.15	Biofizik	Newtoniyen ve nonnewtoniyen akışkanlar	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biofizik	Poiseuille yasası, viskosite katsayısı	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Radyoloji-P	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	A.Memiş
14.15 - 15.00	Radyoloji-P	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	A.Memiş
15.15 - 16.00	Anatomi	Lenfatik sistem. Ductus thoracicus, Truncus lymphaticus dextra	L.Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Lenfoid organlar	L.Öztürk
13 / 11 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
10.30 - 11.15	Histoloji	Timus, lenf düğümü gelişimi ve histolojik yapısı	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	Dalak, tonsilla gelişimi ve histolojik yapısı	M.Yurtseven
13.15 - 15.00	Anatomi-P	V.portae, alt taraf arterleri venleri D. thoracicus, dalak A+B grubu	L.Öztürk
13.15-14.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (C1 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (C2 grubu)	A.Akıllı
14.15-15.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (D1 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (D2 grubu)	A. Akıllı
15.15 - 17.00	Anatomi-P	V.portae, alt taraf arterleri venleri D.thoracicus, dalak C+D grubu	L.Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16 / 11 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Solunum sistemi anatomisinin tanıtımı	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Burun anatomisi	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Histoloji	Solunum sistemi embriyolojisi	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	Solunum sistemi histolojisine giriş, burun mukozası	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (A2 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (A1 grubu)	A. Akıllı
14.15 - 15.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (B2 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (B1 grubu)	A. Akıllı
15.15 - 16.00	Biofizik	Yüzey gerilimi, Laplace yasası	G. Çelebi
16.15 - 17.00	Biofizik	Basınç hacim ilişkileri, solunumda yapılan iş	G. Çelebi
17 / 11 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Paranasal sinüsler, nasopharynx ve larynx anatomisi	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Larynx kıkırdak ve kasları	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Histoloji-P	Timus, lenf düğümü	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji-P	Timus, lenf düğümü	M.Yurtseven
15.15 - 16.00	Nükleer T.	Solunum sisteminde nükleer tıp incelemeleri	Z. Özcan
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
18 / 11 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi	Akciğer morfolojisi	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Mediastinum ve pleura	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Solunum sistemi yapı fonksiyon ilişkileri	A.Sönmezdağ
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İnspirasyon ve ekspirasyon mekanizmaları	A.Sönmezdağ
13.15 - 14.00	Anatomi-P	Genel tekrar (A+B grubu)	L.Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar (A+B grubu)	L.Öztürk
15.15 - 16.00	Anatomi-P	Genel tekrar (C+D grubu)	L.Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar (C+D grubu)	L.Öztürk
19 / 11 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Histoloji	Akciğer parenkiması histoloji	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	Akciğer parenkiması histoloji	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Akciğer volüm ve kapasiteleri	A.Sönmezdağ
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kompleyans ve akciğer perfüzyon değişimleri	A.Sönmezdağ
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Nasopharynx, burun boşlukları, larynx, (A+B grubu)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Nasopharynx, burun boşlukları, larynx, (C+D grubu)	F.Gökmen
20 / 11 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Histoloji	Akciğer embriyolojisi	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Solunum gazları transportu	A.Sönmezdağ
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Doku solunumu	A.Sönmezdağ
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Akciğer solunum dışı fonksiyonları	G.Peker
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Akciğer projectiosu, mediastinum anterior ve posterior'daki oluşumlar, akciğer ve kalp komşuluğu, akciğer segmentasyonu (A+B grubu)	F.Gökmen
13.15 - 14.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (C2 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (C1 grubu)	A. Akıllı
14.15-15.00	Göğüs Hst.-P	Solunum fonksiyon testleri (D2 grubu)	A.Sayiner
	Kardioloji-P	Eforlu elektrokardiografi (D1 grubu)	A. Akıllı
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Akciğer projectiosu, mediastinum anterior ve posterior'daki oluşumlar, akciğer ve kalp komşuluğu, akciğer segmentasyonu (C+D grubu)	F.Gökmen

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

23 / 11 / 1998 Pazartesi

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Akciğerin solunum dışı fonksiyonları	G.Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Solunum regülasyonu	G.Peker
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Dalak, tonsilla palatina	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Dalak, tonsilla palatina	M.Yurtseven
13.15-15.00		Olgu sunumu tartışması (A+B grubu)	F. Gökmen A. Sayiner
13.15 - 14.00	Fizyoloji-P	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (D grubu)	G.Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (C grubu)	G.Peker
15.15 - 16.00	Fizyoloji-P	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (B grubu)	G.Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (A grubu)	G.Peker

24 / 11 / 1998 Salı

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Yapay solunumda fizyolojik prensipler	G.Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Solunumda adaptif değişiklikler	G.Peker
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Trachea, larynx, epiglottis	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Trachea, larynx, epiglottis	M.Yurtseven
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar (A+B grubu)	F.Gökmen
13.15 - 15.00		Olgu sunumu tartışması (C+D grubu)	F. Gökmen A. Sayiner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar (C+D grubu)	F.Gökmen

25 / 11 / 1998 Çarşamba

08.30 - 09.15	Histoloji-P	Solunmuş ve solunmamış akciğer	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji-P	Solunmuş ve solunmamış akciğer	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Genel Tekrar	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Genel Tekrar	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Radyoloji-P	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
14.15 - 15.00	Radyoloji-P	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

26 / 11 / 1998 Perşembe

SINAV			
--------------	--	--	--

27 / 11 / 1998 Cuma

SINAV (Saat 13.00)			
-----------------------------	--	--	--

2. SINIF
3. DERS KURULU
SİNİR SİSTEMİ
(30 / 11 / 1998 - 04 / 02 / 1999)

DERS	TEORİK	S A A T L E R		TOPLAM
			PRATİK	
Anatomi	49		26	75
Fizyoloji	55		13	68
Histoloji ve Embriyoloji	31		8	39
Biyofizik	12			12
Biyokimya	8			8
Halk Sağlığı	1			1
Klinik Yaklaşım				
Radyoloji			5	5
Genel Cerrahi	1		2	2
Nükleer Tıp	6			1
Nöroşirürji	4		2	6
Anestez. ve Reanimas.	3		2	6
Nöroloji	1			5
Psikiyatri	5			3
Fiziksel Tıp ve Rehab.	2			5
Çocuk Sağl. ve Hast.	2			2
Göz Hastalıkları	2			2
Kul. Bur. Boğ. Hast.	1			2
Adli Tıp				1
TOPLAM	184		58	242

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Gönül Ö. Peker

Başkan Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Meral Baka

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof. Dr. Hüdaver Alper
Prof. Dr. Gürbüz Çelebi
Prof. Dr. Agah Çertuğ
Prof. Dr. Nuran İ. Hariri
Prof. Dr. Süheyla Köse
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Prof. Dr. Taner Onat
Prof. Dr. Orhan Özbal
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Gönül Ö. Peker
Prof. Dr. Şakire Pöğün
Prof. Dr. Yılmaz Şenyılmaz
Prof. Dr. Sarenur Tütüncüoğlu
Prof. Dr. Mine Yurtseven
Prof. Dr. Nilgün Yünten
Prof. Dr. Mehmet Zileli
Doç. Dr. Cezmi Akın
Doç. Dr. Z. Aslı Aktan

**Olgu Çalışması Klinik
Koordinatörü:**

Prof. Dr. Agah Çertuğ
Doç. Dr. Yusuf Erşahin

Doç. Dr. Zeynep Burak
Doç. Dr. Hakan Coşkunol
Doç. Dr. Zafer Çolakoğlu
Doç. Dr. Serdar Demireören
Doç. Dr. İnci Doğaner
Doç. Dr. Oğuz Eriş
Doç. Dr. Yusuf Erşahin
Doç. Dr. İ. Hamit Hancı
Doç. Dr. Yeşim Kirazlı
Doç. Dr. Ayşenur Sağduyu
Doç. Dr. Canan Saylam
Doç. Dr. Ümit Uluöz
Doç. Dr. Meltem Uyar
Doç. Dr. Ayşegül Uysal
Yrd. Doç. Dr. Fazıl Apaydın
Yrd. Doç. Dr. Meral Baka
Yrd. Doç. Dr. Cihat Öztürk
Yrd. Doç. Dr. Meral Türk

Amac:

Sinir Sistemi Ders Kurulu'nun amacı, tüm organ sistemleri üzerindeki en önemli kontrol sistemini oluşturan insan merkez ve periferik sinir sistemini, evrimsel ve gelişimsel bir sıra içinde, distal ve kaudalden başlayarak serebral kortekse kadar yapısal ve işlevsel yönleri ile molekül, hücre, organ ve sistem düzeyinde bütünleştirerek ele almak suretiyle kavratarak öğretmektir.

Bu amaçla, merkez sinir sinir sistemindeki bir hasarın sonucunda ortaya çıkabilecek kısa ve uzun dönem, birincil ve ikincil işlev bozukluklarının, verilen temel bilimsel bilgiler ışığında irdelenmesi sağlanırken, sorunun, klinik, mesleki beceriler, toplum sağlığı ve koruyucu hekimlik açısından önemi de, bir olgu bazında, çoğul disiplinli ve bütünsel bir yaklaşımla, biyo-psiko-sosyal boyutlar çerçevesinde ele alınacaktır.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30 / 11 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Sinir sistemi fizyolojisinin gelişimindeki temeller ve nörofizyoloji metodları	N.İ. Hariri
09.30 - 10.15	Anatomi	Sinir sistemi tanıtımı, tasnifi ve medulla spinalis	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Histoloji	Sinir dokusunun genel özellikleri	M. Baka
11.30 - 12.15	Histoloji	Sinir dokusunun genel özellikleri - Kavram haritalama	M. Baka
13.15 - 14.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi -	G. Çelebi
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Sinaps, sinaptik ileti	G.Ö. Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Sinir-kas kavşağı	G.Ö. Peker
01 / 12 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Medulla spinalis gri ve ak cevher yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Medulla spinalis gri ve ak cevher yapısı ve spinal zollar	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
13.15 - 14.00	Anatomi	Spinal sinirlerin oluşumu ve pleksüslerin oluşumu	L. Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Plexus cervicalis ve dalları	L. Öztürk
15.15 - 16.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi - Kavram haritalama	G. Çelebi
02 / 12 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Histoloji	Periferik sinir ve ganglion histolojisi	M. Baka
09.30 - 10.15	Histoloji	Periferik sinir ve ganglion histolojisi	M. Baka
10.30 - 11.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kimyasal ileti - Kavram haritalama	G.Ö. Peker
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kimyasal iletide moleküler mekanizmalar	G.Ö. Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Kimyasal iletide moleküler mekanizmalar - Kavram haritalama	G.Ö. Peker
15.15 - 16.00	Histoloji-P	Periferik sinir, intramural gangliyon	M. Baka
16.15 - 17.00	Histoloji-P	Periferik sinir, intramural gangliyon	M. Baka
03 / 12 / 1998 Perşembe			
08.30 - 10.15	Anatomi -P	Medulla spinalis ve zolları A+B grubu	Y. Şenyılmaz
08.30 - 10.15	Psikiyatri -P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendiril.C+D grubu	H. Coşkunol, İ. Doğaner
10.30 - 12.15	Anatomi -P	Medulla spinalis ve zolları C+D grubu	Y. Şenyılmaz
10.30 - 12.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendiril. A+B grubu	H. Coşkunol, İ. Doğaner
13.15 - 14.00	Histoloji	Medulla spinalis histolojisi	M. Baka
14.15 - 15.00	Fizy.- Anest. Nöroşir.-Hist,	Semptoma dayalı disiplinlerarası entegre yaklaşımın tanıtımı	G.Ö. Peker, A. Çertuğ, Y. Erşahin, M. Baka
15.15 - 16.00	Fizy.- Anest. Nöroşir.-Hist,	Trafik kazası sonucu omurilik zedelenmesi olgusuna giriş	G.Ö. Peker, A. Çertuğ, Y. Erşahin, M. Baka
16.15 - 17.00	Fizy.- Anest. Nöroşir.-Hist,	Trafik kazası sonucu omurilik zedelenmesi: Akut Evre	G.Ö. Peker, A. Çertuğ, Y. Erşahin, M. Baka
04 / 12 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Histoloji	Nörulasyon	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Medulla spinalis gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri	G.Ö. Peker
11.30 - 12.15	Anatomi	N. phrenicus ve Pl. cervicalis'in deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Anatomi	Pl.brachialis ve yan dalları	L. Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Pl.brachialis uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri	G.Ö. Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri + Kavram haritalama	G.Ö. Peker

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
07 / 12 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Pl.cervicalis, Pl.brachialis C+D grubu	L. Öztürk
08.30 - 10.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: A+B grubu	H. Coşkunol
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Pl.cervicalis, Pl.brachialis A+B grubu	L. Öztürk
10.30 - 12.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: C+D grubu son 2 saat	H. Coşkunol
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller, sinapslarda inhibisyon, fasilitasyon ve oklüzyon	N.İ. Hariri
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans, diverjans, spasyal ve temporal sumasyon	N.İ. Hariri
15.15 - 16.00	Anatomi	Spinal sinirlerin thoracal parçası	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Pl. lumbalis ve yan dalları	L. Öztürk
08 / 12 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Anatomi	Pl.lumbalis, uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Pl.sacralis ve yan dalları	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Biyofizik	Sinirler ile enformasyon nakli	G. Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Sinirler ile enformasyon nakli - Kavram haritası	G. Çelebi
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Ş. Pöğün
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Ş. Pöğün
09 / 12 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kas içiçiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş.Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kas içiçiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş.Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	Pl. sacralis, uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Pl. pudendalis ve coccygeus	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Monosinaptik ve polisaptik refleksler	Ş. Pöğün
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Rrefleksler - Kavram haritalama	Ş. Pöğün
15.15 - 16.00	Radyoloji-P	Medulla spinalis görüntülenmesi ve radyoanatomisi	N. Yünten
16.15 - 17.00	Radyoloji-P	Medulla spinalis görüntülenmesi ve radyoanatomisi	N. Yünten
10 / 12 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Bulbus anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Pons anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Histoloji	Pons, bulbus ve cerebellum histolojisi	M. Baka
11.30 - 12.15	Histoloji	Pons, bulbus ve cerebellum histolojisi-Kavram haritalama	M. Baka
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Nn.intercostalis, Pl. lumbalis, yan dalları, uç dalları, Tr.lumbosacralis. A+B grubu	L. Öztürk
13.15 - 15.00	Nöroşirürji	Periferik sinir yaralanmaları-film gösterisi: C+D grubu	Y. Erşahin
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Nn.intercostalis, Pl. lumbalis, yan dalları, uç dalları, Tr.lumbosacralis C+D grubu	L. Öztürk
15.15 - 17.00	Nöroşirürji	Periferik sinir yaralanmaları-film gösterisi. A+B grubu	Y. Erşahin
11 / 12 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	IV. karıncık anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Cerebellum anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Medulla spinalis, ganglion spinale	M. Baka
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Medulla spinalis, ganglion spinale	M. Baka
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Baş-boyun bölgesi sırt derisi inervasyon sahaları, Pl. sacralis, yan ve uç dalları ve deri inervasyon bölgeleri: C+D grubu	L. Öztürk
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: A+B grubu	H. Coşkunol İ. İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Baş-boyun bölgesi, sırt derisi inervasyon sahaları, Pl. sacralis, yan ve uç dalları ve deri inervasyon bölgeleri A+B grubu	L. Öztürk
15.15 - 17.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: C+D grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 / 12 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Mesencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Diencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Histoloji	Cerebellum histolojisi	M. Baka
11.30 - 12.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N.İ. Hariri
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Piramidal sistemin organizasyonu	N.İ. Hariri
15.15 - 16.00	Histoloji	Bulbus, pons ve mesencephalon gelişimi	A. Uysal
16.15 - 17.00	Histoloji	Cerebellum gelişimi	A. Uysal
15 / 12 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
13.15 - 14.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminin tanımı ve taksimi	L. Öztürk
14.15 - 15.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminin tanımı ve taksimi	L. Öztürk
15.15 - 16.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz - Kavram haritalama	G. Çelebi
16 / 12 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Anatomi-P	Pons, bulbus, IV. karıncık, cerebellum A+B grubu	Y. Şenyılmaz
08.30 - 10.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: C+D grubu	H. Coşkunol, I. İ. Doğaner
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Pons, bulbus, IV. Karıncık cerebellum C+D grubu	Y. Şenyılmaz
10.30 - 12.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: A+B grubu	H. Coşkunol, I. İ. Doğaner
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar ve bazal çekirdekler	N.İ. Hariri
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar ve bazal çekirdekler	N.İ. Hariri
15.15 - 16.00	Anatomi	Hypothalamus anatomisi	Y. Şenyılmaz
16.15 - 17.00	Anatomi	Otonom sinir sistemi	L. Öztürk
17 / 12 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Otonom sinir sistemi pleksusları	L. Öztürk
09.30 - 10.15	Histoloji	Diencephalon ve otonom sinir sistemi gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Anatomi	Pars sympathica, Tr. Sympathicus	L. Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Pars parasympathica, cranial parasympathic gangliyonlar	L. Öztürk
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Mesencephalon, diencephalon ve III. Karıncık A+B grubu	Y. Şenyılmaz
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: C+D grubu	H. Coşkunol, I. İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Mesencephalon, diencephalon ve III. Karıncık C+D grubu	Y. Şenyılmaz
15.15 - 17.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi: A+B grubu	H. Coşkunol, I. İ. Doğaner
18 / 12 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Histoloji	Telencephalon gelişimi - Kavram haritalama	A. Uysal
11.30 - 12.15	Anatomi	Paragangliyonlar	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Anatomi	Beyin ak cevher yapısı ve subcortical çekirdekler	Y. Şenyılmaz
14.15 - 15.00	Anatomi	Beyinde ak cevher bileşikler ve yan karıncıklar	Y. Şenyılmaz
15.15 - 16.00	Histoloji	Cerebrum histolojisi	M. Baka
16.15 - 17.00	Histoloji	Cerebrum histolojisi - Kavram haritalama	M. Baka

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
21 / 12 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Histoloji-P	Cerebrum, cerebellum	M. Baka
09.30 - 10.15	Histoloji-P	Cerebrum, cerebellum	M. Baka
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Serebellar fonksiyonlar	N.İ. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Serebellar fonksiyonlar	N.İ. Hariri
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Telencephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar A+B grubu	Y. Şenyılmaz
13.15 - 15.00	Nöroloji	Nörolojik bakı video film ve uygulama C+D grubu	Z. Çolakoğlu, A. Sağduyu
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Telencephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar C+D grubu	Y. Şenyılmaz
15.15 - 17.00	Nöroloji-P	Nörolojik bakı video film ve uyg. A+B grubu	Z. Çolakoğlu, A. Sağduyu
22 / 12 / 1998 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Beyin sapı, otonom sinir sistemi	N.İ. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Beyin sapı, otonom sinir sistemi	N.İ. Hariri
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini, EEG. (tüm gruplar birarada film) A+B grubu	G.Ö. Peker
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi C+D grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini, EEG. C+D grubu	G.Ö. Peker
15.15 - 17.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi A+B grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
23 / 12 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi A+B grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
09.30 - 10.15	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi C+D grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
10.30 - 11.15	Nükleer Tıp	Sinir sistemi radyofarmasötikleri	Z. Burak
11.30 - 12.15	Anatomi	Hypothalamus anatomisi	Y. Şenyılmaz
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N.İ. Hariri
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N.İ. Hariri
15.15 - 17.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
24 / 12 / 1998 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	Y. Şenyılmaz
09.30 - 10.15	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	Y. Şenyılmaz
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hipotalamus fonksiyonları	N.İ. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Hipotalamus fonksiyonları	N.İ. Hariri
13.15 - 14.00	Anatomi	Afferent ve eferent yollar	Y. Şenyılmaz
14.15 - 15.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Y. Şenyılmaz
15.15 - 17.00	Radyoloji-P	Cerebrum, cerebellum ve beyin sapının görüntülenmesi	N. Yünten
25 / 12 / 1998 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	RAS ve kortikal organizasyon	N. Hariri
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
10.30 - 11.15	Histoloji	Meninksler	M. Baka
11.30 - 12.15	Fizyoloji-P	İnsanda özel refleksler: Tüm gruplar bir arada film	N. Hariri
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	İnsanda özel refleksler: C+D grubu	N. Hariri
13.15 - 15.00	Çocuk Sğ.	Yenidoğanda nörolojik bakı, slayd gösterisi: A+B grubu	S. Tütüncüoğlu N. Kültürsay
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	İnsanda özel refleksler: A+B grubu	N. Hariri
15.15 - 17.00	Çocuk Sğ.	Yenidoğanda nörolojik bakı, slayd gösterisi: C+D grubu	S. Tütüncüoğlu N. Kültürsay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
28 / 12 / 1998 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüyanın nörofizyolojik temelleri	N.Hariri
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüyanın nörofizyolojik temelleri	N.Hariri
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Beyin damarları ve kafa çiftleri C+D grubu	Y.Şenyılmaz
10.30 - 12.15	Anestezi.	İnsanda genel anestezinin esasları. İlk saat. Film ve slayd gösterisi, klinik turu: ikinci saat: A+B grubu	O. Eriş
13.15 - 14.00	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	N.Hariri
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Limbik sistem	N.Hariri
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Beyin damarları ve kafa çiftleri A+B grubu	Y.Şenyılmaz
15.15 - 17.00	Anestezi.	İnsanda genel anestezinin esasları. İlk saat. Film ve slayd gösterisi, klinik turu: ikinci saat: C+D grubu	O. Eriş
29 / 12 / 1998 Salı			
08.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi ve kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri A+B grubu	N.Hariri
08.30 - 10.15	Nöroloji	Nörolojik Hastalıklar film gösterisi ,olgu sunumu. C+D grubu	Z. Çolakoğlu, A. Sağduyu
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi ve kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri C+D grubu	N.Hariri
10.30 - 12.15	Nöroloji	Nörolojik Hastalıklar film gösterisi , olgu sunumu. A+B grubu	Z. Çolakoğlu A. Sağduyu
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar C+D grubu	L.Öztürk
13.15 - 15.00	Fiz.Ted	Video film gösterisi ve hasta üzerinde demonstrasyon, A+B grubu	Y. Kirazlı C. Öztürk
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar A+B grubu	L.Öztürk
15.15 - 17.00	Nöroloji	Video film gösterisi ve hasta üzerinde demonstrasyon, C+D grubu	Y. Kirazlı C. Öztürk
30 / 12 / 1998 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonksiyonları, şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N.Hariri
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonksiyonları, şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N.Hariri
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Algı	Ş.Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Algı	Ş.Pöğün
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi C+D grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi A+B grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
31 / 12 / 1998 Perşembe			
SERBEST ÇALIŞMA			
01 / 01 / 1999 Cuma			
YILBAŞI TATİLİ			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04 / 01 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar-Kavram haritalama	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	Derinin eklemleri, kıllar, tırnaklar	C. Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi	Derinin eklemleri, memeler	C. Saylam
13.15 - 14.00	Histoloji	Derinin gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma. Film ve demonstrasyon	Ş. Pöğün
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma. Film ve demonstrasyon	Ş. Pöğün
05 / 01 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Yüzeysel, derin ve viseral duylara genel bakış	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Dokunma, propriyosepsiyon ve ısı duyları	S.Demirgören
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Ağrı duysu	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Histoloji	Derinin yardımcı organları ve memelerin histolojisi	M. Yurtseven
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Deri ve annexleri C+D grubu	C. Saylam
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi, A+B grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Deri ve annexleri A+B grubu	C. Saylam
17.15 - 17.00	Psikiyatri	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi, C+D grubu	H. Coşkunol İ. Doğaner
06 / 01 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15		Serbest Çalışma	
09.30 - 11.15	Anatomi	Discus opticus, fovea centralis,tunica nervosa,retina fasciculus opticus yapısı	Z.A. Aktan
11.30 - 12.15	Histoloji	Görme organlarının gelişimi ve konjenital malformasyonları	M. Yurtseven
13.15 - 14.00	Histoloji	Görme organlarının gelişimi ve konjenital malformasyonları	M. Yurtseven
14.15 - 17.00	Fizy.- Anest. Nöroşir.-Hist,	Semptoma dayalı disiplinlerarası entegre olgu sunumu: Serim ve Gelişim: Akut ve Subakut Evre	G.Ö. Peker A.Çertuğ, Y. Erşahin M. Baka
07 / 01 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Görme yolları ve görme merkezi	Z.A. Aktan
09.30 - 10.15	Anatomi	Görme yolları ve görme merkezi	Z.A. Aktan
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş	N.İ. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Görme yolları	N.İ. Hariri
13.15 - 14.00	Histoloji	Görme organlarının histolojisi	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Görme organlarının histolojisi	M.Yurtseven
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon, kırma kusurları, oftalmoskopi	N.İ. Hariri
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon kırma kusurları, oftalmoskopi	N.İ. Hariri
08 / 01 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Gl. lacrimalis,göz yaşı organları, kaşlar	Z.A. Aktan
09.30 - 10.15	Histoloji	Görme organı yardımcı yapılarının histolojisi	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N.İ. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N.İ. Hariri
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi: modelden ve piyesten A+B grubu	Z.A. Aktan
13.15 - 14.00	Anestezi.-P	Ağrı ile başatmenin esasları: Film ve slayd gösterisi, C+D grubu	O. Eriş
14.15 - 15.00	Anestezi.-P	Klinik turu: C+D grubu	O. Eriş
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi: modelden ve piyesten C+D grubu	Z.A. Aktan
15.15 - 16.00	Anestezi.-P	Ağrı ile başatmenin esasları: Film ve slayd gösterisi, A+B grubu	M. Uyar
16.15 - 17.00	Anestezi.-P	klinik turu: A+B grubu	M. Uyar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 / 01 / 1999	Pazartesi		
08.30 - 09.15	Biyokimya	Görme biyokimyası	T. Onat
09.30 - 10.15	Biyokimya	Görme biyokimyası	T. Onat
10.30 - 11.15	Anatomi	Dış kulak,dış kulak yolu ve membrana tympani	A. Aktan
11.30 - 12.15	Anatomi	Orta kulak	A. Aktan
13.15 - 14.00	Histoloji	İşitme ve denge organı histolojisi	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	İşitme ve denge organı histolojisi	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Anatomi	İç kulak	A. Aktan
16.15 - 17.00	Anatomi	İç kulak	A. Aktan
12 / 01 / 1999	Salı		
08.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı C+D grubu	N.İ. Hariri
08.30 - 10.15	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında Elektrofizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, A+B grubu	S. Köse
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı A+B grubu	N.İ. Hariri
10.30 - 12.15	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında Elektrofizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, A+B grubu	S. Köse
13.15 - 14.00	Histoloji	İşitme ve denge organlarının gelişmesi	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	İşitme ve denge organlarının gelişmesi	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Ses uyararı ve işitme kuramları	S. Demirgören
16.15 - 17.00	Fizyoloji	İşitme	S. Demirgören
13 / 01 / 1999	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Histoloji	Görme organı odyovizüel programı	M. Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	İşitme ve denge organı odyovizüel programı	M. Yurtseven
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	S. Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Denge reaksiyonları ve testleri	S. Demirgören
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Dış,orta ve iç kulak A+B grubu	A. Aktan
13.15 - 15.00	Fizik Ted.	Film ve demonstrasyon, C+D grubu	Y. Kirazlı C. Öztürk
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Dış,orta ve iç kulak C+D grubu	A. Aktan
15.15 - 17.00	Fizik Ted.	Film ve demonstrasyon, A+B grubu	Y. Kirazlı C. Öztürk
14 / 01 / 1999	Perşembe		
08.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri C+D grubu	S.Demirgören
08.30 - 10.15	K.B.B.Hst.	KBB muayene yöntemleri video film gösterisi A+B grubu	U. Uluöz, F. Apaydın
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri A+B grubu	S.Demirgören
10.30 - 12.15	K.B.B.Hst.	KBB muayene yöntemleri video film gösterisi C+D grubu	U. Uluöz F. Apaydın
13.15 - 14.00	Radyoloji-P	Orbital bölge görüntülenmesi ve radyoanatomisi	H.Alper
14.15 - 15.00	Radyoloji-P	Temporal kemik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	H.Alper
15.15 - 16.00	Cerrahi	Meme Muayenesi	O.Özbal
16.15 - 17.00	Cerrahi	Meme Muayenesi	O.Özbal
15 / 01 / 1999	Cuma		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kimyasal duyular; koku ve tad	G.Ö. Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kimyasal duyular; koku ve tad; Kavram haritalama	G.Ö. Peker
10.30 - 11.15	Histoloji	Koku organının histolojisi ve gelişmesi	M.Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	Tad organının histolojisi ve gelişmesi	M.Yurtseven
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

18 OCAK 1999 - 31 OCAK 1999

YARIYIL TATİLİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01 / 02 / 1999 Pazartesi

08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 12.15	Fizy.- Anest. Nöroşir.- Hist,Emb	Semptoma dayalı disiplinlerarası entegre yaklaşım. Olgunun çözümü ve sonuçlandırılması	G.Ö. Peker, Y. Erşahin, A. Çertuğ, M. Baka.
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar C+D grubu	Y. Şenyılmaz
13.15 - 15.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi, A+B grubu	H. Coşkunol, İ. Doğaner
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar A+B grubu	Y. Şenyılmaz
15.15 - 17.00	Psikiyatri-P	Hasta ile görüşme ve görüşmenin değerlendirilmesi, C+D grubu	H. Coşkunol, İ. Doğaner

02 / 02 / 1999 Salı

08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 12.15	Çoğul disiplinli panel	Biyo-psiko-sosyal insan	Yönetici:G.Peker
13.15 - 14.00	Histoloji-P	Genel tekrar: Demonstrasyon	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji-P	Genel tekrar: Demonstrasyon	M. Yurtseven
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

03 / 02 / 1999 Çarşamba

SERBEST ÇALIŞMA			
------------------------	--	--	--

04 / 02 / 1999 Perşembe

SINAV (Saat 09.00)			
-----------------------------	--	--	--

2. SINIF
4. DERS KURULU
ENDOKRİN, ÜREME, BOŞALTIM
(05 / 02 / 1999 - 05 / 03 / 1999)

DERS	TEORİK	S A A T L E R	
		PRATİK	TOPLAM
Anatomi	13	8	21
Histoloji ve Embriyoloji	19	16	35
Fizyoloji	32	5	37
Biyokimya	21		21
Halk Sağlığı	7		7
Klinik yaklaşım			
Radyoloji		5	5
Üroloji		4	4
Nükleer Tıp	2		2
Genel Cerrahi	1		1
Endokrinoloji	2		2
Psikiyatri	2		2
Kadın Hastalıkları ve Doğum		2	2
TOPLAM	99	40	139

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
Başkan Yardımcısı : Yard. Doç. Dr. Lütfiye KANIT
Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Necati AKGÜN
Prof. Dr. Sevgen AYDAR
Prof. Dr. Cahide AYDIN
Prof. Dr. Oya BAYINDIR
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. Nuran HARİRİ
Prof. Dr. Gülriz MENTEŞ
Prof. Dr. Oktay NAZLI
Prof. Dr. Erkan SEVINÇ
Prof. Dr. Enis YETKİN
Prof. Dr. Mine Ertem YURTSEVEN
Doç. Dr. Z. Aslı AKTAN
Doç. Dr. Serdar ERDEM
Doç. Dr. Ege Nazan GÖKER
Doç. Dr. Figen GÖKMEN
Doç. Dr. Nedim KARADADAŞ
Doç. Dr. Canan SAYLAM
Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
Yard. Doç. Dr. Füsün HAMULU
Yard. Doç. Dr. Lütfiye KANIT
Yard. Doç. Dr. Zehra ÖZCAN
Yard. Doç. Dr. Aydın ÖZSARAN
Yard. Doç. Dr. Serdar ÖZŞENER
Yard. Doç. Dr. Meral TÜRK

AMAC: Endokrin sisteme ait organların anatomik ve histolojik yapı özellikleri ile birlikte embriyolojik gelişimlerini göstermek; hormonların doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipleri, diğer sistemler üzerine etki mekanizmalarını biyokimyasal, fizyolojik ve endokrinolojiden olgu sunumu ile destekleyerek açıklamak.

Üriner sistem ile erkek ve kadın genital sistemlerin anatomik ve histolojik yapıları ile beraber embriyolojik gelişimlerini, fizyoloji ve biyokimya dersleriyle bütünleştirerek yapı ve fonksiyon ile ilgili bilgilendirmektir. Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık dersleri ile Halk Sağlığı, Klinik yaklaşımları ile Radyoloji, Üroloji, Nükleer Tıp, Genel Cerrahi, Psikiyatri ile desteklenmiştir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR ÜYESİ
05 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Endokrinoloji	Olgu sunumu	F. Hamulu
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	S. Aydar
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	S. Aydar
11.30 - 12.15	Biyokimya	Hormon doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipler	B. Ersöz
13.15 - 14.00	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal temeli	B. Ersöz
14.15 - 15.00	Anatomi	Hypophysis, thyroid	C. Saylam
15.15 - 16.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
08 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
09.30 - 10.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları biyokimyasal temeli	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Biyokimya	Hipotalamustan salgılanan düzenleyici faktörler, ön hipofiz hormonları	B. Ersöz
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Hipotalamo ön hipofizer hormonları	S. Aydar
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Hipotalamo ön hipofizer hormonları	S. Aydar
14.15 - 15.00	Histoloji	Tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Histoloji	Tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
09 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyokimya	STH, laktojenik hormonlar, somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	B. Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Hipofiz, tiroid	M. Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Hipofiz, tiroid	M. Yurtseven
13.15 - 14.00	Anatomi	Timus, Gl. Suprarenalis	C. Saylam
14.15 - 15.00	Histoloji	Gl. Suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonlarının fizyolojik etkileri	S. Aydar
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonlarının fizyolojik etkileri	S. Aydar
10 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Tiroglobülin, iyodun depolanışı ve tiroid hormonları biosentezi	B. Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Tiroglobülin, iyodun depolanışı ve tiroid hormonları biosentezi	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl. pineale, paraganglionlar, timus	M. Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl. pineale, paraganglionlar, timus	M. Yurtseven
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Pankreas endokrin fonksiyonları	S. Aydar
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Pankreas endokrin fonksiyonları	S. Aydar
15.15 - 16.00	Biyokimya	Pankreas hormonları, insülin kimyası, sentez, yıkılım ve biyokimyasal etkinlikleri	B. Ersöz
16.15 - 17.00	Nükleer Tıp	Endokrin sistemde nükleer tıp incelemeleri	S. Erdem
11 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	İnsülinin etki mekanizması, adacık hücrelerinden salgılananlar	B. Ersöz
09.30 - 10.15	Genel Cerrahi	Tiroid, paratiroid, sürrenal	E. Yetkin
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Gl. suprarenalis, pankreas	M. Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Gl. suprarenalis, pankreas	M. Yurtseven
13.15 - 14.00	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksikolekalsiferol	B. Ersöz
14.15 - 15.00	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksikolekalsiferol	B. Ersöz
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Radyoloji-P	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi (Grup A+B)	E. Sevinç
09.30 - 10.15	Radyoloji-P	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi (Grup C+D)	E. Sevinç
10.30 - 11.15	Biyokimya	Sürrenal korteks steroidlerinin biyosentezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Sürrenal korteks steroidlerinin biyosentezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	L. Kanıt
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	L. Kanıt
15 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Stress yanıtı	L. Kanıt
09.30 - 10.15	Biyokimya	Kateşolamin biyosentezi, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikleri	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modülatör maddeler	S. Aydar
14.15 - 15.00	Halk sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M. Türk
15.15 - 16.00	Anatomi	Erkek dış genital organları	F. Gökmen
16.15 - 17.00	Anatomi	Erkek dış genital organları	F. Gökmen
16 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Histoloji	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Anatomi	Erkek iç genital organları	F. Gökmen
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Erkek ve kadında gonad hormonlarının fizyolojik etkileri	S. Aydar
13.15 - 14.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostoglandin, prostosiklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkımları	O. Bayındır
14.15 - 15.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostoglandin, prostosiklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkımları	O. Bayındır
15.15 - 16.00	Biyokimya	Androjenik hormonların biyosentez ve biyokimyasal etkinlikleri	G. Menteş
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
17 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Endokrinoloji	Olgu Sunumu	F. Hamulu
09.30 - 10.15	Anatomi	Erkek iç genital organları	F. Gökmen
10.30 - 11.15	Histoloji	Erkek genital sistem histolojisi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji	Erkek genital sistem histolojisi	A. Uysal
13.15 - 14.00	Anatomi	Kadın iç genital organları	C. Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi	Kadın iç genital organları	C. Saylam
15.15 - 16.00	Histoloji-P	Testis, epididimis	A. Uysal
16.15 - 17.00	Histoloji-P	Testis, epididimis	A. Uysal

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Kadın dış genital organları	C. Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Kadın dış genital organları	C. Saylam
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Ductus deferens, Gl. vesiculosa, penis	A. Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Ductus deferens, Gl. vesiculosa, penis	A. Uysal
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Erkek iç ve dış genital organları (Grup A+B)	F. Gökmen
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık (Grup C+D)	M. Türk
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Erkek iç ve dış genital organları (Grup C+D)	F. Gökmen
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık (Grup A+B)	M. Türk
19 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Histoloji	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	S. Aydar
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	S. Aydar
13.15 - 14.00	Biyokimya	Östrojenik hormonlar, progesteron sentez ve biyokim- Yasal etkinlikleri	G. Menteş
14.15 - 15.00	Psikiyatri	Cinsel Eğitim	C. Aydın
15.15 - 16.00	Psikiyatri	Cinsel Eğitim	C. Aydın
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
22 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Histoloji	Kadın genital sistem histolojisi	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Kadın genital sistem histolojisi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri
13.15 - 14.00	Histoloji-P	Ovarium, tuba uterina	A. Uysal
14.15 - 15.00	Histoloji-P	Ovarium, tuba uterina	A. Uysal
15.15 - 16.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M. Türk
16.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M. Türk
23 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Histoloji-P	Uterus, vagina	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji-P	Uterus, vagina	A. Uysal
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Kadın iç ve dış genital organlar (Grup C+D)	C.Saylam
10.30 - 12.15	Radyoloji -P	Erkek ve kadın genital organların görüntülenmesi(Grup A+B)	E. Sevinç
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Kadın iç ve dış genital organlar (Grup A+B)	C. Saylam
13.15 - 15.00	Radyoloji-P	Erkek ve kadın genital organların görüntülenmesi (Grup C+D)	E. Sevinç
15.15 - 16.00		Serbest Çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
24 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi	Boşaltım sisteminin tarifi, böbrek anatomisi	Z.A. Aktan
09.30 - 10.15	Anatomi	Böbrek kesiti, boşaltım yolları, damar ve sinirleri	Z.A. Aktan
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş	N. Akgün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Böbrek kan lenf dolaşımı	N. Akgün
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vajinal smear. (Grup A)	S. Aydar
13.15 - 15.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene (Grup B)	N. Karadağ
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık (Grup C)	M. Türk
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vajinal smear. (Grup D)	S. Aydar
15.15 - 17.00	Kadın Doğ.P	Vajinal muayene (Grup A)	E.N.Göker
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık (Grup B)	M. Türk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Üreter ve mesane, urethra	Z.A. Aktan
09.30 - 10.15	Histoloji	Üriner sistem gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Histoloji	Üriner sistem gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İdrarın özellikleri, böbrek fonksiyon teorileri	N. Akgün
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vajinal smear. (Grup C)	S. Aydar
13.15 - 15.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene (Grup D)	S. Özşener
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık. (Grup A)	M. Türk
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear. (Grup B)	S. Aydar
15.15 - 17.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene (Grup C)	A. Özşaran
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık. (Grup D)	M. Türk
26 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Histoloji	Üriner sistem histolojisi	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Üriner sistem histolojisi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	L.Kanıt
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	L.Kanıt
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Böbrek, üreter ve mesane, urethra (Grup A+B)	Z.A. Aktan
13.15 - 15.00	Üroloji-P	Kadında kateterizasyon (Grup C+D)	O. Nazlı
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Böbrek, üreter ve mesane, urethra (Grup C+D)	Z.A. Aktan
15.15 - 17.00	Üroloji-P	Kadında kateterizasyon (Grup A+B)	O. Nazlı
01 / 03 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerular filtrasyon, tübüler geri emilim	L.Kanıt
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerular filtrasyon, tübüler geri emilim	L.Kanıt
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N.Hariri
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N.Hariri
13.15 - 14.00	Histoloji-P	Böbrek, ureter, mesane	A.Uysal
14.15 - 15.00	Histoloji-P	Böbrek, ureter, mesane	A.Uysal
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Diürez, böbrek fonksiyon testleri	L.Kanıt
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
02 / 03 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	L.Kanıt
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	L.Kanıt
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Genel tekrar	A. Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji-P	Genel tekrar	A. Uysal
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Genel tekrar (Grup A+B)	Z.A. Aktan
13.15 - 15.00	Üroloji-P	Erkek kateterizasyon (Grup C+D)	O. Nazlı
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Genel tekrar (Grup C+D)	Z.A. Aktan
15.15 - 17.00	Üroloji-P	Erkek kateterizasyon (Grup A+B)	O. Nazlı
03 / 03 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Fizyoloji-P	Su dengesi, diürez, dilüsyon-konsantrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, BSP. (Grup C+D)	L. Kanıt
08.30 - 10.15	Radyoloji-P	Üriner Sistem görüntülenmesi. (Grup A+B)	E. Sevinç
10.30- 12.15	Fizyoloji-P	Su dengesi, diürez, dilüsyon-konsantrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, BSP. (Grup A+B)	L. Kanıt
10.30-12.15	Radyoloji-P	Üriner Sistem görüntülenmesi. (Grup C+D)	E. Sevinç
13.15 -14.00	Nükleer Tıp	Üriner sistemde nükleer tıp tetkikleri	Z. Özcan
14.15 - 17.00		Serbest çalışma	

04 / 03 / 1999 Perşembe

SINAV

05 / 03 / 1999 Cuma

SINAV (Saat 09.00)

2.SINIF
5 DERS KURULU
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA
(08/03/1999-16/04/1999)

DERSLER	TEORİK	SAATLER		TOPLAM
		PRATİK		
Anatomi	15	10		25
Histoloji-Embriyoloji	17	14		31
Biyofizik	2			2
Fizyoloji	19	3		22
Biyokimya	53			53
Klinik Yaklaşım				
Radyoloji		6		6
Nükleer Tıp	1			1
Gastroenteroloji		6		6
G.Cerrahi	4			4
TOPLAM	111	39		150
MODÜL				
1. Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım (V-VI)	4	12		16
Hasta - Hekim İlişkileri (III-IV)	8	8		16

Ders Kurulu Bakanı	:	Doç. Dr. Z. Aslı Aktan	
Ders Kurulu Bakan Yrd.:		Doç.Dr. Ayegül Uysal	
Ders Kurulu Üyeleri	:	Prof.Dr. Oya Bayındır	Prof.Dr. Ayla Sönmezdağ
		Prof.Dr.Gürbüz Çelebi	Prof.Dr.Rasih Yılmaz
		Prof.Dr. Biltan Ersöz	Doç.Dr. Ulus Akarca
		Prof.Dr.Adem Güler	Doç.Dr.Aslı Aktan
		Prof.Dr. Fatma Kutay	Doç.Dr. Zeynep Burak
		Prof.Dr. Ali Mente	Doç.Dr. Serdar Demirgören
		Prof.Dr. Gülriz Mente	Doç.Dr. Nevra Elmas
		Prof.Dr. Taner Onat	Doç.Dr. A.Osman Karababa
		Prof.Dr.Halit Osmanoğlu	Doç. Dr. Dilek Özmen
		Prof.Dr.Emin Özdedeli	Doç.Dr.İl Vahip
		Prof.Dr. Tomris Özgür	Yrd. Doç.Dr. Meral Baka
		Prof.Dr. Gönül Peker	
		Prof.Dr. Feride Saçaklıoğlu	

AMAC: İkinci sınıfın ikinci yarısında 08.03.1999-16.04.1999 tarihlerinde ilenen bu ders kurulunun amacı tıp öğrencilerinin daha ileriki yıllarda ve hekimlik mesleğini icra ederken sindirim sistemi ve metabolizma ile ilgili olarak kendilerine gerekli olabilecek bilgileri onlara aktarmaktır. Bu aktarımda öğrencilerin bu sistemin anatomik yapısını ve ilevlerini bir bütün olarak algılamalarına elden geldiğince özen gösterilmiştir.

Bu kurulu tamamlayan öğrenci sindirim sistemi ve metabolizma ile ilgili olan normal yapıları ve fonksiyonlarını öğrenmi olacağından hastalıklarla ilgili değişiklikleri öğrenmeye hazır duruma gelmiştir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

08.03.1999 Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Sindirim sistemine giri, bölümleri	T.Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Cavum oris, dudaklar, yanaklar	T.Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi genel yapısı, ağız boluğu,dudak	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji	Yanak,damak,dil histolojisi ve gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Fizyoloji	Sindirim fizyolojisine giriş	A.Sönmezdağ
14.15-15.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	D.Özmen
15.15-16.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	D.Özmen
16.15-17.00		Serbest çalışma	

09.03.1999.Salı

08.30-9.15	Anatomi	Dil.sert ve yumuşak damak	T.Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Diler	T.Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Dil histolojisi,dil gelişimi	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji	Dip histolojisi,dış gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Fizyoloji	Ağızda sindirim	A.Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Çiðneme,yutma	A.Sönmezdağ
15.15-16.00	Anatomi	Tükrük bezleri,pharynx,oesophagus,	T.Özgür
16.15-17.00	Anatomi	Oesophagus-mide geçidi	T.Özgür

10.03.1999 Çarşamba

08.30-10.15	Anatomi-P	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar Grup A+B	T.Özgür
08.30-10.15	Gastroent.-P	Nasogastrik sonda takılması Grup C+D	U.Akarca
10.30-12.15	Anatomi-P	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar Grup C+D	T.Özgür
10.30-12.15	Gastroent.-P	Nasogastrik sonda takılması Grup A+B	U.Akarca
13.15-15.00	1.Bas.SHY	Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı Grup V-VI	F.Saçaklıoğlu
13.15-15.00	Hasta Hk.İlş.	Hasta,hekim kimdir?Hasta-hekim iliş. temel ilkeler Grup III-IV	I.Vahip
15.15-17.00	1.Bas.SHY	Türkiye'de Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri Grup V-VI	A.O.Karababa
15.15-17.00	Hasta Hk.İlş.-P	Hasta,hekim kimdir?Hasta-hekim iliş. temel ilkeler Grup III-IV	I.Vahip

11.03.1999 Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin ve pharynx'in histolojik yapısı ve gelişimi	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin ve pharynx'in histolojik yapısı ve gelişimi	M.Baka
10.30-11.15	Anatomi	Midenin anatomik yapısı, damar ve sinirleri	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Histoloji	Büyük tükrük bezlerinin histolojisi, gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Radyoloji-P	Oesophagus-mide görüntülenmesi	N.Elmas
14.15-15.00	Radyoloji-P	Oesophagus-mide görüntülenmesi	N.Elmas
15.15-16.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

12.03.1999 Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Mide hareketleri	A.Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji	Sindirim kimyasal olayları	A.Sönmezdağ
10.30-11.15	Biyokimya	Enerji transformatörü, hücrede enerji sağlayan bileşikler	D.Özmen
11.30-12.15	Biyokimya	Dokuların enerji oluşturmada genel olaylar	D.Özmen
13.15-14.00	Nükleer Tıp	Sindirim sisteminde nükleer tıp incelemeleri	Z.Burak
14.15-15.00	Histoloji-P	Dudak ve dilin histolojik yapısı	M.Baka
15.15-16.00	Histoloji-P	Dudak ve dilin histolojik yapısı	M.Baka
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

15.03.1999 Pazartesi

08.30-09.15	Histoloji-P	Büyük tükrük bezlerinin histolojik yapısı	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji-P	Büyük tükrük bezlerinin histolojik yapısı	M.Baka
10.30-11.15	Anatomi	Duodenum'un anatomik yapısı	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Anatomi	Jejunum ve ileum'un anatomik özellikleri	Z.A.Aktan
13.15-15.00	Fizyoloji-P	Ağızda sindirim deneyleri Grup A+B	A.Sönmezdağ
13.15-15.00	Gastroent.-P	Video gösterimi Grup C+D	U.Akarca
15.15-17.00	Fizyoloji-P	Ağızda sindirim deneyleri Grup C+D	A.Sönmezdağ
15.15-17.00	Gastroent.-P	Video gösterimi Grup A+B	U.Akarca

16.03.1999 Salı

08.30-09.15	Histoloji	Oesophagus'un histolojik yapısı ve gelişimi	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji	Mide'nin histolojik yapısı ve gelişimi	M.Baka
10.30-11.15	Histoloji-P	Oesophagus,oesopagus-mide geçidi,cardia	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji-P	Oesophagus,oesopagus-mide geçidi,cardia	M.Baka
13.15-14.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz
14.15-15.00	Cerrahi	Özefagus,mide,diafragma	A.Güler
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

17.03.1999 Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	İştah,açlık,tokluk,susama	G.Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Kusma,bulantı	G.Peker
10.30-11.15	Histoloji-P	Mide,pilor,duodenum	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji-P	Mide,pilor,duodenum	M.Baka
13.15-15.00	1.Bas.SHY-P	Ana Çocuk Sağlığı Merkezi Ziyareti Grup V-VI	F.Saçaklıoğlu
13.15-15.00	Hasta Hk.İlş..	Hasta-Hekim ilişkisi modelleri Grup III-IV	I.Vahip
15.15-17.00	1.Bas.SHY-P	Ana Çocuk Sağlığı Merkezi Ziyareti Grup V-VI	F.Saçaklıoğlu
15.15-17.00	Hasta Hk.İlş...-P	Hasta-Hekim ilişkisi modelleri Grup III-IV	I.Vahip

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

18.03.1999 Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Caecum,appendix vermiformis	Z.A:Aktan
09.30-10.15	Anatomi	Kalın bağırsaklar	Z.A.Aktan
10.30-11.15	G.Cerrahi	Kalın bağırsaklar -rektum-anüs	H.Osmanoğlu
11.30-12.15	G.Cerrahi	Akut karın ile ilgili anatomik bilgiler	R.Yılmaz
13.15-14.00	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli iz ve temel elementler	B.Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli iz ve temel elementler	B.Ersöz
15.15-16.00	Radyoloji-P	Karaciğer ve safra sisteminin görüntülenmesi	N. Elmas
16.15-17.00	Radyoloji-P	Karaciğer ve safra sisteminin görüntülenmesi	N. Elmas

19.03.1999 Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	İnce bağırsak hareketleri	A.Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji	İnce bağırsaklarda sindirimin kimyasal olayları	A.Sönmezdağ
10.30-11.15	Biyokimya	Vitamin kavramı ve sınıflama	B.Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Tiamin,riboflavin	B.Ersöz
13.15-14.00	Fizyoloji	Sinir sisteminin bağırsaklar üzerindeki etkisi	S.Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin hormonları	S.Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji	Kalın bağırsak hareketleri ve fonksiyonları	A.Sönmezdağ
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

22.03.1999 Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Rectum,canalis analis,anüs	Z.A.Aktan
09.30-10.15	Anatomi	Karaciğer,safra kesesi,pankreas	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Histoloji	İnce bağırsak,kalın bağırsak,appendix vermiformis histolojisi	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji	İnce bağırsak,kalın bağırsak,appendix vermiformis gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Histoloji-P	İnce bağırsak,kalın bağırsak,appendix vermiformis	M.Baka
14.15-15.00	Histoloji-P	İnce bağırsak,kalın bağırsak,appendix vermiformis	M.Baka
15.15-16.00	Biyokimya	Pantotenik asit,biotin	B.Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Niasin,B6 vitamini	B.Ersöz

23.03.1999 Salı

08.30-10.15	Anatomi-P	Mide, ince ve kalın bağırsaklar Grup A+B	Z.A.Aktan
08.30-10.15	Gastroent.-P	Rektal tuşe ve lavman Grup C+D	U.Akarca
10.30-12.15	Anatomi-P	Mide, ince ve kalın bağırsaklar Grup C+D	Z.A.Aktan
10.30-12.15	Gastroent.-P	Rektal tuşe ve lavman Grup A+B	U.Akarca
13.15-14.00	Biyokimya	Nukleoproteinlerin sindirimi	F.Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Pirimidin bazlarının yıkımı	F.Kutay
15.15-16.00	Histoloji	Appendix vermiformis,caecum,rectum, anüs	M.Baka
16.15-17.00	Histoloji	Pancreas histolojisi ve gelişimi	M.Baka

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

24.03.1999 Çarşamba

08.30-09.15	Anatomi-P	Hepar, rectum, fossa ischiorectalis Grup C+D	Z.A.Aktan
09.30-10.15	Anatomi-P	Hepar, rectum, fossa ischiorectalis Grup C+D	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Anatomi-P	Hepar, rectum, fossa ischiorectalis Grup A+B	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Anatomi-P	Hepar, rectum, fossa ischiorectalis Grup A+B	Z.A.Aktan
13.15-15.00	1.Bas.SHY-P	Sağlık Ocağı Ziyareti Grup V-VI	A.O.Karababa
13.15-15.00	Hasta Hk.İlş-P	Farklı ortamlarda hasta-hekim ilişkisi Grup III-IV	I.Vahip
15.15-17.00	1.Bas.SHY-P	Sağlık Ocağı Ziyareti Grup V-VI	A.O.Karababa
15.15-17.00	Hasta Hk.İlş-P	Farklı ortamlarda hasta-hekim ilişkisi Grup III-IV	I.Vahip

25.03.1999 Perşembe

08.30-09.15	G.Cerrahi	Karaciğer, safra yolları, pankreas	E.Özdedeli
09.30-10.15	Biyokimya	B12 vitamini	B.Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Ynositol, C vitamini	B.Ersöz
11.30-12.15	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	A.Sönmezdağ
13.15-14.00	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi gelişimi ve histolojisi	M.Baka
14.15-15.00	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi gelişimi ve histolojisi	M.Baka
15.15-16.00	Biyokimya	Pürin biyosentezi	F.Kutay
16.15-17.00	Biyokimya	Pürin biyosentezi	F.Kutay

26.03.1999 Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Pürin biyosentezi	F.Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Dezoksinukleotidlerin oluşumu	F.Kutay
10.30-11.15	Biyokimya	Yağda çözünen vitaminler	B.Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	A ve D vitaminleri	B.Ersöz
13.15-14.00	Fizyoloji	Emilim	A.Sönmezdağ
14.15-15.00	Histoloji-P	Karaciğer, safra kesesi, pancreas	M.Baka
15.15-16.00	Histoloji-P	Karaciğer, safra kesesi, pancreas	M.Baka
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

05.04.1999 Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	E ve K vitaminleri	B.Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	O.Bayındır
10.30-11.15	Biyokimya	Kolesterolün emilimi, taşınması, esterleşmesi	O.Bayındır
11.30-12.15	Anatomi	Karın ön duvarı topografik bölgeleri	Z.A.Aktan
13.15-14.00	Anatomi	Periton ve periton çıkmaçları	Z.A.Aktan
14.15-15.00	Biyokimya	Hemoglobin katabolizması	G.Menteş
15.15-16.00	Biyokimya	Hemoglobin katabolizması	G.Menteş
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

06.04.1999 Salı

08.30-09.15	Anatomi-P	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmazları Grup C+D	Z.A.Aktan
09.30-10.15	Anatomi-P	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmazları Grup C+D	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Anatomi-P	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmazları Grup A+B	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Anatomi-P	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmazları Grup A+B	Z.A.Aktan
13.15-14.00	Biyokimya	Kolesterolün fonksiyonları, hormonların etkileri	O.Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Safra asitleri ve safra	O.Bayındır
15.15-16.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A.Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A.Sönmezdağ

07.04.1999 Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji-P	Genel Tekrar	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji-P	Genel Tekrar	M.Baka
10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	G.Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	G.Menteş
13.15-15.00	1.Bas.SHY-P	Verem-Savaş Dispanseri Ziyareti Grup V-VI	F.Saçakhoğlu
13.15-15.00	Hasta Hk.İlş	Hasta ve hekim arasındaki iletişim biçimleri Grup III-IV	I.Vahip
15.15-17.00	1.Bas.SHY-P	Verem-Savaş Dispanseri Ziyareti Grup V-VI	F.Saçakhoğlu
15.15-17.00	Hasta Hk.İlş-P	Hasta ve hekim arasındaki iletişim biçimleri Grup III-IV	I.Vahip

08.04.1999 Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Sindirim sisteminin gelişimi ve histolojisi	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji	Sindirim sisteminin gelişimi ve histolojisi	M.Baka
10.30-11.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	G.Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Genel amino asit metabolizması	G.Menteş
13.15-14.00		Serbest Çalışma	
14.15-15.00	Biyokimya	Lipoproteinlerin genel yapıları	O.Bayındır
15.15-16.00	Biyokimya	Lipoproteinlerin metabolizmaları	O.Bayındır
16.15-17.00	Biyokimya	Lipoproteinlerin metabolizmaları	O.Bayındır

09.04.1999 Cuma

08.30-09.15	Anatomi-P	Genel tekrar	Z.A.Aktan
09.30-10.15	Anatomi-P	Genel tekrar	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Anatomi-P	Genel tekrar	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Anatomi-P	Genel tekrar	Z.A.Aktan
13.15-14.00	Biyokimya	Lipoliz	O.Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O.Bayındır
15.15-16.00	Fizyoloji	Enerji değişimi ve ölçüm yöntemleri	G.Peker
16.15-17.00	Fizyoloji	Bazal ve total metabolizma	G.Peker

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

12.04.1999 Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Karaciğer amino asit metabolizması	G.Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Üre siklusu	G.Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O.Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Keton cisimleri	O.Bayındır
13.15-14.00	Biyofizik	Kalorimetri, metabolizma ölçüm yöntemleri	G.Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Kalorimetri, metabolizma ölçüm yöntemleri	G.Çelebi
15.15-16.00	Biyokimya	Karaciğerin metabolizma durumu	D.Özmen
16.15-17.00	Biyokimya	Diğer önemli dokuların metabolizması	D.Özmen

13.04.1999 Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Diğer önemli dokuların metabolizması	D.Özmen
09.30-10.15	Biyokimya	Obesite,stres, diabetes mellitus gibi patolojik durumlarda metabolizma	D.Özmen
10.30-11.15	Biyokimya	Demir ve demir emilimi	T.Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Demir ve demir emilimi	T.Onat
13.15-14.00	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	G.Peker
14.15-15.00	Fizyoloji-P	Video gösterimi	S.Demirgören
15.15-16.00	Biyokimya	Demir metabolizması	T.Onat
16.15-17.00	Biyokimya	Demir metabolizması	T.Onat

14.04.1999 Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu	G.Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu	G.Menteş
10.30-11.15	Radyoloji-P	Dalak ve pankreasın görüntülenmesi	N.Elmas
11.30-12.15	Radyoloji-P	Dalak ve pankreasın görüntülenmesi	N.Elmas
13.15-17.00	1.Bas.SHY	SINAV	
13.15-17.00	Hasta Hk.İlş.	SINAV	

15.04.1999 Perşembe

SINAV			
-------	--	--	--

16.04.1999 Cuma

SINAV (Saat 09.00)			
--------------------	--	--	--

2. SINIF
6. DERS KURULU
İNFEKSİYON ETKENLERİ
(19 / 04 / 1999 - 04 / 06 / 1999)

DERS	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Mikrobiyoloji	84	30	114
Parazitoloji	47	26	73
Halk Sağlığı	25		25
Klinik Yaklaşım Nükleer Tıp	1		1
TOPLAM	157	56	213

MODÜL			
Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım (Grup I ve II)	4	12	16
Hasta-Hekim İlişkileri (Grup V ve VI)	8	8	16

Ders Kurulu Başkanı	:	Doç.Dr. Tijen Özacar
Başkan Yardımcısı	:	Doç.Dr.Feriha Özkan
Ders Kurulu Üyeleri	:	Prof. Dr. Altınay Bilgiç Prof. Dr. Seza Budak Prof. Dr. Fethi Doğan Prof. Dr. Ramazan İnci Prof. Dr. Aydın Kuman Prof. Dr. Feride Saçaklıoğlu Prof. Dr. Emel Tümbay Doç.Dr. Mucide Ak Doç.Dr. Ziya Alkan Doç.Dr. Nazmiye Altıntaş Doç.Dr. Serdar Erdem Doç.Dr. Selda Erensoy Doç.Dr. Yüksel Gürüz Doç.Dr. Ali Osman Karababa Doç.Dr. Aliye Mandıracıoğlu Doç.Dr. Tijen Özacar Doç.Dr. Yusuf Özbel Doç.Dr. Mehmet Ali Özinel Doç.Dr. Ahmet Üner Doç.Dr. Işıl Vahip Yrd.Doç.Dr. Süleyha Hilmioğlu

AMAC: Bu ders kurulunda aynı dünyayı paylaştığımız mikroorganizmalar ile insan ilişkilerinin mikrobiyolojik ve halk sağlığı yönünden incelenmesi amaçlanmıştır. İnfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmaların sınıflandırılması, yapısı, metabolik ve üreme özellikleri işlenecek, bu mikroorganizmalara karşı vücudun savunma mekanizmaları ve oluşturduğu yanıt incelenecektir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 04 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojiye giriş	A. Bilgiç
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Bakteri yapıları ve işlevleri	R. İnci
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Bakteri yapıları ve işlevleri	R. İnci
13.15 - 14.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarının önemi ve karakteristiği	A. Üner
14.15 - 15.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarının önemi ve karakteristiği	A. Üner
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
20 / 04 / 1999 Salı			
08.30 - 10.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri C+D grubu	R. İnci-F.Özkan
08.30 - 10.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme-Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-I C+D grubu	A.O. Karababa
10.30 - 12.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri A+B grubu	R. İnci-F.Özkan
10.30 - 12.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme-Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-I A+B grubu	F. Saçaklıoğlu
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Bakteri yapıları ve işlevleri	R. İnci
14.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Ekolojik denge ve sağlık	A.O. Karababa
15.15 - 16.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarının adlandırılması ve klinik belirtiler	A. Kuman
16.15 - 17.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında tanı yöntemleri	A. Kuman
21 / 04 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Mikrop metabolizması, bakterilerin üremesi ve üretilmesi	S. Hilmioğlu
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mikrop metabolizması, bakterilerin üremesi ve üretilmesi	S. Hilmioğlu
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-I; Plasmodium cinsi parazitler	Z. Alkan
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-II; Plasmodium cinsi parazitler	Z. Alkan
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Temel sağlık hizmetleri kavramı (2 saat) Türkiye'de birinci basamak sağlık hizmetleri (2 saat) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa
13.15 - 17.00	Hasta Hk.İlş.	Hasta kimdir? Hekim kimdir? Hasta-hekim ilişkisinde temel ilkeler (2 saat) Grup V ve VI Hasta hekim ilişkisinde temel ilkeler (2 saat-Uygulama) Grup V ve VI	I.Vahip I.Vahip
22 / 04 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-III; Plasmodium cinsi parazitler, Babesia sp.	Z. Alkan
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mikrop metabolizması, bakterilerin üremesi ve üretilmesi	S. Hilmioğlu
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-IV; Leishmania infantum, L. donovani, L. chagasi	Y. Özbek
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Yağlı diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Giardia intestinalis	N. Altıntaş
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma A+B grubu	M.A. Özinel F.Özkan
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-II C+D grubu	A.O. Karababa
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma C+D grubu	M.A. Özinel F.Özkan
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-II A+B grubu	F.Saçaklıoğlu

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

23 / 04 / 1999 Cuma

**23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK
VE ÇOCUK BAYRAMI**

26 / 04 / 1999 Pazartesi

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Mantarlar	R. İnci
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mantarlar	R. İnci
10.30 - 12.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-III A+B grubu	F.Saçaklıoğlu
10.30 - 12.15	Parazitoloji -P	Kan preparatı boyama tekniği (Giemsa, May-Grünwald) C+D grubu	A. Üner
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-III C+D grubu	A.O. Karababa
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Kan preparatı boyama tekniği (Giemsa, May-Grünwald) A+B grubu	A. Üner
15.15 - 16.00	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- I Isospora, Cryptosporidium, Microsporidium, Sarcocystis suihominis, S. bovi hominis	A. Üner
15.15 - 16.00	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- II Trichinella spiralis, Strongyloides stercoralis, barsak trematodları	A. Kuman

27 / 04 / 1999 Salı

08.30 - 09.15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklar ve etkileyen çevresel faktörler	F. Doğan
09.30 - 10.15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisinde sık kullanılan kavramlar	A. Mandıracıoğlu
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Virüsler	T. Özacar
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Virüsler	T. Özacar
13.15 - 14.00	Parazitoloji	Kanlı, mukuslu diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri – I; Entamoeba histolytica	M. Ak
14.15 - 15.00	Parazitoloji	Kanlı, mukuslu diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri –II; E. histolytica, Balantidium coli	M. Ak
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

28 / 04 / 1999 Çarşamba

08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma genetiği	S.Erensoy
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma genetiği	S.Erensoy
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkeni – Schistosoma mansoni, S. Japonicum	A. Üner
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Diyare nedeni olabilen parazit hastalıkları etkenleri –Entamoeba coli, I. bütschlii, B. hominis, C. mesnili	M. Ak
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Ana- Çocuk Sağlığı Merkezi Ziyareti (4 saat – Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa
13.15 - 17.00	Hasta Hk.İlş.	Hasta – hekim ilişkisi modelleri (2 saat) Hasta – hekim ilişkisi modelleri (2 saat -Uygulama) (Grup V ve VI)	I. Vahip I. Vahip

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29 / 04 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Halk Sağlığı	Enfeksiyon etkeninin özellikleri	A. Mandıracıoğlu
09.30 - 10.15	Halk Sağlığı	Enfeksiyon kaynağının özellikleri	A. Mandıracıoğlu
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri – Ascaris lumbricoides	S. Budak
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Mikrobiyal etkileşimler	S. Hilmioğlu
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	M.A. Özinel
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	M.A. Özinel
15.15 - 17.00	Parazitoloji -P	Plasmodium'lar C+D grubu	Z. Alkan
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı -P	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-IV A+B grubu	F. Saçaklıoğlu
30 / 04 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	M.A. Özinel
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	M.A. Özinel
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-I; Ancylostoma duodenale, Necator americanus	A. Kuman
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-II; A. duodenale, N.americanus, T. trichiura	A. Kuman
13.15 - 14.00	Halk Sağlığı	Enfeksiyon zinciri, bulaşma yolları	A.O. Karababa
14.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (Hastalık kaynağına yönelik önlemler)	A.O. Karababa
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Plasmodium'lar A+B grubu	Z. Alkan
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı -P	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-IV C+D grubu	A.O.Karababa
03 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları – I ; Taenia saginata, T. solium, Cysticercus	N.Altıntaş
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafiği	S. Erensoy
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafiği	S. Erensoy
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları; Diphyllbothrium latum, Dipylidium caninum, Sparganoz	N. Altıntaş
13.15 - 14.00	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları; Hymenolepis nana, H. diminuta, Coenurus	A. Kuman
14.15 - 15.00	Parazitoloji	Anal kaşıntı nedeni parazit hastalıkları etkeni – Enterobius vermicularis	S. Budak
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu, antijene özgü immün yanıtın oluşması	A. Bilgiç
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu, antijene özgü immün yanıtın oluşması	A. Bilgiç
04 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 10.15	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi C+D grubu	R. İnci-F.Özkan
08.30 - 10.15	Parazitoloji-P	Amipler, Giardia'lar A+B grubu	M. Ak
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi A+B grubu	R. İnci-F.Özkan
11.30 - 12.15	Parazitoloji-P	Amipler, Giardia'lar C+D grubu	M. Ak
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	İmmün tolerans ve otoimmünite	S. Erensoy
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimeleri	T. Özacar
15.15 - 16.00	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (sağlam insana yönelik önlemler)	A.O. Karababa
16.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (bulaşma yollarına yönelik önlemler)	A.O. Karababa

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05 / 05 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Fasciola hepatica, Dicrocoelium dendriticum	Y. Özbel
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Opistorchis felinus, Colonoorchis sinensis	Y. Özbel
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor tepkimeleri	T. Özacar
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor tepkimeleri	T. Özacar
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Sağlık Ocağı Ziyareti (4 saat – Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa
13.15 - 17.00	Hasta Hk.İlş.	Farklı ortamlarda hasta-hekim ilişkisi (2 saat) Farklı ortamlarda hasta-hekim ilişkisi (2 saat – uygulama) (Grup V ve VI)	I. Vahip I.Vahip
06 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	İmmün fonksiyonların pratikte kullanımı	S. Erensoy
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	İmmün fonksiyonların pratikte kullanımı	S. Erensoy
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	M.A.Özinel
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	M.A.Özinel
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Asidorezistan boyama yöntemi A+B grubu	M.A.Özinel- F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Dışkı muayene yöntemleri C+D grubu	Y. Özbel
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Asidorezistan boyama yöntemi C+D grubu	M.A.Özinel- F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Dışkı muayene yöntemleri A+B grubu	Y. Özbel
07 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Klinik mikrobiyolojik tanı yöntemleri	A. Bilgiç
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Klinik mikrobiyolojik tanı yöntemleri	A. Bilgiç
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Gram pozitif koklar	R. İnci
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Gram pozitif koklar	R. İnci
13.15 - 15.00	Parazitoloji	Panel: Türkiye'de sıtma savaşı	Düzenleyen: M.A. Özcel
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
10 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri – Echinococcus granulosus	N.Altıntaş
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri – Echinococcus alveolaris	N.Altıntaş
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Gram negatif koklar	R. İnci
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Gram negatif koklar	R. İnci
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları, ekim yöntemleri A+B grubu	S. Hilmioğlu F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Ascaris, Enterobius ve Trichiuris C+D grubu	S. Budak
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları, ekim yöntemleri C+D grubu	S. Hilmioğlu F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Ascaris, Enterobius ve Trichiuris A+B grubu	S. Budak

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Halk Sağlığı	Ülkemizde sık görülen bulaşıcı hastalıklara genel bakış	F. Saçaklıoğlu
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Gram pozitif basiller	R. İnci
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Gram pozitif basiller	R. İnci
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Eosinofili nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Visceral ve cutaneus larva migrans	M. Ak
13.15 – 15.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri A+B grubu	M.A. Özinel F.Özkan
13.15 – 15.00	Parazitoloji-P	Ancylostoma ve Trichinella (larva) C+D grubu	A. Kuman
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri C+D grubu	M.A. Özinel F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Ancylostoma ve Trichinella (larva) A+B grubu	A. Kuman
12 / 05 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Pnömoni nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Pneumocystis carinii, Paragonimus westermani	A. Üner
09.30 - 10.15	Halk Sağlığı	Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar	F. Saçaklıoğlu
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Enterik bakteriler	M.A. Özinel
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Enterik bakteriler	M.A. Özinel
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Verem Savaş Dispanseri Ziyareti (4 saat – Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa
13.15 - 17.00	Hasta Hk.İlş.	Hasta - hekim arasındaki iletişim biçimleri (2 saat) (Grup V ve VI) Hasta – hekim arasındaki iletişim biçimleri (2 saat – uygulama) (Grup V ve VI)	I. Vahip I.Vahip
13 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Non-fermentatif gram negatif basiller	M.A. Özinel
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	S. Hilmioğlu
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Lenfanjit, elefantiasis veya deri ödemi nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Wuchereria bancrofti, Brugiya malayi, Onchocerca vulvulus, Loa loa	A. Kuman
11.30 - 12.15	Halk Sağlığı	Havayla bulaşan hastalıklar	F. Saçaklıoğlu
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri C+D grubu	T. Özacar- F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Taenia'lar veEchinococcus granulosus A+B grubu	N. Altıntaş
15.15 – 17.00	Mikrobiyoloji-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri A+B grubu	T. Özacar- F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Taenia'lar veEchinococcus granulosus C+D grubu	N. Altıntaş
14 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Meningoensefalit nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Trypanosoma gambiense, T. rhodesiense	N. Altıntaş
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Meningoensefalit nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Trypanosoma cruzi, serbest yaşayan amipler	N. Altıntaş
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Haemophilus, Bordetella	S. Hilmioğlu
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Brucella, Legionella	S. Hilmioğlu
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Anaerob bakteriler	M.A. Özinel
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Anaerob bakteriler	M.A. Özinel
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
17 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15	Halk Sağlığı	Cinsel ilişkiyle bulaşan hastalıklar	F. Saçaklıoğlu
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Deri ülserine neden olan parazit hastalıkları etkenleri- Leishmania tropica, L.major, L. aethiopica,L.mexicana	Y. Özbel
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Deri ülserine neden olan parazit hastalıkları etkenleri- L. brasiliensis guyanensis, L.b. panamensis, L.peruviana, L.b.brasiliensis, Drancuculus medinensis	Y. Özbel
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Karaciğer trematodları: Fasciola ve Dicrocoelium C+D grubu	M. Ak
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar, Streptokoklar A+B grubu	R. İnci-F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Karaciğer trematodları: Fasciola ve Dicrocoelium A+B grubu	M. Ak
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar, Streptokoklar C+D grubu	R. İnci-F.Özkan
18 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Mycobacterium, Nocardia, Actinomyces	M.A. Özinel
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Mycobacterium, Nocardia, Actinomyces	M.A. Özinel
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Hematüri nedeni parazit hastalıkları etkenleri _Schistosoma haematobium	A. Üner
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Üretrit ve vajinit nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Trichomonas vaginalis	S. Budak
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria'lar ve B. anracis A+B grubu	R. İnci-F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Schistosoma'lar, Trichomonas vaginalis C+D grubu	A. Üner
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria'lar ve B. anracis C+D grubu	R. İnci-F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Schistosoma'lar, Trichomonas vaginalis A+B grubu	A. Üner
19 / 05 / 1999 Çarşamba			
19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI			
20 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Adenopati, abortus, mikrosefali ve hidrosefali nedeni paraziter hastalık etkeni-I; Toxoplasma gondii	Y. Gürüz
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Adenopati, abortus, mikrosefali ve hidrosefali nedeni paraziter hastalık etkeni-II; Toxoplasma gondii	Y. Gürüz
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Spiroketler	M.A. Özinel
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Spiroketler	M.A. Özinel
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Rickettsia	S. Hilmioğlu
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Chlamydia	S. Hilmioğlu
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış C+D grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Leishmania ve Trypanosoma A+B grubu	N. Altıntaş
21 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Herpesvirüsler	S. Erensoy
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Herpesvirüsler	S. Erensoy
10.30 - 11.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N.Altıntaş
11.30 - 12.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N.Altıntaş
13.15 - 14.00	Halk Sağlığı	Vektörlerle bulaşan hastalıklar	F. Doğan
14.15 - 15.00	Nükleer Tıp	İnfeksiyon görüntüleme	S. Erdem
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış A+B grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Leishmania ve Trypanosoma C+D grubu	N. Altıntaş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
24 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Halk Sağlığı	Zoonozlar	F. Doğan
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Larvaları hastalık oluşturan sinekler	S. Budak
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler, Poxvirüsler	T. Özacar
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler, Papovavirüsler	T. Özacar
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Picornavirüsler	A. Bilgiç
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Picornavirüsler	A. Bilgiç
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	
25 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Orthomyxovirüsler, Paramyxovirüsler	A. Bilgiç
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Orthomyxovirüsler, Paramyxovirüsler	A. Bilgiç
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Arbovirüsler	T. Özacar
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Diğer RNA virüsleri (Reovirüs, Togavirüs, Calicivirüs, Coronavirüs, Arenavirüs, Filovirüs)	T. Özacar
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Barsak bakterileri C+D grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Toxoplasma ve Microfilaria'lar A+B grubu	Y. Gürüz
15.15 - 16.00	Mikrobiyoloji-P	Barsak bakterileri A+B grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
16.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Toxoplasma ve Microfilaria'lar C+D grubu	Y. Gürüz
26 / 05 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Kaşıntı nedeni parazit hastalıkları etkenleri-Sarcoptes scabiei, Dermanyssus gallinae, Pyometes ventricosus, Demdex folliculorum	S. Budak
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Solunum yolu allerjisi ve kaşıntı nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Dermatophagoides pteronyssinus, D.farinae, Pulax irritans, Tunga penetrans	S. Budak
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	A. Bilgiç
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	A. Bilgiç
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Sınav (Grup I ve II)	
13.15 - 17.00	Hasta Hk.İlş.	Sınav (Grup V ve VI)	
27 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	A. Bilgiç
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	A. Bilgiç
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Deride infeksiyon yapan mantarlar	E. Tümbay
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Deride infeksiyon yapan mantarlar	E. Tümbay
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Mikobakteriler C+D grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Bit, pire, akar ve keneler A+B grubu	S. Budak
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikobakteriler A+B grubu	M.A. Özinel- F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Bit, pire, akar ve keneler C+D grubu	S. Budak
28 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Rhabdovirüsler	T. Özacar
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Prionlar	T. Özacar
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Derialtı infeksiyonu yapan mantarlar	E. Tümbay
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Derialtı infeksiyonu yapan mantarlar	E. Tümbay
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Panel: Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Düzenleyen: A.Bilgiç
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) A+B grubu	S.Erensoy F.Özkan

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
31 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Parazitoloji	Kaşıntı nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Pediculus humanis, Phthirus pubis, Cimex lectularis	S. Budak
09.30 - 10.15	Parazitoloji	Hastalık taşıyan arthropodlar- Sivrisinek, Phlebotomus, Glossina, Triatoma, Keneler	S. Budak
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar-I; Candida türleri	E. Tümbay
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar-II; Candida türleri	E. Tümbay
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri A+B grubu	E. Tümbay-F.Özkan
13.15 - 15.00	Parazitoloji-P	Sivrisinek ve phlebotomus C+D grubu	A. Kuman
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri C+D grubu	E.Tümbay-F.Özkan
15.15 - 17.00	Parazitoloji-P	Sivrisinek ve phlebotomus A+B grubu	A. Kuman
01 / 06 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar-III; Cryptococcus neoformans ve Aspergillus türleri	E. Tümbay
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar-IV; C. neoformans ve Aspergillus türleri	E. Tümbay
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların kontrolü	M.A. Özinel
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların kontrolü	M.A. Özinel
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri A+B grubu	E. Tümbay-F.Özkan
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı-P	Sağlığı geliştirme-Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster) - V C+D grubu	A.O. Karababa
15.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri C+D grubu	E. Tümbay-F.Özkan
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı-P	Sağlığı geliştirme-Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster) - V A+B grubu	F. Saçaklıoğlu
02 / 06 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar-V; Zigomikoz, Trikosporoz, Geotrikoz etkenleri	E. Tümbay
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Difazik mantarlar	E. Tümbay
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon immünolojisi	T.Özacar
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon immünolojisi	T.Özacar
13.15 - 15.00	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) C+D grubu	S.Erensoy F.Özkan
15.15 - 16.00	Parazitoloji	Zehirli arthropodlar ve yılanlar- Örümcek, Akrep, Yılan	S. Budak
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
03 / 06 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest çalışma	
10.30 - 11.15		Serbest çalışma	
11.30 - 12.15		Serbest çalışma	
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	
04 / 06 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest çalışma	
10.30 - 11.15		Serbest çalışma	
11.30 - 12.15		Serbest çalışma	
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

07 / 06 / 1999 Pazartesi

SINAV

08 / 06 / 1999 Salı

SINAV (Saat 09.30)
