

İkinci Sınıf 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.

İkinci sınıf yedi ders kurulundan oluşmaktadır. İlk altı kurul insan organizmasının sistemleri ayrı ayrı, her birinde ilgili dersler entegre edilmiş şekilde incelenecektir. Birinci ders kurulunda Hareket Sistemi, 2. Kurulda Dolaşım ve Solunum Sistemleri, 3. ve 4. kurullarda sinir ve Duyu Sistemleri, 5. Kurulda Endokrin, Üreme ve Boşaltım Sistemleri 6. 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 bozulabileceğini işaret etmek, toplum sağlığı ve koruyucu hekimlikle ilişkilendirmek amacıyla 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, Nöroşirürji, Nöroloji, Psikiyatri, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Adli Tıp, Üroloji, Endokrinoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum Gastroentroloji anabilim/ bilim dalları tarafından yürütülmektedir. Klinik yaklaşım derslerine ait pratik sınavları ilgili ders kurullarında yapılacaktır. İnfeksiyon etkenleri ise 7. 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 bir modül Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım konusunda eğitim ve öğretim verilecektir. Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım Modülü Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından yürütülmektedir. Sınıf mevcudu 6 gruba bölünerek (I, II, III, IV, V, VI) gruplar dönüşümlü olarak modülde çalışmaktadırlar. Her grup modülün bitiminde sınava alınacaktır.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF DERS PROGRAMI
2000-2001

DERS	SAATLER		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Fizyoloji	161	29	190
Anatomi	175	89	264
Histoloji ve Embriyoloji	90	44	134
Mikrobiyoloji	84	14	98
Parazitoloji	47	26	171
Biyofizik	42		42
Biyokimya	95		95
Halk Sağlığı	30	5	35
Klinik Yaklaşım			
Radyoloji	23		23
Fiziksel Tıp ve Rahabilitasyon	2	11	13
Genel Cerrahi	6		6
Nükleer Tıp	8		8
Göğüs Hast.	3		3
Gastroenteroloji		2	2
Nöroşirürji		6	6
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	2	1	3
Nöroloji	2	2	4
Psikiyatri	2	1	3
Çocuk Sağlığı ve Hast.	2		2
Göz Hastalıkları		2	2
Kulak Burun Boğaz Hast.		2	2
Adli Tıp		1	1
Üroloji		2	2
Kadın Hastalıkları ve Doğum		3	3
Endokrinoloji	3		3
Çocuk Psikiyatrisi		1	1
Çocuk Nörolojisi		2	2
TOPLAM	777	243	1020
MODÜL			
1. Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım (Halk Sağlığı)	4	12	16

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

2. SINIF
1. DERS KURULU
HAREKET SİSTEMİ
(11 / 09 / 2000 - 27 / 10 / 2000)

DERS	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	64	39	103
Fizyoloji	20	4 -	24
Biyokimya	12	-	12
Biyofizik	18	-	18
Histoloji-Embriyoloji	4	2	5
Klinik Yak. Radyoloji	5		5
Klinik Yak. FTR		8	8
Klinik Yak. Cerrahi	1		1
Klinik Yak. Nükleer Tıp	1		1
TOPLAM	112	56	168

Modül

1. Bas. Sağ. Hiz. Yak (Grup III ve IV)	4	12	16
Hasta-Hekim İ. Modülü (Grup I ve II)	8	8	16

Ders Kurulu Doç. Dr. Canan Saylam

Başkanı:

Ders Kurulu Başkan Doç. Dr. A. Memiş (sınav sorumlusu)

Yrd.: Doç. Dr. G. Kayalıoğlu (kılavuz sorumlusu)

Ders Kurulu Prof. Dr. R. Akşit

Üyeleri:

Prof. Dr. G. Çelebi
Prof. Dr. B. Durmaz
Prof. Dr. B. Ersöz
Prof. Dr. S. Hepgüler
Prof. Dr. A. O. Karababa
Prof. Dr. F. Kutay
Prof. Dr. Y. Kirazlı
Prof. Dr. T. Onat
Prof. Dr. T. Özgür
Prof. Dr. G. Peker
Prof. Dr. Ş. Pöğün
Prof. Dr. F. Saçaklıoğlu
Prof. Dr. M. Yılmaz
Doç. Dr. F. Gökmen
Doç. Dr. A. Memiş
Doç. Dr. A. Uysal
Doç. Dr. C. Saylam
Doç. Dr. G. Kayalıoğlu

AMAÇ: 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	ÖĞRETİM ÜYESİ
11 / 09 / 2000 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Anatomi'ye giriş (kadavraya yaklaşım ve anatomik nomenklatür)	C.Saylam
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İnsan organizmasına genel bakış	Ş.Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	Anatomik nomenklatür	C.Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi	Anatomik nomenklatür	C.Saylam
13.15-14.00	Fizyoloji	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (endokrin ileti)	G.Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	G.Peker
15.15 - 16.00	Anatomi	Anatomik nomenklatür	C.Saylam
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
12 / 09 / 2000 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Anatomide kullanılan durum, yön terimleri.plan ve eksenler	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Hareket Sisteminin aktif ve pasif elemanları.kemik çeşitleri	C.Saylam
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	Columna vertabalis.sternum.costae	F.Gökmen
14.15 - 15.00	Anatomi	Columna vertebralis.ternum.costae	F.Gökmen
15.15-17.00		Serbest çalışma	
13 / 09 / 2000 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Anatomi	Omuz sentürü.clavicula	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Scapula.Humerus	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Homeostaz.kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	G.Peker
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kemik fizyolojisi	G.Peker
13.15 - 15.00	1.Bas.SHY (III,IV)	Temel sağlık hizmetleri kavramı	F.Saçaklıoğlu
15.15 - 17.00	1.Bas.SHY (III,IV)	Türkiye'de 1.Bas.Sağ.Hiz.	A:O.Karababa
14 / 09 / 2000 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Önkol ve el iskeleti	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Önkol ve el iskeleti	F.Gökmen
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 - 15.00	Anatomi (P)	Columna vertebralis.sternum.costae (A,B)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Columna vertebralis.sternum ve costae (C,D)	F.Gökmen
15 / 09 / 2000 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Pelvis iskeleti	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Pelvis iskeleti	C.Saylam
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 - 15.00	Anatomi (P)	Omuz sentürü.üst ekstremite iskeleti (A.B)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Omuz sentürü.üst ekstremite iskeleti (C.D)	F.Gökmen

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

18 / 09 / 2000 Pazartesi

08.30 - 09.15	Biyokimya	Kollagen ve elastin	T.Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Kollagen ve elastin	T.Onat
10.30 - 12.15	Anatomi	Alt ekstremite iskeleti	C.Saylam
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Pelvis iskeleti (C.D)	C.Saylam
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Pelvis iskeleti (A.B)	C.Saylam

19 / 09 / 2000 Salı

08.30 - 9.15	Anatomi	Cranium	T.Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Neurocranium:Os occipitale.os parietale.os Frontale	T.Özgür
10.30-12.15	Biyokimya	Kemik.Ca.P metabolizmasının hormonal kontrolü	B.Ersöz
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Alt ekstremite iskeleti (A.B)	C.Saylam
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Alt ekstremite iskeleti (C.D)	C.Saylam

20 / 09 / 2000 Çarşamba

08.30 - 09.15	Anatomi	Os temporale	T.Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Os sphenoidale	T.Özgür
10.30 - 12.15	Biyokimya	Proteoglikanlar	T.Onat
13.15 - 17.00	I.Bas.SHY	AÇS Merkezi ziyareti (III,IV)	A.O.Karababa

21 / 09 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Anatomi	Viscerocranium	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Viscerocranium	T.Özgür
10.30 - 11.15	K.Yak.(Nükleer Tıp)	Kemik sintigrafisi	Z.Budak
11.30 - 12.15	Biyokimya	Ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri	T.Onat
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Os occipitale.os parietale.os frontale (A.B)	T.Özgür
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	" " " (C.D)	T.Özgür

22 / 09 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15	Anatomi	Os palatinum.mandibula	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Os ethmoidale.os hyoideum	T.Özgür
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Os temporale. os parietale (C.D)	T.Özgür
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Os temporale. os parietale (A.B)	T.Özgür
15.15 - 16.00	K.Yak.(Radyoloji)	Ekstremitelerin ve ilişkili yapıların grafileri üzerinde tanınması	A.Memiş
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

25 / 09 / 2000 Pazartesi

08.30 - 09.15	Anatomi	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biyofizik	Esneklik ve sert dokular	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Viskoclastik davranış ve yumuşak dokular	G.Çelebi
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Viscerocranium (A.B)	T.Özgür
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Viscerocranium (C.D)	T.Özgür

26 / 09 / 2000 Salı

08.30 - 10.30	Anatomi	Kafatası bütünü, antropolojik noktalar	T.Özgür
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Os palatinum.mandibula.os ethmoidale (C.D)	T.Özgür
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Os palatinum.mandibula.os ethmoidale (A.B)	T.Özgür
15.15-16.00	K.Yak.(Radyoloji)	Kafa-Kranium kaidesi	A.Memiş
16.15-17.00		Serbest çalışma	

27 / 09 / 2000 Çarşamba

08.30 - 10.15	Anatomi	Eklemler ve eklem çeşitleri	G.Kayalıoğlu
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar,kafatası bütünü ve antropolojik noktalar (A.B)	T.Özgür
13.15 - 17.00	1.Bas.SHY	Sağlık ocağı ziyareti (III.IV)	A.O.Karababa

28 / 09 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Anatomi	Oynar eklemlerin özellikleri	G.Kayalıoğlu
09.30-10.15	Anatomi	Art.temporomandibularis ve columna vertebralis	G.Kayalıoğlu
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Eklemleri Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar,kafatası bütünü ve antropolojik noktalar (C.D)	T.Özgür
13.15 - 14.00	Anatomi	Thoraks eklemleri	G.Kayalıoğlu
14.15 - 15.00	Anatomi	Pelvis eklemleri	G.Kayalıoğlu
15.15-16.00	K.Yak.(Radyoloji)	Columna vertebralis,sternum ve costa'ların farklı grafipler üzerinde tanınması	A.Memiş
16.15-17.00		Serbest çalışma	

29 / 9 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15	Anatomi	Omuz eklemleri	G.Kayalıoğlu
09.30 - 10.15	Anatomi	Dirsek ve el eklemleri	G.Kayalıoğlu
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Ş.Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon ilişkileri	Ş.Pöğün
13.15 - 14.00	Anatomi (P)	Osteoloji genel tekrar (A.B)	C.Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi (P)	Osteoloji genel tekrar (A.B)	C.Saylam
15.15 - 16.00	Anatomi (P)	Osteoloji genel tekrar (C.D)	C.Saylam
16.15 - 17.00	Anatomi (P)	Osteoloji genel tekrar (C.D)	C.Saylam

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

02 / 10 / 2000 Pazartesi

08.30 - 09.15	Anatomi	Alt taraf eklemleri	G.Kayalıoğlu
09.30 - 10.15	Anatomi	Alt taraf eklemleri	G.Kayalıoğlu
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri,iskelet kasında elektriksel olaylar	Ş. Pöğün

11.30-12.15	Biyokimya	İskelet kası miyoflamentlerinin protein komponentleri	F.Kutay
13.15-15.00	Anatomi	Mm.epicranii .mimik kaslar	T.Özgür
15.15 - 16.00	Biyofizik	Kas ve diğer yumuşak doku modelleri	G.Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	İskelet kasının elektriksel aktivitesi (EMG.entegre EMG)	G.Çelebi

03 / 10 / 2000 Salı

08.30 - 09.15	Anatomi	Çiğneme kasları	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Mm.colli .infrahyoid ve suprahyoid kaslar	T.Özgür
10.30 - 11.15	Biyokimya	Kasta protein.amino asid ve karbonhidrat metabolizması	F.Kutay
11.30 - 12.15	K.Yak.(Radyoloji)	Eklemlerin ve eklemlere ilişkin yapıların grafiler üzerinde tanınması	A.Memiş
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Appendiküler eklemler (A.B)	G.Kayalıoğlu
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Appendiküler eklemler (C.D)	G.Kayalıoğlu

04 / 10 / 2000 Çarşamba

08.30 - 09.15	Anatomi	Boyun yan bölge kasları	T.Özgür
09.30 - 10.15	Anatomi	Fasciae cervicalis,boyundaki üçgenler	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 - 17.00	I.Bas.SHY	Verem Savaş Dispanseri ziyareti (III,IV)	F.Saçaklıoğlu

05 / 10 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Anatomi	Thorax kasları	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Thorax ve omuz kasları	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Ş.Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonu ve gevşemesinde ATP'nin kullanımı	Ş.Pöğün
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Baş-boyun eklem ve kasları (A.B)	T. Özgür
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Baş-boyun eklem ve kasları (C.D)	T. Özgür

06 / 10 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15	Anatomi	Omuz kasları	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Kol kasları	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri	G.Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraksiyon çeşitleri	G.Peker
13.15 - 14.00	Anatomi	Fossa axillaris, bölgedeki aralıklar	F.Gökmen
14.15 - 15.00	Anatomi	Önkol kasları	F.Gökmen
15.15 - 16.00	Biyokimya	Kasın enerji kaynakları	F.Kutay
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

09 / 10 / 2000 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	Kasta ısı oluşumu	G.Peker
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	G:Peker
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	K.Yak.(Cerrahi)	Karın duvarı ve fitikleri	M.Yılmaz
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

10 / 10 / 2000 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 (A,B)	F.Gökmen
10.30 - 12.15	K.Yak. (F.T.R.)	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (C)	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 (C,D)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	K.Yak.(F.T.R.)	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (A)	R. Akşit

11 / 10 / 2000 Çarşamba

08.30 - 10.15	Anatomi (P)	Karın kasları,canalis inguinalis (A,B)	C.Saylam
08.30 - 10.15	K.Yak. (F.T.R.)	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (D)	R.Akşit
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Karın kasları,canalis inguinalis (C,D)	C.Saylam
10.30 - 12.15	K.Yak.(F.T.R.)	Baş-boyun ve üst extremite eklemlerin muayenesi (B)	R. Akşit
13.15 - 17.00	1.Bas.S.H.Y.	Sınav (III,IV)	F.Saçaklıoğlu

12 / 10 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Anatomi	Sırt ve Ense Kasları	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kontraktür.atrofi,hipertrofi,endurans	G.Peker
10.30 - 11.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	C.Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	C.Saylam
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (C,D)	C.Saylam
13.15 - 15.00	K.Yak. (FTR)	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (A)	Y. Kirazlı
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (A,B)	C.Saylam
15.15 - 17.00	K.Yak. (FTR)	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (C)	Y. Kirazlı

13 / 10 / 2000 Cuma

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 - 12.15	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları (C,D)	F.Gökmen
10.30 - 12.15	K.Yak. (FTR)	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (B.)	Y. Kirazlı
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları (A,B)	F.Gökmen
13.15 - 15.00	K.Yak. (FTR)	Omurga ve alt ekstremite eklemlerin muayenesi (D.)	Y. Kirazlı
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

16 / 10 / 2000 Pazartesi

08.30 - 09.15	Anatomi	Arka loj bacak kasları	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Ayak tabanı kasları	C.Saylam
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İskelet kası ile ilgili film gösterisi	G.Peker
11.30- 12.15	Fizyoloji	Düz kas: Yapı ve fonksiyon ilişkileri,tipleri	Ş.Pöğün
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları (A,B)	C.Saylam
13.15-15.00	K.Yak.(F.T.R.)	Kas fonksiyonların muayenesi (D)	B.Durmaz
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları (C,D)	C.Saylam
15.15 - 17.00	K.Yak.(F.T.R.)	Kas fonksiyonların muayenesi (A)	B.Durmaz

17 / 10 / 2000 Salı

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	Ş.Pöğün
---------------	-----------	---	---------

09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kalp kası: Yapı ve fonksiyon ilişkileri	Ş.Pöğün
10.30 - 11.15	Biyofizik	Kas kasılmasının enerji kaynakları	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Kas kasılmasının enerji kaynakları	G.Çelebi
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (C,D)	C.Saylam
13.15-15.00	K.Yak.(F.T.R.)	Kas fonksiyonların muayenesi (B)	B.Durmaz
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Uyluk-bacak arka loj ve ayak tabanı kasları (A,B)	C.Saylam
15.15-17.00	K.Yak.(F.T.R.)	Kas fonksiyonların muayenesi (C)	B.Durmaz

18 / 10 / 2000 Çarşamba

08.30 -0 9.15	Fizyoloji	Kalp kasında elektriksel ve mekanik aktivite	Ş.Pöğün
09.30 - 10.15	Biyokimya	Kasta kasılma ve gevşeme olayının biyokimyasal temeli	F.Kutay
10.30 - 11.15	Biyofizik	Yürüme modelleri	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Yürüme ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	G.Çelebi
13.15 - 15.00	K.Yak.(F.T.R.)	Rehabilitasyon (C,D)	S.Hepgüler
15.15 - 17.00	K.Yak.(F.T.R.)	Rehabilitasyon (A,B)	S.Hepgüler

19 / 10 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Biyokimya	İskelet, kalp kasının tokluk ve açlıkta temel yakıt depoları	F.Kutay
09.30- 10.15	Biyofizik	Yürüme ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	G. Çelebi
10.30- 11.15	Histoloji	Kemik, kırık ve kas histolojisi	A.Uysal
11.30- 12.15	Histoloji	Kemik, kırık ve kas histolojisi	A.Uysal
13.15- 15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar (A,B)	C.Saylam
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Genel tekrar (C,D)	C.Saylam

20 / 10 / 2000 Cuma

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15	Biyofizik	Vücut hareketlerinin kontrolü	G.Çelebi
10.30 - 12.15	Histoloji (P)	İskelet kası, kemik, kırık, fetal ekstremiteler (A,B)	A.Uysal
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

23 / 10 / 2000 Pazartesi

08.30 -10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (A)	G.Peker
10.30 - 12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (A)	G.Peker
13.15 - 15.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (B)	G.Peker
15.30- 17.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (B)	G.Peker

24 / 10 / 2000 Salı

08.30 - 10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (C)	G.Peker
10.30 - 12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (C)	G.Peker
13.15 - 15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (D)	G.Peker
15.15 - 17.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası üzerindeki çalışmalar (D)	G.Peker

25 / 10 / 2000 Çarşamba

08.30 - 10.15	Histoloji (P)	İskelet kası, kemik, kırık, fetal ekstremiteler (C,D)	A.Uysal
10.30 - 11.15	Histoloji	Hareket sistemi gelişimi	A.Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji	Hareket sistemi gelişimi	A.Uysal
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		"	
15.15 - 16.00		"	

16.15 - 17.00

..

26 / 10 / 2000 Perşembe

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

27 / 10 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15		
09.30 - 10.15		
10.30 - 11.15		
11.30 - 12.15		
13.15 - 14.00		
14.15 - 15.00	SINAV (Saat 14.30)	
15.15 - 16.00	Sınavın Değerlendirilmesi	Tüm öğretim üyeleri
16.15 - 17.00		

2. DERS KURULU
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ
(30/ 10 / 2000 - 24 / 11 / 2000)

DERS	TEORİK	S A A T L E R	
		PRATİK	TOPLAM
Anatomi	24	16	40
Histoloji ve Embriyoloji	16	12	28
Fizyoloji	30	5	35
Biyofizik	10		10
Klinik Yaklaşım			9
Göğüs Hastalıkları	3		
Radyoloji	4		
Nükleer Tıp	2		
TOPLAM	89	33	122

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Figen GÖVSA GÖKMEN
Ders Kurulu Başkan Yar. : Doç. Dr. Gülgün KAYALIOĞLU
Prof. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Ders Kurulu Üyeleri: Prof. Dr. Hüdaver ALPER
Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR
Prof. Dr. Lokman ÖZTÜRK
Prof. Dr. Abdullah SAYINER
Prof. Dr. Mine YURTSEVEN
Doç. Dr. Serdar ERDEM
Doç. Dr. Figen GÖKMEN
Doç. Dr. Ahmet MEMİŞ
Doç. Dr. Zehra ÖZCAN

Amaç: Dolaşım ve Solunum sistemi organizmanın değerli fonksiyonlarını ve organlarını içerir. Yapı ve fonksiyon arasındaki ilişkiyi morfolojik ve fizyolojik yönden belirterek öğrencinin organ sistemleri arasındaki düzen hakkında bilgi sahibi olmasını amaçlar. İnsan vücudundaki her organın ve dokunun işlevini sürdürebilmesi için yeterli derecede kanı 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 kurulunda hücreden başlayarak dokular ve sistemler hakkında bilgi edinilmesini sağlamak ve insan organizmasının normal yapısını tanıyabilen bir hekim adayını patolojik değişimleri değerlendirme yeteneğine hazırlamaktır. İşlenecek konular anatomi, histoloji ve embriyoloji, fizyoloji, klinik yaklaşım ve biofiziğin birbirleriyle mümkün olan koordinasyonda sağlanarak verilmektedir.

Fakültenin ilk yıllarından başlayarak araştırma yapmaya ilgi duymanız, size sunulan araştırma sonuçlarını mutlak doğru kabul etmeyip, kendi aklınızın süzgecinden geçirmeyi öğrenmeniz ve bilimsel düşünen bir hekim olmanız amaçlanmaktadır.

Amaç ve hedeflere ulaşabilmek için,

- ⇒ Derslerin öğrenme hedeflerinin neler olduğu ve amaçlar kavranmalıdır.
- ⇒ Kütüphaneyi kullanmalısınız. Kaynaklara (dergi, kitap, makale, internet ve öğretim üyesi) ulaşma ve bilgi toplama yeteneğini kazanmalısınız.
- ⇒ Önceki bilgi ve deneyimlerinizi kullanarak problem çözmelisiniz.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
30/10/2000	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	Fizyoloji	Dolaşım sistemine genel bakış	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kalp kası fizyolojisi	S.Demirgören
13.15 - 14.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M.Yurtseven
15.15 - 16.00	Biyofizik	Hidrostatik: Sıvı içi basınç, mutlak basınç	G. Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Manometrik kan basıncı, kaldırma kuvveti	G.Çelebi

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
31/10/2000	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	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	S.Demirgören
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	Biyofizik	Hidrodinamik: akışkanlık, akış hızı, debi	G. Çelebi
16.15 - 17.00	Biyofizik	Bernouilli yasası, viskosite katsayısı	G. Çelebi

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
01/11/2000	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Anatomi	Kalbin sınırları, damarları ve venleri	T.Özgür
11.30 - 12.15	Anatomi	Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	T.Özgür
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S.Demirgören
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S.Demirgören
15.15 - 16.00	Klinik Yaklaşım (Nükleer Tıp)	Kardiyovasküler sistemde nükleer tıp incelemesi	S.Erdem
16.15 - 17.00	Histoloji	Kardiyovasküler sistem anomalileri ve klinik yaklaşım	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
02/11/2000	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	Biyofizik	Düzensin ve gırdaplı akışlar. Reynold ve Mach sayıları	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Dolaşım sisteminde fonksiyonel sufler	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	S.Demirgören
14.15-14.00	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	S.Demirgören
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	Klinik Yaklaşım	Olgu Sunumu (A+B grubu)	F.Gökmen S.Demirgören A.Sayiner

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
03/11/2000	Cuma		
08.30 - 10.15	Anatomi (P)	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin iç ve dış yüzeyindeki oluşumlar, kalp damarları (A+B grubu)	T.Özgür
09.30 - 10.15	Klinik Yaklaşım	Olgu Sunumu (C+D grubu)	F.Gökmen S.Demirgören A.Sayiner
10.30 - 11.15	Anatomi	Üst ekstremitte arterleri	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Üst ekstremitte yüzeysel ve derin venleri, vena cava superior	L.Öztürk
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	S.Demirgören
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	S.Demirgören
15.15 - 17.00	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler (A+B grubu)	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
06/11/2000	Pazartesi		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşımı, lenf dolaşımı	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar (A grubu)	S.Demirgören
10.30 - 12.15	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler (C+D grubu)	M.Yurtseven
13.15 - 15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar (C grubu)	S.Demirgören
15.15-16.00	Anatomi	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları, göğüs venleri	L.Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	L.Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
07/11/2000	Salı		
08.30 - 09.15	Anatomi	A. iliaca communis, A. iliaca externa ve interna	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	V.portae, portacaval anastomozlar v.azygos, v.hemiazygoz, cavacaval anastomozlar	L.Öztürk
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler.	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler.	S.Demirgören
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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

08/11/2000 **Çarşamba**

08.30 - 09.15	Anatomi	V. portae. portacaval anastomozlar. v. Azygos. v. Hemiazygos. cavacaval anastomozlar	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Anatomi	Alt taraf venleri. v.cava inferior	L. Öztürk
10.30 - 11.15	Biyofizik	Newtoniyen ve nonnewtoniyen akışkanlar	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Poisuille yasası. viskosite katsayısı	G.Çelebi
13.15 - 15.00	Fizyoloji (P)	EKG. kan basıncı ve kalp sesleri (C+D grubu)	S.Demirgören
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	A. thoracica abdominalis. v.azygos. A. İliaca interna ve externa (A+B grubu)	L. Öztürk
15.15 - 17.00	Fizyoloji (P)	EKG. kan basıncı ve kalp sesleri (A+B grubu)	S.Demirgören
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	A. thoracica abdominalis. v.azygos. A. İliaca interna ve externa (C+D grubu)	L.Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

09/11/2000 **Perşembe**

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kan akımı. kan akım hızı	S.Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kan akımı. kan akım hızı	S.Demirgören
10.30 - 11.15	Anatomi	Lenfatik sistem. Ductus thoracicus. Truncus lymphaticus dextra	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Lenfoid organlar	L.Öztürk
13.15 - 14.00	Klinik Yak. (Radyoloji)	Dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	A.Memiş
14.15 - 15.00	Klinik Yak. (Radyoloji)	Dolaşım sistemi radyolojik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	A.Memiş
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

10/11/2000 **Cuma**

08.30 - 09.15	Histoloji	Timus. lenf düğümü gelişimi ve histolojik yapısı	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	Dalak. tonsilla gelişimi ve histolojik yapısı	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S.Demirgören
13.15 - 15.00	Anatomi (P)	V.portae. alt taraf arterleri venleri. D. thoracicus. dalak (A+B grubu)	L.Öztürk
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	V.portae. alt taraf arterleri venleri D.thoracicus. dalak (C+D grubu)	L.Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

13/11/2000 **Pazartesi**

08.30 - 09.15	Anatomi	Solunum sistemi anatomisinin tanıtımı	F.Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Burun anatomisi	F.Gökmen
10.30-12.15	Histoloji (P)	Timus. lenf düğümü (A+B grubu)	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Biyofizik	Yüzey gerilimi. Laplace yasası	G.Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Akciğerlerde basınç hacim ilişkileri. Solunumda yapılan iş	G.Çelebi
15.15-16.00	Histoloji	Solunum sistemi embriyolojisi	M.Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji	Solunum sistemi histolojisine giriş. Burun mukozası	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
14/11/2000	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	Klinik Yaklaşım (Nükleer Tıp)	Solunum sisteminde nükleer tıp incelemeleri	Z. Özcan
14.15 - 15.00	Histoloji	Solunum sistemi anomalileri ve klinik yaklaşım	M.Yurtseven
15.15 - 17.00	Histoloji (P)	Timus, lenf düğümü (C+D grubu)	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
15/11/2000	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	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İnspirasyon ve ekspirasyon mekanizmaları	S.Demirgören
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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
16/11/2000	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	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kompleyans ve akciğer perfüzyon değişimleri	S.Demirgören
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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
17/11/2000	Cuma		
08.30 - 10.15	Anatomi (P)	Akciğer projectiosu, mediastinum anterior ve posterior'daki oluşumlar. Akciğer ve kalp komşuluğu, akciğer segmentasyonu (A+B grubu)	F.Gökmen
10.30 - 12.15	Anatomi (P)	Akciğer projectiosu, mediastinum anterior ve posterior'daki oluşumlar. Akciğer ve kalp komşuluğu, akciğer segmentasyonu (C+D grubu)	F.Gökmen
13.15 - 14.00	Histoloji	Akciğer embriyolojisi	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Solunum gazları transportu	S.Demirgören
15.15- 17.00	Histoloji (P)	Dalak, tonsilla palatina (C+D grubu)	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
20/11/2000	Pazartesi		
08.30 - 09.15	Klinik Yaklaşım (Radyoloji)	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H.Alper
09.30 - 10.15	Klinik Yaklaşım (Radyoloji)	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H.Alper
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Doku solunumu	S.Demirgören
11.30-12.15	Fizyoloji	Akciğer solunum dışı fonksiyonları	S.Demirgören

13.15-15.00	Klinik Yaklaşım	Olgu sunumu tartışması (A+B grubu)	F.Gökmen S.Demirgören A.Sayiner
13.15 - 14.00	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (D grubu)	S.Demirgören
14.15 - 15.00	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (C grubu)	S.Demirgören
15.15 - 16.00	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (B grubu)	S.Demirgören
16.15 - 17.00	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerin tayini (A grubu)	S.Demirgören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
21/11/2000	Salı		
08.30 - 10.15	Histoloji (P)	Dalak, tonsilla palatina (A+B grubu)	M.Yurtseven
08.30 - 10.15	Anatomi (P)	Genel Tekrar (C+D grubu)	F.Gökmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Yapay solunumda fizyolojik prensipler	S.Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Sağlık ve hastalıkta solunumsal adaptif değişiklikler	S.Demirgören
13.15 - 15.00	Klinik Yaklaşım	Olgu sunumu tartışması (C+D grubu)	A.Sayiner S.Demirgören F.Gökmen
13.15 - 15.00	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis (A+B grubu)	M.Yurtseven
15.15 - 17.00	Anatomi (P)	Genel Tekrar (A+B grubu)	F.Gökmen
15.15 - 17.00	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis (C+D grubu)	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
22/11/2000	Çarşamba		
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest çalışma	
10.30-11.15	Fizyoloji	Akciğer solunum dışı fonksiyonları	S.Demirgören
11.30-12.15	Fizyoloji	Solunum regülasyonu	S.Demirgören
13.15 - 15.00	Histoloji (P)	Solunmuş ve solunmamış akciğer (C+D grubu)	M.Yurtseven
15.15 - 17.00	Histoloji (P)	Solunmuş ve solunmamış akciğer (A+B grubu)	M.Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
23/11/2000	Perşembe		
08.30 - 10.15	Histoloji (P)	Genel Tekrar (A+B grubu)	M.Yurtseven
10.30 - 12.15	Histoloji (P)	Genel Tekrar (C+D grubu)	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	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
24/11/2000	Cuma		
08.30 - 09.15		SINAV (08.30)	
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15			
13.15 - 14.00		Sınavın Değerlendirilmesi	Tüm Öğretim Üyeleri
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

2. SINIF
3. DERS KURULU
SİNİR SİSTEMİ -1
(27 / 11 / 2000 - 22 / 12 / 2000)

DERSLER	S A A T L E R		TOPLAM
	TEORİK	PRATİK	
Anatomi	33	18	51
Fizyoloji	28	5	33
Histoloji ve embriyoloji	18	6	24
Biyofizik	12		12
Biyokimya	5		5
Klinik yaklaşım			
Radyoloji	3		3
Nükleer Tıp	1		1
Nöroşirürji		4	4
Nöroloji	2		2
Fiziksel Tıp ve Rehab.	2		2
Çocuk Sağl. ve Hast.	2		2
TOPLAM	106	33	139

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

Başkan Yardımcıları: Doç. Dr. Meral Baka
Yard. Doç. Dr. Ersin O. Koşlu

Ders Kurulu Üyeleri: Prof. Dr. Gürbüz Çelebi
Prof. Dr. Agah Çertuğ
Prof. Dr. Süheyla Köse
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Prof. Dr. Taner Onat
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Gönül Ö. Peker
Prof. Dr. Şakire Pöğün
Prof. Dr. Mehmet Zileli
Prof. Dr. Sarenur Tütüncüoğlu
Prof. Dr. Nilgün Yünter
Doç. Dr. Ayşegül Uysal
Doç. Dr. Cezmi Akın

**Dikey Entegrasyon Klinik
Koordinatörleri:**

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

Doç. Dr. Zeynep Burak
Doç. Dr. Meral Baka
Doç. Dr. Zafer Çolakoğlu
Prof. Dr. Serdar Demirgören
Doç. Dr. Oğuz Eriş
Doç. Dr. Yusuf Erşahin
Prof. Dr. Yeşim Kirazlı
Doç. Dr. Ayşenur Sağduyu
Doç. Dr. Canan Saylam
Doç. Dr. Meltem Uyar
Yard. Doç. Dr. Cihat Öztürk
Yard. Doç. Dr. Lütfiye Kanıt

Tanım ve Amaç:

Sinir Sistemi Ders Kurullarının (Sinir Sistemi-1 ve Sinir Sistemi-2) 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:

- 1) Temel sinirbilimleri dersleri kuramsal ağırlıklı olarak verilirken, anatomi, fizyoloji ve histoloji - embriyoloji pratikleri, konuların kavranması bağlamında çok önem taşıyacaktır.
- 2) Temel sinirbilimleri konularını öğrenirken "aktarılan ve kavranması beklenen bilgilerin fizyolojik önemi nedir ve ileride klinik önemi ne olacaktır?" sorularını sormayı alışkanlık haline getirmek ve yanıt arama yollarını zorlamak üzere, merkez ve periferik sinir sisteminin içinde yer aldığı hemen tüm klinik bilimlerle tanışmanızı sağlayacak "klinik yaklaşım" dersleri çerçevesinde olgu sunumları, bakı ve inceleme yöntemleri ve bazı yaklaşım ve girişimlere ilişkin demonstrasyonları hastaların kendilerini gözlemleyerek ve / veya filmlerden izleyerek göreceksiniz.
- 3) 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 becceriler, toplum sağlığı ve koruyucu hekimlik açısından önemi de, bir olgu bazında, çoğul disiplinli ve bütünsel bir yaklaşımla, biyo-psiko-sosyal boyutlar çerçevesinde: "Gencol Gözükara Trafik Kazası Senaryosu" kapsamında ele alınacaktır.

Bu ders kurullarının 8 haftalık kapsamı, kavramsal yönden tam bir bütün olarak algılanmalıdır. Ancak, öğrencilerin sınava hazırlanma ve öğretim elemanlarının değerlendirme kolaylıkları için 5 + 3 haftalık iki ders kurulu olarak düzenlenmiştir.

Bu ders kurullarının herbirinin sonunda uygulanacak sınavın sonuçları yıl içi ortalamasına iki ayrı ders kurulu notu olarak girecektir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27 / 11 / 2000 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji Histoloji Anatomi	Ders kuruluna giriş, sinir sisteminin tanıtımı, yapısal ve işlevsel bölümler	G. Ö. Peker. M. Baka. L. Öztürk
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Sinir sistemi Fizyolojisinin gelişimindeki temeller ve nörofizyoloji metodları	Ş. Pöğün
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	Sinaps, sinaptik ileti	G.Ö. Peker
28 / 11 / 2000 Salı			
08.30 - 09.15	Anatomi	Medulla spinalis	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Medulla spinalisde substansia grisea	C.Saylam
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	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi - Kavram haritalama	G. Çelebi
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Kimyasal ileti	G.Ö.Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Kimyasal iletide moleküler mekanizmalar	G.Ö.Peker
29 / 11 / 2000 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	Fizyoloji	Kimyasal ileti – Kavram haritalama	G.Ö. Peker
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Sinirsel ileticiler ve reseptörleri	G.Ö. Peker
13.15 - 14.00	Anatomi	Medulla spinalisde afferent yollar	C.Saylam
14.15 - 16.00	Anatomi	Afferent yollar	C.Saylam
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
30 / 11 / 2000 Perşembe			
08.30 - 10.15	Anatomi -P	Medulla spinalis ve zarlari A+B grubu	C.Saylam
08.30 - 10.15	Histoloji-P	Periferik sinir, intramural gangliyon C+D grubu	M. Baka
10.30 - 12.15	Anatomi -P	Medulla spinalis ve zarlari C+D grubu	C.Saylam
10.30 - 12.15	Histoloji-P	Periferik sinir, intramural gangliyon A+B grubu	M. Baka
13.15 - 14.00	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri	G.Ö. Peker
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri	G.Ö. Peker
01 / 12 / 2000 Cuma			
08.30 - 09.15	Histoloji	Nörolasyon	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Medulla spinalis gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kimyasal ileticiler ve reseptörleri + Sinaptik ileti düzensizlikleri	G.Ö. Peker
11.30 - 12.15	Anatomi	Efferent yollar	C.Saylam
13.15 - 14.00	Anatomi	Medulla spinalisin zarlari	C.Saylam
14.15 - 15.00	Histoloji	Medulla spinalis Histolojisi	M. Baka
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		..	

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

04 / 12 / 2000 Pazartesi

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller, sinapslarda inhibisyon, fasilitasyon ve oklüzyon	G.Ö. Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans, diverjans, spasyal ve temporal sumasyon	G.Ö. Peker
10.30 - 11.15	Anatomi	Spinal sinirlerin oluşumu ve pleksuslar	L. Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Servikal spinal sinirler ve plexus cervicalis	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	Radyoloji	Medulla spinalis görüntülenmesi ve radyoanatomisi	N. Yünten
16.15 - 17.00	Radyoloji	Medulla spinalis görüntülenmesi ve radyoanatomisi	N. Yünten

05 / 12 / 2000 Salı

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	N. phrenicus ve plexus cervicalis'in derin dalları	L. Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Plexus brachialis trunkusları ve yan dalları	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Anatomi	Bulbus anatomik yapısı	C. Saylam
14.15 - 15.00	Anatomi	Pons anatomik yapısı	C. Saylam
15.15 - 16.00	Anatomi	Torakal spinal sinirlerin ön dalları	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Plexus lumbalis ve yan dalları	L. Öztürk

06 / 12 / 2000 Çarşamba

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	Cerebellum'un anatomik yapısı	C. Saylam
11.30 - 12.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
13.15 - 14.00	Histoloji	Pons, bulbus ve cerebellum histolojisi	M. Baka
14.15 - 15.00	Histoloji	Pons, bulbus ve cerebellum histolojisi-Kavram haritalama	M. Baka
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Monosinaptik ve polisınaptik refleksler	Ş. Pöğün
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Refleksler - Kavram haritalama	Ş. Pöğün

07 / 12 / 2000 Perşembe

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	G.Ö. Peker
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Piramidal sistemin organizasyonu	G.Ö. Peker
10.30 - 11.15	Anatomi	N. Musculocutaneus ve N. Medianus. üst ekstremitedeki motor ve sensitif fonksiyon alanları	L. Öztürk
11.30 - 12.15	Anatomi	Truncus lumbosacralis, sakral spinal sinirler ve plexus sacralis	L. Öztürk
13.15 - 15.00	Histoloji-P	Medulla spinalis, ganglion spinale A+B grubu	M. Baka
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Pl.cervicalis, Pl.brachialis C+D grubu	L. Öztürk
15.15 - 17.00	Histoloji-P	Medulla spinalis, ganglion spinale C+D grubu	M. Baka
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Pl.cervicalis, Pl.brachialis A+B grubu	L. Öztürk

08 / 12 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15	Histoloji	Bulbus, pons ve mesencephalon gelişimi	A. Uysal
09.30 - 10.15	Histoloji	Cerebellum gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
13.15 - 15.00	Nöroşirürji	Periferik sinir yaralanmaları-film gösterisi. A+B grubu	Y. Erşahin
13.15 - 15.00	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. C+D grubu	Y. Erşahin
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Nn.intercostalis, Pl. Lumbalis, yan dalları, uç dalları, Tr.lumbosacralis. A+B grubu	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 / 12 / 2000 Pazartesi			
08.30 – 09.15	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar ve bazal çekirdekler	G.Ö. Peker
09.30 – 10.15	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar ve bazal çekirdekler	G.Ö. Peker
10.30 – 11.15	Anatomi	N. Femoralis ve N. Obturatorius, uyluktaki motor ve sensitif fonksiyon alanları	L.Öztürk
11.30 – 12.15	Anatomi	N. Gluteus superior ve N. Gluteus inferior'un motor ve fonksiyon alanı ve risksiz İME alanı	L. Öztürk
13.15 – 14.00	Histoloji	Cerebellum histolojisi	M. Baka
14.15 – 15.00	Histoloji	Cerebellum histolojisi	M. Baka
15.15 – 16.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
16.15 – 17.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
12 / 12 / 2000 Salı			
08.30 – 09.15	Histoloji	Diencephalon ve otonom sinir sistemi gelişimi	A. Uysal
09.30 – 10.15	Histoloji	Telencephalon gelişimi – Kavram haritalama	A. Uysal
10.30 – 11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz	G. Çelebi
11.30 – 12.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz – Kavram haritalama	G. Çelebi
13.15 – 14.00	Anatomi	Substantia alba cerebri	C.Saylam
14.15 – 15.00	Anatomi	Diencephalonun anatomik yapısı	C.Saylam
15.15 – 16.00	Anatomi	N. Ischiadicus ve N. Tibialis'in, alt ekstremitedeki motor ve sensitif fonksiyon alanları	L. Öztürk
16.15 – 17.00	Anatomi	N. Peroneus communis'in bacak ve ayaktaki motor ve sensitif fonksiyon alanı	L. Öztürk
13 / 12 / 2000 Çarşamba			
08.30 – 09.15	Anatomi	Plexus pudentalis ve plexus coccygeus	L.Öztürk
09.30 – 10.15	Anatomi	Otonom sistemin afferent bölümü ve paraganglionlar	L. Öztürk
10.30 – 11.15	Fizyoloji	Serebellar fonksiyonlar	G.Ö.Peker
11.30 – 12.15	Fizyoloji	Motor sistem organizasyonu -Klinik Bağlantılar	G.Ö.Peker
13.15 – 14.00	Histoloji	Cerebrum histolojisi	M. Baka
14.15 – 15.00	Histoloji	Cerebrum histolojisi - Kavram haritalama	M. Baka
15.15 – 16.00	Anatomi	Vücudumuzdaki bazı organların otonomik innervasyonları, göz, tükürük bezleri, kalp, akciğerler, sindirim sistemi, böbrekler, mesane ve penis	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Göğüs ve karın boşluğunda bulunan otonom pleksuslar	L. Öztürk
14 / 12 / 2000 Perşembe			
08.30 – 10.15	Anatomi-P	Baş-boyun bölgesi sırt derisi inervasyon sahaları. Pl. sacralis, yan ve uç dalları ve deri inervasyon bölgeleri: C+D grubu	L. Öztürk
08.30 – 10.15	Histoloji-P	Cerebrum, cerebellum A+B grubu	M. Baka
10.30 - 12.15	Anatomi-P	Baş-boyun bölgesi sırt derisi inervasyon sahaları, Pl. sacralis, yan ve uç dalları ve deri inervasyon bölgeleri: A+B grubu	L. Öztürk
10.30 - 12.15	Histoloji-P	Cerebrum, cerebellum C+D grubu	M. Baka
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	L. Kanıt
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	L. Kanıt
15.15 – 16.00	Anatomi	Pelvis boşluğunda bulunan otonom pleksuslar	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Korteksin fonksiyonel alanları	C.Saylam
15 / 12 / 2000 Cuma			
08.30 - 09.15	Radyoloji	Cerebrum, cerebellum ve beyin sapının görüntülenmesi	N. Yünten
09.30 - 10.15	Nükleer Tıp	Sinir sistemi radyofarmasötikleri	Z.Burak
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hipotalamus fonksiyonları	L. Kanıt
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Hipotalamus fonksiyonları	L. Kanıt
13.15 – 15.00	Fiz.Ted	Video film gösterisi ve hasta üzerinde demonstrasyon, A+B grubu	Y. Kirazlı
13.15 – 15.00	Anatomi-P	Pons, bulbus, IV. Karıncık, cerebellum C+D grubu	C.Saylam
15.15 – 17.00	Fiz.Ted	Video film gösterisi ve hasta üzerinde demonstrasyon, C+D grubu	Z. Kirazlı
			C. Öztürk
15.15 – 17.00	Anatomi-P	Pons, bulbus, IV. Karıncık, cerebellum A+B grubu	C.Saylam

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
18 / 12 / 2000 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Beyin arterleri ve venleri	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Beyin zarları	C.Saylam
10.30 - 11.15	Histoloji	Meninksler	M.Baka
11.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini, EEG: Tüm gruplar bir arada film	Ş. Pöğün
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Mesencephalon, diencephalon ve III. Karıncık A+B grubu	C.Saylam
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini, EEG (C+Dgrubu)	G.Ö.Peker
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Mesencephalon, diencephalon ve III. Karıncık C+D grubu	C.Saylam
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz ve kronaksi tayini, EEG (A+Bgrubu)	G.Ö.Peker
19 / 12 / 2000 Salı			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		“	
10.30 - 11.15		“	
11.30 - 12.15		“	
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi ve kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri C+Dgrubu	G.Ö. Peker
15.15 - 15.00	Anatomi-P	Telencephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar A+B grubu	C.Saylam
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi ve kurbağada spinal şok, spinal refleksler, striknin ve kürar deneyleri A+Bgrubu	G.Ö. Peker
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Telencephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar C+D grubu	C.Saylam
20 / 12 / 2000 Çarşamba			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		“	
10.30 - 11.15		“	
11.30 - 12.15		“	
13.15 - 15.00	Çocuk Sğ..	Yenidoğanda Nörolojik bakı, slayd gösterisi: A+B grubu	S. Tütüncüoğlu N. Kültürsay
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Beyin damarları ve kafa çiftleri C+D grubu	C.Saylam
15.15 - 17.00	Çocuk Sğ..	Yenidoğanda Nörolojik bakı, slayd gösterisi: A+B Grubu	S. Tütüncüoğlu N. Kültürsay
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Beyin damarları ve kafa çiftleri A+B grubu	C.Saylam
21 / 12 / 2000 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi-P	Genel tekrar A+B grubu	L.Öztürk
09.30 - 10.15	Fizyoloji-P	İnsanda özel refleksler: C+D grubu	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi-P	Genel tekrar C+D grubu	L.Öztürk
11.30 - 12.15	Fizyoloji-P	İnsanda özel refleksler: A+Bgrubu	Ş. Pöğün
13.15 - 15.00		Serbest çalışma	
13.15 - 15.00		“	
15.15 - 17.00		“	
15.15 - 17.00		“	

22 / 12 / 2000 Cuma

08.30 - 09.15

09.30 - 10.15

10.30 - 11.15

11.30 - 12.15

13.15 - 15.00

13.15 - 15.00

15.15 - 17.00

15.15 - 17.00

SINAV (13:30)

Sınavın değerlendirilmesi

Tüm öğretim
üçleri

2. SINIF
4. DERS KURULU
SİNİR SİSTEMİ-2
(08 / 01 / 2001 - 02 / 02 / 2001)

DERSLER	S A A T L E R		TOPLAM
	TEORİK	PRATİK	
Anatomi	22	4	26
Fizyoloji	29	6	35
Histoloji ve embriyoloji	16	4	20
Biyokimya	2		2
Klinik yaklaşım			
Halk sağlığı	1	1	2
Radyoloji	2		2
Genel cerrahi	1		1
Anestezi ve Reanimasyon	2	1	3
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon		3	3
Göz Hastalıkları		2	2
Kul. Bur. Boğ. Hast.		2	2
Adli Tıp		1	1
Psikiyatri	2	1	3
Nöroloji		2	2
Nörosirürji		2	2
Çocuk Nörolojisi		2	2
Çocuk Psikiyatrisi		1	1
Kadın Hast. Ve Doğum		1	1
TOPLAM	77	33	110

Ders Kurulu Başkanı:	Prof. Dr. Gönül Ö. Peker	Dikey Entegrasyon Klinik Koordinatörleri:
Başkan Yardımcıları:	Doç. Dr. Meral Baka Yard. Doç. Dr. Ersin O. Koylu	Prof. Dr. Agah Çertuğ Doç. Dr. Yusuf Erşahin
Ders Kurulu Üyeleri:	Prof. Dr. Hüdaver Alper Prof. Dr. Agah Çertuğ Prof. Dr. Süheyla Köse Prof. Dr. Taner Onat Prof. Dr. Orhan Özbal Prof. Dr. Lokman Öztürk Prof. Dr. Gönül Ö. Peker Prof. Dr. Şakire Pöğün Prof. Dr. Mehmet Zileli Prof. Dr. Mine Yurtseven Prof. Dr. Serdar Demirgören Prof. Dr. Ümit Uluöz Prof. Dr. Yeşim Kirazlı Prof. Dr. Cahide Aydın	Doç. Dr. Z. Aslı Aktan Doç. Dr. Meral Baka Doç. Dr. Canan Saylam Doç. Dr. Oğuz Eriş Doç. Dr. Yusuf Erşahin Doç. Dr. İ. Hamit Hancı Doç. Dr. Fazıl Apaydın Doç. Dr. Ayşenur Sağduyu Doç. Dr. Meltem Uyar Doç. Dr. Meral Türk Yard. Doç. Dr. Lütfiye Kant Y. Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu Uz. Dr. Hakan Kant

Tanım ve Amaç:

Sinir Sistemi Ders Kurullarının (Sinir Sistemi – 1 ve sinir Sistemi – 2) 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:

- 1) Temel sinirbilimleri dersleri kuramsal ağırlıklı olarak verilirken, anatomi, fizyoloji ve histoloji - embriyoloji pratikleri, konuların kavranması bağlamında çok önem taşıyacaktır.
- 2) Temel sinirbilimleri konularını öğrenirken “aktarılan ve kavranması beklenen bilgilerin fizyolojik önemi nedir ve ileride klinik önemi ne olacaktır?” sorularını sormayı alışkanlık haline getirmek ve yanıt arama yollarını zorlamak üzere, merkez ve periferik sinir sisteminin içinde yer aldığı hemen tüm klinik bilimlerle tanışmanızı sağlayacak “klinik yaklaşım” dersleri çerçevesinde olgu sunumları, bakı ve inceleme yöntemleri ve bazı yaklaşım ve girişimlere ilişkin demonstrasyonları hastaların kendilerini gözlemleyerek ve / veya filmlerden izleyerek göreceksiniz.
- 3) 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; “Gencol Gözükara Trafik Kazası Senaryosu” kapsamında ele alınacaktır.

Bu ders kurullarının 8 haftalık kapsamı, kavramsal yönden tam bir bütün olarak algılanmalıdır. Ancak, öğrencilerin sınava hazırlanma ve öğretim elemanlarının değerlendirme kolaylıkları için 5 + 3 haftalık iki ders kurulu olarak düzenlenmiştir.

Bu ders kurullarının herbirinin sonunda uygulanacak sınavın sonuçları yıl içi ortalamasına iki ayrı ders kurulu notu olarak girecektir.

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

08 / 01 / 2001 Pazartesi

08.30 - 09.15		4. Ders Kuruluna Giriş	G.Ö.Peker. M.Baka. L.Öztürk
09.30 - 12.15	Fizy., Anest., Nöroşir., Histo.	Semptoma dayalı disiplinler arası entegre yaklaşım: Trafik kazası sonucu omurilik zedelenmesi olgusuna giriş	G.Ö. Peker. A. Çertuğ. Y. Erşahin. M. Baka
13.15 - 14.00	Fizyoloji	RAS ve kortikal organizasyon	G.Ö. Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	G.Ö. Peker
15.15 - 16.00	Anatomi	Kranial sinirler (I- N. Olfactorius, II- N. Opticus)	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Kranial sinirler (III- N. Oculomotorius, IV- N. Trochlearis, VI- N. Abducens) (V- N. Trigemini)	L. Öztürk

09 / 01 / 2001 Salı

08:30 - 09:15	Fizyoloji	Uyku-uyamlık-rüyanın nörofizyolojik temelleri	G.Ö. Pcker
09:30 - 10:15	Fizyoloji	Uyku-uyamlık-rüyanın nörofizyolojik temelleri	G.Ö. Peker
11:30 - 12:15	Anatomi	Kranial sinirler (VII- N. Facialis) ve tad duyusu(L. Öztürk
13.15 - 15.00	Anatomi	Kranial sinirler (X- N. Vagus)	L. Öztürk
13.15 - 14.00	Fizyoloji	MSSnin bilişsel işlevleri	Ş. Pöğün
14.15 - 15.00	Fizyoloji	MSSnin bilişsel işlevleri	Ş. Pöğün
15.15 - 16.00	Anatomi	Kranial sinirler (VIII- N. Statoacusticus, IX- N. Glossopharyngeus)	L. Öztürk
16.15 - 17.00	Anatomi	Kranial sinirler (XI- N. Accesorius, XII- N. Hypoglossus)	L. Öztürk

10 / 01 / 2001 Çarşamba

08.30 - 09:15	Fizyoloji	MSSnin yüksek işlevleri, şartlı reflexler, öğrenme bellek	Ş. Pöğün
9:30 - 10:15	Fizyoloji	Öğrenme-Bellek	Ş. Pöğün
10:30 - 11:15	Fizyoloji	Limbik sistem	Ş. Pöğün
11:30 - 12:15	Anestezi	İnsanda genel anestezinin esasları	O. Eriş
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Reaksiyon Zamanı tayini, sıçanda şartlanma. Film ve Demonstrasyon (A + B gurupları)	Ş. Pöğün
13.15 - 15.00	Nöroloji-P	Nörolojik bakı video film ve uyg. C+D grubu	Z. Çolakoğlu. A. Sağduyu
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Reaksiyon Zamanı tayini, sıçanda şartlanma. Film ve demonstrasyon (C + D gurupları)	Ş. Pöğün
15.15 - 17.00	Nöroloji-P	Nörolojik bakı video film ve uyg.A+B grubu	Z. Çolakoğlu. A. Sağduyu

11 / 01 / 2001 Perşembe

08.30 - 09.15	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Bağımlılık	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Psikiyatri	Psikiyatriye giriş	H. Coşkunol
11.30 - 12.15	Psikiyatri	Psikiyatriye giriş	H. Coşkunol
13.15 - 14.00	Histoloji	Derinin gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Derinin gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Anatomi	Dokunma duyusu	C. Saylam
16.15 - 17.00	Anatomi	Dokunma duyusu	C. Saylam

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

12 / 01 / 2001 Cuma

08.30 - 09.15	Anatomi	Derinin eklentileri, kıllar, tırnaklar	C. Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Derinin eklentileri, memeler	C. Saylam
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş ve temel kavramlar	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar. Kavram Haritalama	Ş. Pöğün

13.15 - 14.00	Histoloji	Derinin yardımcı organları ve memenin histolojisi	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Cerrahi	Meme Muayenesi	O.Özbal
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Yüzeysel, derin ve viseral duylulara genel bakış	S. Demirgören
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon ve ısı duyluları	S. Demirgören

15 / 01 / 2001 Pazartesi

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Ağrı duylusu	S. Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji- Anestezi	Ağrı ile baştme mekanizmaları . klinik yaklaşım	S. Demirgören M. Uyar
10.30 - 11.15	Anatomi	Tunica fibrosa oculi, tunica vasculosa oculi	Z. A. Aktan
11.30 - 12.15	Anatomi	Discus opticus, fovea centralis, tunica nervosa, retina fasciculus opticus yapısı	Z. A. Aktan
13:15 - 14:00	Histoloji	Görme organlarının gelişimi ve konjenital malformasyonları	M. Yurtseven
14.15 - 15.00	Histoloji	Görme orgalarının gelişimi ve konjenital malformasyonları	M. Yurtseven
15.15 - 16.00	Anatomi	Görme Yolları ve Görme Merkezi	Z. A. Aktan
16:15 - 17:00	Anatomi	Görme Yolları ve Görme Merkezi	Z. A. Aktan

16 / 01 / 2001 Salı

08:30 - 12:15	Fizyoloji, Çocuk Nöro, Çocuk Psik. Histoloji, Kadın HD, Halk Sağ.	Sinir Bilimlerine Gelişimsel Bakış PANEL	G. Peker, S. Tütüncüoğlu, C. Aydın, M. Baka, H. Kanıt, M. Çiçeklioğlu
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	Görme fizyolojisine giriş, görme yolları	L. Kanıt
16.15 - 17.00	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş, görme yolları	L. Kanıt

17 / 01 / 2001 Çarşamba

08.30 - 09.15	Histoloji	Görme organı yardımcı yapılarının Histolojisi	M. Yurtseven
09.30 - 10.15	Anatomi	Gl. lacrimalis, göz yaşı organları, kaşlar	Z. A. Aktan
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Görme Yolları, retinada imaj oluşması, akomodasyon	L. Kanıt
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kırma kusurları, oftalmoskopi	L. Kanıt
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	Anatomi	Dış kulak, dış kulak yolu ve membrana tympani	A. Aktan
16.15 - 17.00	Anatomi	Orta kulak	A. Aktan

18 / 01 / 2001 Perşembe

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	L. Kanıt
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	L. Kanıt
10.30 - 11.15	Biyokimya	Görme Biyokimyası	T. Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Görme Biyokimyası	T. Onat
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi: modelden ve piyesten A+B grubu	Z. A. Aktan
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi: modelden ve piyesten C+D grubu	Z. A. Aktan

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 01 / 2001 Cuma			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 12.15	Fizy., Anest., Nöroşir., Histo.	Semptoma dayalı disiplinler arası entegre yaklaşım: Trafik kazası sonucu omurilik zedelenmesi olgusu; çözüm	G.Ö. Peker. A. Çertuğ. Y. Erşahin. M. Baka
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		..	
15.15 - 16.00		..	
16.15 - 17.00		..	
22 / 01 / 2001 Pazartesi			
08.30 - 10.15	Anatomi	İç kulak	A. Aktan
08.30 - 10.15	Anatomi	İç kulak	A. Aktan
10.30 - 12.15	Histoloji	İşitme ve denge organı histolojisi	M. Yurtseven
10.30 - 12.15	Histoloji	İşitme ve denge organı histolojisi	M. Yurtseven
13.15 - 17.00		SERBEST ÇALIŞMA	
23 / 01 / 2001 Salı			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Ses uyarımı ve işitme kuramları	S. Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İşitme	S. Demirgören
10.30 - 11.15	Histoloji	Görme organı odovizüel programı	M. Yurtseven
11.30 - 12.15	Histoloji	İşitme ve denge organı odovizüel programı	M. Yurtseven
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı C grubu	L. Kanıt
13.15 - 15.00	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında ElektroFizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, D grubu	S. Köse
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı D grubu	L. Kanıt
15.15 - 17.00	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında ElektroFizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, C grubu	S. Köse
24 / 01 / 2001 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	S. Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Denge reaksiyonları ve testleri	S. Demirgören
10.30 - 11.15	Anatomi	Pozisyon duygusu	C. Saylam
11.30 - 12.15	Anatomi	Pozisyon duygusu	C. Saylam
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
25 / 01 / 2001 Perşembe			
08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.30 - 10.15		..	
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 - 15.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı A grubu	L. Kanıt
13.15 - 15.00	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında ElektroFizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, B grubu	S. Köse
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Perimetri; görme keskinliği, akomodasyon ve renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakısı B grubu	L. Kanıt
15.15 - 17.00	Göz Hast.	Göz Hastalıklarında ElektroFizyolojik ve diğer Değerlendirme Yöntem ve Laboratuvarlarını Tanıtım Turu, A grubu	S. Köse

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

26 / 01 / 2001 Cuma			
08.30 - 09.15	Anatomi	Tad yolları	C.Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Tad yolları	C.Saylam
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kimyasal Duyular : koku ve tad	G.Pcker
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kimyasal duyular : koku ve tad	G.Pcker
13.15 - 14.00	Radyoloji	Orbital bölge görüntülenmesi ve radyoanatomisi	H.Alper
14.15 - 15.00	Radyoloji	Temporal kemik görüntülenmesi ve radyoanatomisi	H.Alper
15.16- 16.00	Histoloji	Kongenital Anomaliler ve Klinik Yaklaşım	M.Yurtseven
16:15 - 17:00	Histoloji	Kongenital Anomaliler ve Klinik Yaklaşım	M.Yurtseven

29 / 01 / 2001 Pazartesi			
08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.30 - 10.15		"	
10.30 - 11.15		"	
11.30 - 12.15		"	
13.15 - 15.00	Histoloji-P	Beş duyu pratik (C+D)	M. Yurtseven
15.15 - 17.00	Histoloji-P	Beş duyu pratik (A+B)	M. Yurtseven

30 / 01 / 2001 Salı			
08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.30 - 10.15		"	
10.30 - 11.15		"	
11.30 - 12.15		"	
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Odiyometri. diyapozon testleri ve denge deneyleri C+D grubu	S.Demirgören
13.15 - 15.00	K.B.B.Hst.	KBB muayene yöntemleri video film gösterisi A+B grubu	U. Uluöz. F. Apaydın
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Film gösterisi. Odiyometri. diyapozon testleri ve denge deneyleri C+D grubu	S.Demirgören
15.15 - 17.00	K.B.B.Hst.	KBB muayene yöntemleri video film gösterisi A+B grubu	V. Uluöz. F. Apaydın

31 / 01 / 2001 Çarşamba			
08.30 - 09.15		SERBEST ÇALIŞMA	
09.30 - 10.15			
10.30 - 11.15			
11.30 - 12.15			
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.17- 16.00			
16:15 - 17:00			

01 / 02 / 2001 Perşembe			
08:30 - 09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 - 10:15			
11:30 - 12:15			
13.15 - 15.00			
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00			
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			

02 / 02 / 2001 Cuma

08.30 - 09.15
09.30 - 10.15
10.30 - 11.15
11.30 - 12.15
13.15 - 14.00
14.15 - 15.00
15.18- 16.00
16:15 - 17:00

SINAV (Saat 08.30)

2. SINIF
5. DERS KURULU
ENDOKRİN, ÜREME, BOŞALTIM
(05/ 02 / 2001 - 13/03 / 2001)

DERS	TEORİK	S A A T L E R		TOPLAM
		PRATİK		
Anatomi	16	8	24	
Histoloji ve Embriyoloji	19	8	27	
Fizyoloji	34	4	38	
Biyokimya	22		22	
Halk Sağlığı	4	4	8	
Klinik yaklaşım:				
Radyoloji	5		5	
Üroloji		2	2	
Nükleer Tıp	2		2	
Genel Cerrahi	1		1	
Endokrinoloji	3		3	
Kadın Hastalıkları ve Doğum		2	2	
TOPLAM	106	28	134	

- Ders Kurulu Başkanı :** Doç. Dr. Aşegül UYSAL
Başkan Yardımcısı : Yard. Doç. Dr. Lütfe KANIT
Doç. Dr. Z. Aslı AKTAN
Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Hüdaver ALPER
Prof. Dr. Oya BAYINDIR
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. Gülriş MENTEŞ
Prof. Dr. Oktay NAZLI
Prof. Dr. Şakire PÖGÜN
Prof. Dr. Erkan SEVİNÇ
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. Füsün HAMULU
Doç. Dr. Nedim KARADADAŞ
Doç. Dr. Zehra ÖZCAN
Doç. Dr. Aydın ÖZSARAN
Doç. Dr. Serdar ÖZŞENER
Doç. Dr. Canan SAYLAM
Doç. Dr. Aşegül UYSAL
Yard. Doç. Dr. Lütfe KANIT
Yard. Doç. Dr. Sermet SAĞOL
Yard. Doç. Dr. Meral TÜRK
Uzm. Dr. Meltem ÇİÇEKLIOĞLU

AMAC: Endokrin sisteme ait organların anatomik ve histolojik yapı özellikleri ile birlikte embriyolojik gelişimleri; hormonların doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipleri, diğer sistemler üzerine etki mekanizmaları biyokimyasal, fizyolojik olarak ve endokrinolojiden olgu sunumu ile desteklenerek gösterilmesi amaçlanmıştır.

Üriner sistem ile erkek ve kadın genital sistemlerin anatomik ve histolojik yapıları ile beraber embriyolojik gelişimleri, fizyoloji ve biyokimya dersleriyle bütünleştirilerek yapı ve fonksiyon ile ilgili teorik ve pratik bilgiler verilecektir. Ürogenital sistemin, Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık dersleri ile Halk Sağlığı, Klinik yaklaşım dersleri ile Radyoloji, Üroloji, Nükleer Tıp, Genel Cerrahi, Kadın Hastalıkları ve Doğum ile klinik entegrasyonu amaçlanmıştır.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR ÜYESİ
05 / 02 / 2001	Pazartesi		
08.30 - 09.15	Endokrinoloji	Olgu sunumu	F. Hamulu
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	Ş. Pöğün
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		4. Kurul sınav değerlendirmesi	
16.15 - 17.00		4. Kurul sınav değerlendirmesi	

06 / 02 / 2001	Salı		
08.30 - 09.15	Anatomi	Hypophysis, thyroid	C. Saylam
09.30 - 10.15	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
10.30 - 11.15	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
11.30 - 12.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal temeli	B. Ersöz
13.15 - 14.00	Biyokimya	Hipotalamustan salgılanan düzenleyici faktörler.ön hipofiz hormonları	B.Ersöz
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Hipotalamo ön hipofiz hormonları	Ş. Pöğün
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Hipotalamo ön hipofiz hormonları	Ş. Pöğün
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

07 / 02 / 2001	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	M.Yurtseven
10.30 - 11.15	Biyokimya	STH, laktojenik hormonlar, somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	B. Ersöz
11.30 - 12.15	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	B. Ersöz
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonlarının fizyolojik etkileri	L. Kanıt
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonlarının fizyolojik etkileri	L. Kanıt
15.15 - 16.00	Anatomi	Timus, Gl. Suprarenalis	C. Saylam
16.15 - 17.00	Anatomi	Timus, Gl. Suprarenalis	C. Saylam

8 / 02 / 2001	Perşembe		
08.30 - 09.15	Histoloji	Gl.Suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M.Yurtseven
09.30 - 10.15	Biyokimya	Tiroglobülin, iyodun depolanışı ve tiroid hormonları biyosentezi	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Biyokimya	Tiroglobülin, iyodun depolanışı ve tiroid hormonları biyosentezi	B. Ersöz
11.30 - 12.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl. pineale, paraganglionlar,timus	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl. pineale, paraganglionlar,timus	M.Yurtseven
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Pankreas endokrin fonksiyonları	L Kanıt
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Pankreas endokrin fonksiyonları	L Kanıt
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

9 / 02 / 2001	Cuma		
08.30 - 10.15	Histoloji-P	Hipofiz,Tiroid,Gl. suprarenalis,Pankreas A+B	M.Yurtseven
10.30 - 12.15	Histoloji-P	Hipofiz,Tiroid,Gl. suprarenalis,Pankreas C+D	M.Yurtseven
13.15 - 14.00	Biyokimya	Pankreas hormonları,insülin kimyası,sentez,yıkılım ve biyokimyasal etkinleri	B. Ersöz
14.15 - 15.00	Biyokimya	İnsülinin etki mekanizması,adacık hücrelerinden salgılananlar	B.Ersöz
15.15 - 16.00	Nükleer Tıp	Endokrin sistemde nükleer tıp incelemeleri	S.Erdem
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12 / 02 / 2001 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası.kalsitonin ve 1-25 dihidroksi kolekalsiferol	B.Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası.kalsitonin ve 1-25 dihidroksi kolekalsiferol	B.Ersöz
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	L Kanıt
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	L Kanıt
13.15 - 14.00	Biyokimya	Adrenal korteks steroidlerinin yapı ve biosentezleri, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
14.15 - 15.00	Biyokimya	Adrenal korteks steroidlerinin yapı ve biosentezleri, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
15.15 - 16.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	Ş.Pögün
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
13 / 02 / 2001 Salı			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	Ş.Pögün
09.30 - 10.15	Radyoloji	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi	H. Alper
10.30 - 11.15	Genel Cerrahi	Tiroid, paratiroid, sürrenal	E.Yetkin
11.30 - 12.15	Biyokimya	Kateşolamin biosentezi, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikleri	B. Ersöz
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	Ş.Pögün
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	Ş.Pögün
15.15 - 16.00		Serbest çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
14 / 02 / 2001 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Stress yanıtı	Ş.Pögün
09.30 - 10.15	Biyokimya	Adrenal korteks steroidlerinin etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
10.30 - 11.15	Biyokimya	Adrenal korteks steroidlerinin etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modülatör maddeler	Ş.Pögün
13.15 - 14.00	Anatomi	Erkek dış genital organları	F. Gökmen
14.15 - 15.00	Anatomi	Erkek dış genital organları	F. Gökmen
15.15 - 16.00	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar ve etkileri	G. Menteş
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
15 / 02 / 2001 Perşembe			
08.30 - 09.15	Anatomi	Erkek iç genital organları	F. Gökmen
09.30 - 10.15	Anatomi	Erkek iç genital organları	F. Gökmen
10.30 - 11.15	Histoloji	Erkek genital sistem gelişimi	A.Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji	Erkek genital sistem gelişimi	A. Uysal
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Erkek ve kadında gonad hormonlarının fizyolojik etkileri	L. Kanıt
14.15 - 15.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostoglandin, prostosiklin ve tromboksan fonksiyon ve yıkımları	O. Bayındır
15.15 - 16.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostoglandin, prostosiklin ve tromboksan fonksiyon ve yıkımları	O. Bayındır
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
16 / 02 / 2001 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Erkek ve kadında gonad hormonlarının fizyolojik etkileri	L Kanıt
09.30 - 10.15	Histoloji	Erkek genital sistem histolojisi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Histoloji	Erkek genital sistem histolojisi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Biyokimya	Androjenik hormonların biosentez ve biyokimyasal etkinlikleri	G. Menteş
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Erkek iç ve dış genital organları -A+B	F. Gökmen
13.15-15.00	Endokrinoloji	Olgu sunumu C+D grubu	FH.CS.MY.ŞP BE.GM.AU.LK
15.15 - 17.00	Histoloji-P	Testis, Epididimis, Ductus deferens, Gl. vesiculosa, Penis- A+B	A. Uysal
15.15-17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık - C+D Video film	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 02 / 2001	Pazartesi		
08.30 - 09.15	Anatomi	Kadın iç genital sistem	C. Saylam
09.30 - 10.15	Anatomi	Kadın iç genital sistem	C. Saylam
10.30-12.15	Histoloji-P	Testis, Epididimis, Ductus deferens, gl. vesiculosa, Penis- C+D	A. Uysal
10.30-12.15	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık - A+B-Video film	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Erkek iç ve dış genital organları- C+D	F. Gökmen
13.15-15.00	Endokrinoloji	Olgu sunumu- A+B	FH.CS.MY.ŞP BE.GM.AU.L K
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M.Türk/ M. Çiçeklioğlu
20 / 02 / 2001	Salı		
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	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Histoloji	Kadın genital sistem gelişimi	A. Uysal
13.15 - 14.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M.Türk/ M. Çiçeklioğlu
14.15 - 15.00	Halk Sağlığı	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık	M.Türk/ M. Çiçeklioğlu
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık -A2	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
15.15-17.00	Kadın Doğ.-P	Vaginal muayene- B2	S. Sağol
21 / 02 / 2001	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Biyokimya	Östrojenik hormonlar, progesteron sentezi ve biyokimyasal etkileri	G. Menteş
09.30 - 10.15	Histoloji	Kadın genital sistem histolojisi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Histoloji	Kadın genital sistem histolojisi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Anatomi	Pelvis döşemesi	C. Saylam
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	L Kanit
14.15- 15.00	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	L.Kanit
15.15 - 17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık -B2	M. Türk
15.15 - 17.00	Kadın Doğ.-P	Vaginal muayene-A2	E.N. Göker
22 / 02 / 2001	Perşembe		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	L Kanit
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	L Kanit
10.30 - 11.15	Radyoloji	Erkek ve kadın genital organlarının görüntülenmesi	E. Sevinç
11.30 - 12.15	Radyoloji	Erkek ve kadın genital organlarının görüntülenmesi	E. Sevinç
13.15 - 15.00	Histoloji-P	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vagina- C+D	A. Uysal
13.15-15.00	Anatomi-P	Kadın iç ve dış genital organlar -A+B	C. Saylam
15.15 - 17.00	Histoloji-P	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vagina-A+B	A. Uysal
15.15-17.00	Anatomi-P	Kadın iç ve dış genital organlar -C+D	C. Saylam
23 / 02 / 2001	Cuma		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	Ş.Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	Ş.Pöğün
10.30 - 11.15	Anatomi	Boşaltım sisteminin tanımı, böbrek anatomisine giriş	Z.A. Aktan
11.30 - 12.15	Anatomi	Böbrek kesiti, boşaltım yolları, damar ve sinirleri	Z.A. Aktan
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vajinal smear. -A	L Kanit
13.15-17.00	Kadın Doğ.-P	Vaginal muayene -B1	S. Özşener
13.15-17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık - C1	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri, sıçanda vajinal smear.-D	L Kanit
15.15-17.00	Kadın Doğ.-P	Vaginal muayene -A1	S. Sağol
15.15-17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık-B1	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu

TARİH	DERS	KONU	ÖGR ÜYESİ
26 / 02 / 2001 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Anatomi	Üreter ve mesane, urethra anatomisi	Z.A. Aktan
09.30 - 10.15	Embriyoloji	Üriner sistem gelişimi	A. Uysal
10.30 - 11.15	Hist.-Emb.	Üriner sistem gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş	L. Kanıt
13.15 - 15.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri. sıçanda vajinal smear.-C	L Kanıt
13.15-15.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene -D1	A. Öz saran
13.15-15.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık. -A1	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
15.15 - 17.00	Fizyoloji-P	Gebelik testleri. sıçanda vajinal smear. -B	L Kanıt
15.15-17.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene-C1	E.N. Göker
15.15-17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık.-D1	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
27 / 02 / 2001 Salı			
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	Böbrek kan lenf dolaşımı	L. Kanıt
11.30 - 12.15	Fizyoloji	İdrarın özellikleri, böbrek fonksiyon teorileri	L Kanıt
13.15 - 15.00	Anatomi-P	Böbrek, üreter ve mesane, urethra -A+B	Z.A. Aktan
13.15-15.00	Üroloji-P	Erkek ve kadında kateterizasyon - C	O. Nazlı
15.15 - 17.00	Anatomi-P	Böbrek, üreter ve mesane, urethra- C+D	Z.A. Aktan
15.15-17.00	Üroloji-P	Erkek ve kadında kateterizasyon- A	O. Nazlı
28 / 02 / 2001 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon	L. Kanıt
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon	L. Kanıt
10.30 - 11.15	Histoloji-P	Böbrek, ureter, mesane, urethra- C+D	A.Uysal
11.30 - 12.15	Anatomi-P	Genel tekrar-A+B	Z.A. Aktan
13.15 - 15.00	Fizyoloji	İdrar oluşumu, tübüler geri emilim ve boşaltım	L. Kanıt
13.15-15.00	Fizyoloji	İdrar oluşumu, tübüler geri emilim ve boşaltım	L. Kanıt
15.15 - 17.00	Histoloji-P	Böbrek, ureter, mesane, urethra-A+B	A.Uysal
15.15-17.00	Anatomi-P	Genel tekrar-C+D	Z.A. Aktan
1 / 03 / 2001 Perşembe			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Diürez, böbrek fonksiyon testleri	L. Kanıt
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İşeme	L.Kanıt
10.30 - 11.15	Radyoloji	Üriner sistem görüntülenmesi	E. Sevinç
11.30 - 12.15	Radyoloji	Üriner sistem görüntülenmesi	E. Sevinç
13.15 - 15.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık -C2	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
13.15-15.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene- D2	A. Öz saran
15.15-17.00	Halk Sağlığı-P	Aile planlaması uygulamalarında danışmanlık -D2	M. Türk/ M. Çiçeklioğlu
15.15-17.00	Kadın Doğ.-P	Vajinal muayene- C2	S. Özşener
2 / 03 / 2001 Cuma			
08.30 - 9.15	Fizyoloji	Diyaliz ve klinik yönelimler	L. Kanıt
09.30-10.15	Nükleer Tıp	Üriner sistemde nükleer tıp tetkikleri	Z. Özcan
10.30 - 12.15	Fizyoloji-P	Su dengesi, diürez, dilüsyon-konsantrasyon klirens deneyleri. İdrar sedimentini, BSP- C+D	L. Kanıt
10.30-12.15	Üroloji-P	Erkek ve kadında kateterizasyon -B	O. Nazlı
13.15-15.00	Fizyoloji-P	Su dengesi, diürez, dilüsyon-konsantrasyon klirens deneyleri. İdrar sedimentini, BSP- A+B	L. Kanıt
13.15-15.00	Üroloji-P	Erkek ve kadında kateterizasyon - D	O. Nazlı
15.15 - 17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR ÜYESİ
12 / 03 / 2000	Pazartesi	Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR ÜYESİ
13 / 03 / 2001	Salı	SINAV (08:30)	

2. SINIF
ALTINCI DERS KURULU
SİNDİRİM SİSTEMİ
(14.03.2001-20.04.2001)

DERSLER	Teorik Ders Sayısı	SAATLER Pratik Ders Sayısı	TOPLAM DERS SAYISI
ANATOMİ	16	4	20
BİYOFİZİK	2		2
BİYOKİMYA	54		54
FİZYOLOJİ	20	5	25
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	17	12	29
KLİNİK YAKLAŞIM (Gastroenteroloji)		2	2
KLİNİK YAKLAŞIM (Genel Cerrahi)	3		3
KLİNİK YAKLAŞIM (Nükleer Tıp)	1		1
KLİNİK YAKLAŞIM (Radyoloji)	4		4
Toplam	117	23	140
BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK HİZMETLERİ	4	12	16

Ders Kurulu Başkanı:

:Doç.Dr.Z.Aslı Aktan

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

:Doç.Dr.Dilek Özmen
Uz.Dr.Hakan Aydın

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof.Dr. Oya Bayındır
Prof.Dr. Fatma Kutay
Prof.Dr. Ali Menteş
Prof.Dr. Gülriz Menteş
Prof.Dr. Taner Onat
Prof.Dr. Tomris Özgür
Prof.Dr. Gönül Peker
Prof.Dr. Feride Saçaklıoğlu
Prof.Dr.Yıldırım Yüzer
Doç.Dr.Ulus Akarca
Doç.Dr.Meral Baka
Doç.Dr.Zeynep Burak
Doç.Dr. Serdar Demirgören
Doç.Dr. Nevra Elmas
Doç.Dr. A.Osman Karababa
Doç.Dr. Mustafa Korkut
Yrd.Doç.Dr.Ersin Koylu
Yrd.Doç. Dr.Özlem Yılmaz

Bu ders kurulunda sindirim sistemi ve metabolizmaya ilişkin normal yapılar ve işleyiş tanımlanmıştır. Olgu sunumuyla bu öğrenilenleri desteklemek ve öğrendiğimiz temel bilgileri klinik yaklaşıma taşımak amaçlanmıştır.

Kurul sonunda yapılacak tüm eleştirilerin ve önerilerin bizi daha iyi bir sonuca götüreceğine yürekten inandığımız için düşüncelerinize her zaman açığız.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.03.2001 Çarşamba			
08.30-09.15		Beşinci Ders Kurulu Soru Tartışması	
09.30-10.15		Beşinci Ders Kurulu Soru Tartışması	
10.30-11.15	Anatomi	Sindirim Sistemi Anatomisine Genel Bakış. Bölümleri	T.Özgür
11.30-12.15	Fizyoloji	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	Ö. Yılmaz
13.15-17.00	Bir.Bas.Sağ.Hiz.Yak.	Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı V-VI	F.Saçaklıoğlu

15.03.2001 Perşembe

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		Serbest çalışma	
10.30-11.15	Fizyoloji	Sindirim organlarının genel özellikleri	Ö. Yılmaz
11.30-12.15	Fizyoloji	GİS'in nöral ve hormonal kontrolü	Ö. Yılmaz
13.15-14.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	D.Özmen
14.15-15.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	D.Özmen
15.15-16.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz

16.03.2001 Cuma

08.30-09.15	Anatomi	Ağız boşluğunun tanımı.sert ve yumuşak damak	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Dişlerin ve dilin anatomik yapısı	T. Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi genel yapısı.ağız boşluğu.dudaklar	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji	Yanak.damak ve dilin gelişimi histolojisi ve gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Biyokimya	Beslenme ve önemli besin maddeleri	B.Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli iz ve temel elementler	B.Ersöz
15.15-16.00	Histoloji	Diş histolojisi ve dişin gelişimi	M.Baka
16.15-17.00	Histoloji	Diş histolojisi ve dişin gelişimi	M.Baka

19.03.2001 Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Tükrük bezlerinin anatomisi	T.Özgür
09.30-10.15	Histoloji	Büyük tükrük bezlerinin gelişimi ve histolojisi	M.Baka
10.30-11.15	Anatomi	Pharynx'in komşulukları.kasları	T.Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Pharynx damar ve sinirleri. oesophagus anatomisi	T.Özgür
13.15-14.00	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin ve pharynx'in gelişimi	M.Baka
14.15-15.00	Histoloji	Pharynx'in gelişimi ve histolojisi	M.Baka
15.15-16.00	Fizyoloji	Çiğneme.yutma	Ö. Yılmaz
16.15-17.00	Histoloji	Oesophagus gelişimi ve histolojik yapısı	M.Baka

20.03.2001 Salı

08.30-10.15	Anatomi(P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki yapılar C-D	T.Özgür
08.30-10.15	Histoloji(P)	Dudak ve dilin histolojik yapısı A-B	M.Baka
10.30-12.15	Anatomi(P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki yapılar A-B	T.Özgür
10.30-12.15	Histoloji(P)	Dudak ve dilin histolojik yapısı C-D	M.Baka
13.15-14.00	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli iz ve temel elementler	B.Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Vitamin kavramı ve sınıflama	B.Ersöz
15.15-16.00	Anatomi	Karın boşluğu ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	Z.A.Aktan
16.15-17.00	Anatomi	Midenin anatomisi	Z.A.Aktan

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

21.03.2001 Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Tiamin ve riboflavin	B.Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Pantotenik asit, biyotin	B.Ersöz
10.30-11.15	Histoloji	Midenin gelişimi ve histolojik yapısı	M.Baka
11.30-12.15	Fizyoloji	Midenin motor fonksiyonları ve kusma	Ö.Yılmaz
13.15-17.00	Bir.Bas.Sağ. Hiz.Yak.	Ana Çocuk Sağlığı Merkezi Ziyareti V-VI	F.Saçaklıoğlu

22.03.2001 Perşembe

08.30-09.15	Klinik Yaklaşım	Oesophagus,mide, duodenum radyoanatomisi	R.Killi
09.30-10.15	Anatomi	Duodenum anatomisi	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Anatomi	Jejunum ve ileum anatomisi	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Histoloji	İnce bağ.,kalın bağ. ve appendix vermiformis gelişimi	M.Baka
13.15-14.00	Histoloji	İnce bağ.,kalın bağ. ve appendix vermiformis histolojisi	M.Baka
14.15-15.00	Anatomi	Kalın bağırsağın bölümleri	Z.A.Aktan
15.15-16.00	Anatomi	Canalis analis ve çevresindeki yapılar	Z.A.Aktan
16.15-17.00	Klinik Yaklaşım	İnce bağırsak, kalın bağırsak radyoanatomisi	R.Killi

23.03.2001 Cuma

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		--	
10.30-11.15	Histoloji	Rectum ve anüs gelişimi ve histolojik yapısı	M.Baka
11.30-12.15	Fizyoloji	İnce ve kalın bağırsak hareketleri ve defekasyon	Ö.Yılmaz
13.15-15.00	Anatomi(P)	Mide,ince bağırsaklar,kalın bağırsaklar A-B	Z.A.Aktan
13.15-15.00	Histoloji(P)	Büyük tükrük bezlerinin histolojik yapısı C-D	M.Baka
15.15-17.00	Anatomi(P)	Mide,ince bağırsaklar,kalın bağırsaklar C-D	Z.A.Aktan
15.15-17.00	Histoloji(P)	Büyük tükrük bezleri histolojik yapısı A-B	M.Baka

26.03.2001 Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Karaciğer anatomisi	Z.A.Aktan
09.30-10.15	Anatomi	Safra kesesi ,safra yolları ve pancreas anatomisi	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Klinik Yaklaşım	Karaciğer ve safra kesesinin radyoanatomisi	R.Killi
11.30-12.15	Klinik Yaklaşım	Safra yolları ve pancreas radyoanatomisi	R.Killi
13.15-14.00	Histoloji	Karaciğer,safra kesesi gelişimi ve histolojik yapısı	M.Baka
14.15-15.00	Histoloji	Karaciğer,safra kesesi gelişimi ve histolojik yapısı	M.Baka
15.15-16.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Ö.Yılmaz
16.15-17.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Ö.Yılmaz

27.03.2001 Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Niasin, B6 vitamini	B.Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pürin nükleotidlerinin de novo sentezi	F.Kutay
10.30-11.15	Biyokimya	Pürin nükleotidlerinin sentezinin kontrolü	F.Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	B12 vitamini	B.Ersöz
13.15-14.00	Biyokimya	İnositol, C vitamini	B.Ersöz
14.15-15.00	Fizyoloji	GİS'in salgı fonksiyonu, salya yapısı	E.Koylu
15.15-16.00	Fizyoloji	Mide ve bağırsak salgıları	E.Koylu
16.15-17.00	Klinik Yaklaşım	Kalınbarsak, rektum, anüs patolojilerine klinik yaklaşım	M.Korkut

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

28.03.2001 Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Pirimidin biyosentezi	F.Kutay
09.30-10.15	Fizyoloji	Pancreas ve safra salgıları	E.Koylu
10.30-11.15	Fizyoloji	Karbonhidrat,protein,yağ sindirimi ve emilimi	E.Koylu
11.30-12.15	Histoloji	Pancreas gelişimi ve hastalıkları	M.Baka
13.15-17.00	Bir.Bas.Sağ.Hi z.Yak.	Sağlık Ocağı Ziyareti V-VI	F.Saçaklıoğlu

29.03.2001 Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Su ve elektrolit emilimi. feçes oluşumu	E.Koylu
09.30-10.15	Anatomi	Periton çıkmaazları	Z.A.Aktan
10.30-11.15	Anatomi	Sindirim sistemi ile ilgili otonom sinir pleksusları. etkileri	Z.A.Aktan
11.30-12.15	Fizyoloji	Karbonhidrat. protein.yağ metabolizmaları	E.Koylu
13.15-14.00	Anatomi(P) Fizyoloji(P)	Karaciğer.pankreas.safra kesesi A-B Bağırsak düz kas hareketlerinin incelenmesi C-D	Z.A.Aktan Ö.Yılmaz
14.15-15.00	Anatomi(P) Fizyoloji(P)	Karaciğer.pankreas.safra kesesi A-B Bağırsak düz kas hareketlerinin incelenmesi C-D	Z.A.Aktan Ö.Yılmaz
15.15-16.00	Anatomi(P) Fizyoloji(P)	Karaciğer.pankreas.safra kesesi C-D Bağırsak düz kas hareketlerinin incelenmesi A-B	Z.A.Aktan Ö.Yılmaz
16.15-17.00	Anatomi(P) Fizyoloji(P)	Karaciğer.pankreas.safra kesesi C-D Bağırsak düz kas hareketlerinin incelenmesi A-B	Z.A.Aktan Ö.Yılmaz

30.03.2001 Cuma

08.30-09.15	Klinik Yaklaşım	Akut karın	Y.Yüzer
09.30-10.15	Fizyoloji	Enerji üretimi ve metabolik hız	E.Koylu
10.30-11.15	Fizyoloji	Enerji üretimi ve metabolik hız	E.Koylu
11.30-12.15	Klinik Yaklaşım	Karaciğer.safra yolları ve pankreas patolojilerine klinik yaklaşım	A.Menteş
13.15-15.00	Histoloji(P)	Oesophagus. oesophagus-mide geçidi.cardia C-D	M.Baka
13.15-15.00	Fizyoloji(P)	Ağızda sindirim deneyleri. A-B	E.Koylu
15.15-17.00	Histoloji(P)	Oesophagus. oesophagus-mide geçidi.cardia A-B	M.Baka
15.15-17.00	Fizyoloji(P)	Ağızda sindirim deneyleri. C-D	E.Koylu

02.04.2000 Pazartesi

08.30-10.15	Histoloji(P)	Mide.pylor. duodenum A-B	M.Baka
10.30-12.15	Histoloji(P)	Mide.pylor. duodenum C-D	M.Baka
13.15-14.00	Fizyoloji	Enerji üretimi ve metabolik hız	E.Koylu
14.15-15.00	Fizyoloji	Vücut ısı ve termoregülasyon	E.Koylu
15.15-16.00	Fizyoloji	GİS bozukluklarının fizyolojisi	Ö.Yılmaz
16.15-17.00	Fizyoloji	GİS bozukluklarının fizyolojisi	Ö.Yılmaz

03.04.2000 Salı

08.30-10.15	Histoloji(P)	İnce bağırsak. kalın bağırsak. appendix vermiformis A-B	M.Baka
10.30-12.15	Histoloji(P)	İnce bağırsak. kalın bağırsak. appendix vermiformis C-D	M.Baka
13.15-15.00	Anatomi(P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaazları A-B	Z.A.Aktan
15.15-17.00	Anatomi(P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaazları C-D	Z.A.Aktan

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

04.04.2000 Çarşamba

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		Serbest çalışma	
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi histolojisine ve embriyolojisine genel bakış	M.Baka
11.30-12.15	Histoloji	Sindirim sistemi histolojisine ve embriyolojisine genel bakış	M.Baka
13.15-17.00	Bir.Bas.Sağ.Hi z.Yak.	Verem-Savaş Dispanseri ziyareti V-VI	F.Saçaklıoğlu

05.04.2000 Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Pürin kurtarma yolu ve pirimidin nükleotidlerinin de novo sentezi	F.Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Yağda çözünen vitaminler	B.Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Demir ve emilimi	T.Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Demir ve emilimi	T.Onat
13.15-14.00		Serbest çalışma	
14.15-15.00		''	
15.15-16.00		''	
16.15-17.00		''	

06.04.2000 Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	A ve D vitaminleri	B.Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	E ve K vitaminleri	B.Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	O.Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterolün emilimi, taşınması ve esterleşmesi	O.Bayındır
13.15-14.00	Biyokimya	Hemoglobin katabolizması	G.Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Hemoglobin katabolizması	G.Menteş
15.15-16.00	Fizyoloji(P)	Vagal stimülasyonun gastrik fonksiyona etkisi- Video	Ö.Yılmaz
16.15-17.00		Serbest çalışma	

09.04.2000 Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Kolesterolün fonksiyonları, taşınması ve esterleşmesi	O.Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Safra asitleri ve safra	O.Bayındır
10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	G.Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	G.Menteş
13.15-14.00	Biyokimya	Dezoksiniükleotidlerin oluşumu	F.Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Pürin ve pirimidin nükleotidlerinin yıkılması	F.Kutay
15.15-16.00		Serbest çalışma	
16.15-17.00		''	

10.04.2000 Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	G.Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Genel amino asid metabolizması	G.Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Lipoproteinlerin genel yapıları	O.Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Organizmanın metabolik durumu, açlık, tokluk	D.Özmen
13.15-14.00	Biyokimya	Açlık ve toklukta hormonal durum	D.Özmen
14.15-15.00		Serbest çalışma	
15.15-16.00		''	
16.15-17.00		''	

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

11.04.2000 Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji(P)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas A-B	M.Baka
09.30-10.15	Histoloji(P)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas A-B	M.Baka
10.30-11.15	Biyokimya	Lipoproteinlerin metabolizmaları	O.Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinlerin metabolizmaları	O.Bayındır
13.15-14.00		Serbest çalışma	
14.15-15.00	Biyokimya	Lipoliz	O.Bayındır
15.15-16.00	Histoloji(P)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas C-D	M.Baka
16.15-17.00	Histoloji(P)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas C-D	M.Baka

12.04.2000 Perşembe

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		"	
10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğer amino asit metabolizması	G.Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Üre siklüsü	G.Menteş
13.15-14.00	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O.Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O.Bayındır
15.15-16.00		Serbest çalışma	
16.15-17.00		"	

13.04.2000 Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Keton cisimleri	O.Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Demir metabolizması	T.Onat
10.30-11.15	Biyokimya	Demir metabolizması	T.Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu	G.Menteş
13.15-14.00	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu	G.Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Dokuların enerji oluşturmada genel olaylar	D.Özmen
15.15-16.00	Biyokimya	Enerji transformatörü, hücrede enerji sağlayan bileşikler	D.Özmen
16.15-17.00		Serbest çalışma	

16.04.2000 Pazartesi

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15	Biyokimya	Karaciğerin metabolizma durumu	D.Özmen
10.30-11.15	Biyofizik	Kalorimetri, metabolizma ölçüm yöntemleri	G.Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Kalorimetri, metabolizma ölçüm yöntemleri	G.Çelebi
13.15-14.00	Biyokimya	Diğer önemli dokuların metabolizması	D.Özmen
14.15-15.00	Biyokimya	Diğer önemli dokuların metabolizması	D.Özmen
15.15-16.00	Klinik Yak.	Sindirim sisteminde nükleer tıp incelemeleri	Z.Burak
16.15-17.00		Serbest çalışma	

17.04.2000 Salı

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15	Klinik Yak.	OLGU SUNUMU A-B	U.Akarca
10.30-11.15	Klinik Yak.	OLGU SUNUMU A-B	U.Akarca
11.30-12.15	Biyokimya	Obesite,stres,dibetes mellitus gibi patolojik durumlarda metabolizma	D.Özmen
13.15-14.00	Klinik Yak.	OLGU SUNUMU C-D	U.Akarca
14.15-15.00	Klinik Yak.	OLGU SUNUMU C-D	U.Akarca
15.15-16.00		Serbest çalışma	
16.15-17.00		"	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

18.04.2000 Çarşamba

08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		..	
10.30-11.15		..	
11.30-12.15		..	
13.15-17.00	Bir.Bas.Sağ.Hiz. Yak.	Sınav	

19.04.2000 Perşembe

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

20.04.2000 Cuma

08.30-09.15		SINAV (saat 09.00)	
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

2. SINIF
7. DERS KURULU
İNFEKSİYON ETKENLERİ
(24 / 04 / 2001 - 08 / 06 / 2001)

DERS	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Mikrobiyoloji	84	14	98
Parazitoloji	47	26	73
Halk Sağlığı	25		25
Klinik Yaklaşım Nükleer Tıp	1		1
TOPLAM	157	40	197

MODÜL			
Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerine Yaklaşım (Grup I ve II)	4	12	16

Ders Kurulu Başkanı :

Başkan Yardımcıları :

Ders Kurulu Üyeleri :

Doç. Dr. Tijen Özacar
Doç. Dr. Feriha Özkan
Doç. Dr. Seray Özensoy
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 Gürtüz
Doç. Dr. A.O.Karababa
Doç. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Doç. Dr. Tijen Özacar
Doç. Dr. Yusuf Özbel
Doç. Dr. Mehmet Ali Özinel
Doç. Dr. Feriha Özkan
Doç. Dr. Alper Tünger
Doç. Dr. Ahmet Üner
Yard. Doç. Dr. Süleyha Hilmioğlu
Yard. Doç. Dr. Meral Türk

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
-------	------	------	------------

24 / 04 / 2001 Salı

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		6. ders kurulu sınavının değerlendirilmesi	Tüm öğretim üyeleri
16.15 -17.00		6. ders kurulu sınavının değerlendirilmesi	..

25 / 04 / 2001 Çarşamba

08.30 -09.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarının adlandırılması ve klinik belirtiler	A. Kuman
09.30 -10.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında tanı yöntemleri	A. Kuman
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	Mikrop metabolizması, bakterilerin üremesi ve üretilmesi	S. Hilmioglu
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Mikrop metabolizması, bakterilerin üremesi ve üretilmesi	S. Hilmioglu
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

26 / 04 / 2001 Perşembe

08.30 -09.15	Halk Sağlığı	Ekolojik denge ve sağlık	A.O.Karababa
09.30 -10.15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklar ve etkileyen çevresel faktörler	F. Doğan
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
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Bakteri yapıları ve işlevleri	R. İnci
14.15-15.00	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisinde sık kullanılan kavramlar	A. Mandıracıoğlu
15.15-16.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri C grubu	R. İnci-A.Tünger
16.15-17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri D grubu	R. İnci-A.Tünger

27 / 04 / 2001 Cuma

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. Hilmioglu
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mantarlar	R. İnci
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mantarlar	R. İnci
13.15-14.00	Parazitoloji	Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri-IV: Leishmania infantum, L. donovani, L. Chagasi	Y. Özbel
14.15-15.00	Parazitoloji	Yağlı diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Giardia intestinalis	N. Altıntaş
15.15 -16.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri A grubu	R. İnci-A.Tünger
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, preparat hazırlama, direkt mikroskopik inceleme ve basit boyama yöntemleri B grubu	R. İnci-A.Tünger

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
30. 04. 2001 Pazartesi			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Virüsler	T. Özacar
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Virüsler	T. Özacar
10.30 -11.15	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- I Isospora, Cryptosporidium, Microsporidium, Sarcocystis suihominis, S. bovihominis	A. Üner
11.30-12.15	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkenleri- II Trichinella spiralis, Strongyloides stercoralis, barsak trematodları	A. Kuman
13.15-14.00	Halk Sağlığı	Enfeksiyon etkenlerinin özellikleri	A. Mandıracıoğlu
14.15-15.00	Halk Sağlığı	Enfeksiyon kaynaklarının özellikleri	A. Mandıracıoğlu
15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Virüsler	T. Özacar
16.15-17.00	Halk Sağlığı	Enfeksiyon zinciri, bulaşma yolları	M. Türk
01 / 05 / 2001 Salı			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma A grubu	M.A.Özinel- A. Tünger
09.30-10.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma B grubu	M.A.Özinel- A. Tünger
10.30-11.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma C grubu	M.A.Özinel- A. Tünger
11.30-12.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik inceleme için örnek alma ve laboratuvara ulaştırma D grubu	M.A.Özinel- A. Tünger
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	Parazitoloji	Diyare nedeni parazit hastalıkları etkeni – Schistosoma mansoni, S. Japonicum	A. Üner
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji	Mikrobiyal etkileşimler	S. Hilmioglu
02 / 05 / 2001 Çarşamba			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	A. Tünger
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	A. Tünger
10.30 -11.15	Parazitoloji	Diyare nedeni olabilen parazit hastalıkları etkenleri -- Entamoeba coli, I. Bütschlii, B. hominis, C. mesnili	M. Ak
11.30 -12.15	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri -- Ascaris lumbricoides	S. Budak
13.15 -17.00	1.Bas.SHY	Ana- Çocuk Sağlığı Merkezi Ziyareti (4 saat – Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa
03 / 05 / 2001 Perşembe			
08.30 -09.15		Serbest çalışma	
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafiği	S. Erensoy
10.30 -12.15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (hastalık kaynağına yönelik önlemler)	A.O.Karababa
10.30 -12.15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (sağlam insana yönelik önlemler)	A.O.Karababa
13.15 -14.00	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri- I: Ancylostoma duodenale, Necator americanus	A. Kuman
14.15 -15.00	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri- II: A. Duodenale, N.americanus, T. trichiura	A. Kuman
15.15 -17.00	Parazitoloji -P	Kan preparatı boyama tekniği (Giemsa, May-Grünwald) C+D grubu	A. Üner
15.15 -17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-I A+B grubu	F. Saçaklıoğlu

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
04 / 05 / 2001 Cuma			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu. antijene özgü immün yanıtın oluşması	A. Bilgiç
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu. antijene özgü immün yanıtın oluşması	A. Bilgiç
10.30 -11.15	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları – I : Taenia saginata, T. solium, Cysticercus	N.Altıntaş
11.30 -12.15	Parazitoloji	Karın ağrısı nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları: Hymenolepis nana, H. diminuta, Coenurus	A. Kuman
13.15 -14.00	Halk Sağlığı	Bulaşıcı hastalıklarla savaş (bulaşma yollarına yönelik önlemler)	A.O.Karababa
14.15 -15.00	Halk Sağlığı	Ülkemizde sık görülen bulaşıcı hastalıklara genel bakış	F.Saçaklıoğlu. A.O.Karababa
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Kan preparatı boyama tekniği (Giemsa, May-Grünwald) A+B grubu	A.Üner
15.15- 17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-I C+D grubu	A.O.Karababa. F.Saçaklıoğlu

07 / 05 / 2001 Pazartesi

08.30 -09.15	Halk Sağlığı	Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar	F. Saçaklıoğlu
09.30 -10.15	Halk Sağlığı	Havayla bulaşan hastalıklar	F.Saçaklıoğlu
10.30 -11.15	Parazitoloji	Karın ağrısı ve anemi nedeni olan parazit hastalıkları etkenleri ve larvaları: Diphyllbothrium latum, Dipylidium caninum, Sparganoz	N. Altıntaş
11.30 -12.15	Parazitoloji	Anal kaşıntı nedeni parazit hastalıkları etkeni – Enterobius vermicularis	S. Budak
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	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi C grubu	R. İnci-F.Özkan
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi D grubu	R. İnci-F.Özkan
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Plasmodium' lar A+B grubu	Z.Alkan

08 / 05 / 2001 Salı

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Antijene özgü immün yanıtın pratikte kullanımı (aktif ve pasif bağışıklığın temeli)	S. Erensoy
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	İnvitro antijen-antikör tepkimeleri	T.Özacar
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	İnvitro antijen-antikör tepkimeleri	T. Özacar
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	İnvitro antijen-antikör tepkimeleri	T. Özacar
13.15 -14.00	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Fasciola hepatica, Dicrocoelium dendriticum	Y. Özbel
14.15 -15.00	Parazitoloji	Hepatomegali nedeni parazit hastalıkları etkenleri- Opistorchis felincus, Colonoorchis sinensis	Y. Özbel
15.15 -16.00	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi A grubu	R. İnci-F.Özkan
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Gram boyama yöntemi B grubu	R. İnci-F.Özkan
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Plasmodium' lar C+D grubu	Z.Alkan

09 / 05 / 2001 Çarşamba

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	İnfeksiyon patogenezi	M.A.Özinel
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	M.A.Özinel
13.15 -17.00	1.Bas.SHY	Sağlık Ocağı Ziyareti (4 saat – Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
-------	------	------	-------------

10 / 05 / 2001 Perşembe

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Klinik mikrobiyolojik tanı yöntemleri	A. Tünger
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Klinik mikrobiyolojik tanı yöntemleri	A. Tünger
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	Gram olumlu koklar	R. İnci
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Gram olumlu koklar	R. İnci
13.15-15.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-II A+B grubu	F. Saçaklıoğlu. A.O.Karababa
13.15 -15.00	Parazitoloji-P	Dışkı muayene yöntemleri C+D grubu	Y. Özbel
15.15-17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-II C+D grubu	A.O.Karababa. F.Saçaklıoğlu
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Dışkı muayene yöntemleri A+B grubu	Y. Özbel

11 / 05 / 2001 Cuma

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Gram olumsuz koklar	R. İnci
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Gram olumsuz koklar	R. İnci
10.30 -12.15	Parazitoloji	Panel: Türkiye`de sıtma savaşı	Düzenleyen: M.A. Özcel
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları. ekim yöntemleri D grubu	S.Hilmioğlu- A.Tünger
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları. ekim yöntemleri C grubu	S.Hilmioğlu- A.Tünger
13.15 -15.00	Parazitoloji-P	Amipler, Giardia`lar A+B grubu	M.Ak
15.15-16.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları. ekim yöntemleri B grubu	S.Hilmioğlu- A.Tünger
16.15-17.00	Mikrobiyoloji-P	Mikroorganizmaların üretilme ortamları. ekim yöntemleri A grubu	S.Hilmioğlu- A.Tünger
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Amipler, Giardia`lar C+D grubu	M.Ak

14 / 05 / 2001 Pazartesi

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri- I D grubu	M.A. Özinel A.Tünger
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri- I C grubu	M.A. Özinel A.Tünger
13.15 -15.00	Parazitoloji-P	Ascaris, Enterobius ve Trichiuris A+B grubu	S. Budak
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri-I B grubu	M.A. Özinel A.Tünger
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri-I A grubu	M.A. Özinel A.Tünger
10.30 -12.15	Parazitoloji-P	Ascaris, Enterobius ve Trichiuris C+D grubu	S. Budak
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji	Gram olumlu basiller	R. İnci
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji	Gram olumlu basiller	R. İnci
15.15 -16.00	Halk Sağlığı	Cinsel ilişkiyle bulaşan hastalıklar	M. Türk
16.15 -17.00	Parazitoloji	Eosinofili nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Visceral ve cutaneus larva migrans	M. Ak

15 / 05 / 2001 Salı

08.30 -09.15	Parazitoloji	Pnömoni nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Pneumocystis carinii, Paragonimus westermani	A. Üner
09.30 -10.15	Parazitoloji	Lenfanjit, elefantiasis veya deri ödemi nedeni parazit hastalıkları etkenleri – Wuchereria bancrofti, Brugiya malayi, Onchocerca vulvulus, Loa loa	A. Kuman
10.30-11.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri- II C grubu	MA.Özinel- A.Tünger
11.30-12.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri-	MA.Özinel-

10.30-12.15	Parazitoloji-P	II D grubu	A.Tünger
13.15-14.00	Halk Sağlığı	Ancylostoma ve Trichinella (larva) A+B grubu	A. Kuman
14.14-15.00	Halk Sağlığı	Vektörlerle bulaşan hastalıklar	F.Doğan
15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Zoonozlar	F. Doğan
16.15-17.00	Mikrobiyoloji	Enterik bakteriler	M.A.Özincl
			M.A.Özincl

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
-------	------	------	-------------

16 / 05 / 2001 Çarşamba

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Herpesvirüsler	S. Erensoy
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Herpesvirüsler	S. Erensoy
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri-II A grubu	MA.Özincl- A.Tünger
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji-P	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve antibiyotik duyarlılık testleri-II B grubu	MA.Özincl- A.Tünger
10.30 -12.15	Parazitoloji-P	Ancylostoma ve Trichinella (larva) C+D grubu	A. Kuman
13.15 -17.00	1.Bas.SHY	Verem Savaş Dispanseri Ziyareti (4 saat - Uygulama) (Grup I ve II)	F. Saçaklıoğlu A.O. Karababa

17 / 05 / 2001 Perşembe

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-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri A grubu	T.Özacar- A.Tünger
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri B grubu	T.Özacar- A.Tünger
10.30- 12.15	Parazitoloji -P	Taenia'lar ve Echinococcus granulosus C+D grubu	N. Altıntaş
13.15 -15.00	Mikrobiyoloji	Non-fermentatif Gram olumsuz basiller	M.A.Özincl
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	S.Hilmioğlu
15.15 -16.00	Mikrobiyoloji-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri C grubu	T.Özacar- A.Tünger
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Seroimmünolojik tanı yöntemleri D grubu	T.Özacar- A.Tünger
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Taenia'lar ve Echinococcus granulosus A+B grubu	N.Altıntaş

18 / 05 / 2001 Cuma

08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler, Poxvirüsler	S.Erensoy
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler, Papovavirüsler	T. Özacar
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 -14.00		Serbest çalışma	
14.15 -15.00		Serbest çalışma	
15.15 -16.00		Serbest çalışma	
16.15 -17.00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
21 / 05 / 2001 Pazartesi			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Picornavirüsler	A. Bilgiç
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Picornavirüsler	A. Bilgiç
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 -14.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar. Streptokoklar -A grubu	R.İnci-A.Tünger
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar. streptokoklar -B grubu	R.İnciA.Tünger
13.15 -15.00	Parazitoloji-P	Karaciğer trematodları: Fasciola ve Dicrocoelium C+D grubu	M.Ak
15.15 -16.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar. Streptokoklar -C grubu	R.İnci-A.Tünger
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Stafilokoklar. streptokoklar - D grubu	R.İnci-A.Tünger
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Karaciğer trematodları: Fasciola ve Dicrocoelium A+B grubu	M.Ak
22 / 05 / 2001 Salı			
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	Orthomyxovirüsler. Paramyxovirüsler ve Rubella virüsü	S.Erensoy
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Orthomyxovirüsler. Paramyxovirüsler ve Rubella virüsü	S.Erensoy
13.15-14.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N.Altıntaş
14.15-15.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N.Altıntaş
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Schistosoma`lar. Trichomonas vaginalis A+B grubu	A. Üner
15.15-16.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria. B. Anthracis-D grubu	R.İnci-A.Tünger
16.15-17.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria. B. Anthracis-C grubu	R.İnci-A.Tünger
23 / 05 / 2001 Çarşamba			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Haemophilus. Bordetella	S.Hilmioğlu
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Brucella. Legionella	S.Hilmioğlu
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	A. Bilgiç
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	A. Bilgiç
13.15 -17.00	1.BSHY	Sınav (Grup I ve II)	
24 / 05 / 2001 Perşembe			
08.30 -10.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-III C+D grubu	A.O.Karababa. F.Saçaklıoğlu
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	A. Bilgiç
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	A. Bilgiç
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji	Arbovirüsler ve diğer RNA virüsleri	T.Özacar
14.15 -15.00	Parazitoloji	Larvaları hastalık oluşturan sinekler	S. Budak
15.15 -16.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria. B. Anthracis-B grubu	R.İnci-A.Tünger
16.15 -17.00	Mikrobiyoloji-P	Neisseria. B. Anthracis-A grubu	R.İnci-A.Tünger
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Schistosoma`lar. Trichomonas vaginalis C+D grubu	A. Üner
25 / 05 / 2001 Cuma			
08.30-09.15	Nükleer Tıp	İnfeksiyon görüntüleme	S. Erden
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Rhabdovirüsler ve prionlar	S.Erensoy
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Anaerob bakteriler	A.Tünger
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Anaerob bakteriler	A.Tünger
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	F.Özkan
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	F.Özkan
15.15-17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-III A+B grubu	F.Saçaklıoğlu. A.O.Karababa

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
28 / 05 / 2001 Pazartesi			
08.30 –09.15	Mikrobiyoloji	Actinomyces, Nocardia	R. İnci
09.30 –10.15	Mikrobiyoloji	Spiroketler	M.A.Özinel
10.30 –11.15	Mikrobiyoloji	Spiroketler	M.A.Özinel
11.30 –12.15	Mikrobiyoloji	Rickettsia	S.Hilmioğlu
13.15 –14.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış-A grubu	A.Tünger
14.15 –15.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış-B grubu	A.Tünger
13.15-15.00	Parazitoloji-P	Leishmania ve Trypanosoma C+D grubu	N.Altıntaş
15.15 –16.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış-D grubu	A.Tünger
16.15 –17.00	Mikrobiyoloji-P	Anaerob bakterilere genel bakış-C grubu	A.Tünger
16.15 -17.00	Parazitoloji-P	Leishmania ve Trypanosoma A+B grubu	N.Altıntaş
29 / 05 / 2001 Salı			
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	Deride infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
11.30 –12.15	Mikrobiyoloji	Deride infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
13.15 –14.00	Mikrobiyoloji-P	ARB ve mikobakteriler-A grubu	F.Özkan- A.Tünger
14.15 –15.00	Mikrobiyoloji-P	ARB ve mikobakteriler-B grubu	F.Özkan- A.Tünger
13.15 –15.00	Parazitoloji-P	Toxoplasma ve Microfilaria'lar C+D grubu	Y. Gürüz
15.15 –16.00	Mikrobiyoloji-P	ARB ve mikobakteriler-D grubu	F.Özkan- A.Tünger
16.15 –17.00	Mikrobiyoloji-P	ARB ve mikobakteriler-C grubu	F.Özkan- A.Tünger
15.15 –17.00	Parazitoloji-P	Toxoplasma ve Microfilaria'lar A+B grubu	Y. Gürüz
30 / 05 / 2001 Çarşamba			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon immünolojisi	T.Özacar
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon immünolojisi	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 –14.00	Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Chlamydia	S.Hilmioğlu
14.15-16.00	Mikrobiyoloji	Panel: Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Düzenleyen: A. Bilgiç
16.15-17.00		Serbest çalışma	
31 / 05 / 2001 Perşembe			
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 infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı imfeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri-A grubu	E.Tümbay- A.Tünger
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri-B grubu	E.Tümbay- A.Tünger
13.15-15.00	Parazitoloji-P	Bit, pire, akar ve keneler C+D grubu	S.Budak
15.15 –15.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-IV A+B grubu	A.O.Karababa. F.Saçaklıoğlu

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
01 / 06 / 2001 Cuma			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların kontrolü (sterilizasyon, dezenfeksiyon)	M.A.Özinel
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların kontrolü (sterilizasyon, dezenfeksiyon)	M.A.Özinel
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri-D grubu	E.Tümbay- A.Tünger
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji-P	Dermatomikoz etkenleri-C grubu	E.Tümbay- A.Tünger
13.15-15.00	Parazitoloji-P	Bit. pire, akar ve keneler A+B grubu	S.Budak
15.15 -17.00	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-IV C+D grubu	F.Saçaklıoğlu. A.O.Karababa

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

04 / 06 / 2001 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	E.Tümbay
10.30 -12.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme-Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)- V C+D grubu	F. Saçaklıoğlu. A.O.Karababa
13.15-14.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri-C grubu	E.Tümbay- A.Tünger
14.15-15.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri-D grubu	E.Tümbay- A.Tünger
13.15-15.00	Parazitoloji-P	Sivrisinek ve phlebotomus A+B grubu	A.Kuman
15.15 - 16.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri-B grubu	E.Tümbay- A.Tünger
16.15 - 17.00	Mikrobiyoloji-P	Sistemik mikoz etkenleri-A grubu	E.Tümbay- A.Tünger
15.15 -17.00	Parazitoloji-P	Sivrisinek ve phlebotomus C+D grubu	A.Kuman

05 / 06 / 2001 Salı			
08.30 -09.15		Serbest çalışma	
09.30 -11.15	Halk Sağlığı	Sağlığı geliştirme- Bulaşıcı hastalıklardan korunma ilkeleri (Poster)-V A+B grubu	A.O.Karababa. F.Saçaklıoğlu
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji	Difazik mantarlar	E.Tümbay
13.15 -14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	F.Özkan
14.15 -15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	F.Özkan
15.15 -16.00	Parazitoloji	Zehirli arthropodlar ve yılanlar - örümcek, akrep, yılan	S. Budak
16.15-17.00		Serbest çalışma	

06 / 06 / 2001 Çarşamba			
08.30 -09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	F.Özkan
09.30 -10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma- antimikrobiyal ilaç ilişkileri	F.Özkan
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) D grubu	S.Erensoy-A.Tünger
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) C grubu	S.Erensoy-A.Tünger
13.15 -14.00		Serbest çalışma	
14.15 -15.00		..	
15.15-16.00		..	
16.15 -17.00		..	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRT. ÜYESİ
-------	------	------	-------------

07 / 06 / 2000 Perşembe

08.30 -09.15		Serbest çalışma	
09.30 -10.15		"	
10.30 -11.15	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) B grubu	S.Erensoy-A.Tünger
11.30 -12.15	Mikrobiyoloji-P	Klinik mikrobiyolojik tanı uygulaması (Poster) A grubu	S.Erensoy-A.Tünger
13.15 -14.00		Serbest çalışma	
14.15 -15.00		"	
15.15 -17.00		"	
15.15 -17.00		"	

08 / 06 / 2001 Cuma

08.30 -09.15		Serbest çalışma	
09.30 -10.15		"	
10.30 -11.15		"	
11.30 -12.15		"	
13.15 -15.00		SINAV (13.00)	
13.15 -15.00			
15.15 -16.00		7. ders kurulu sınavının değerlendirilmesi	Tüm öğretim üyeleri
16.15 -17.00			