

EGE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1990 - 1991

ÖĞRETİM YILI

II.SINIF DERS PROGRAMI

TIP DOKTORLUGU EGITIM PROGRAMI
IKINCI YIL

Tıp doktorluğu eğitiminin ikinci yılında öğrencilere normal insan vücudunun yapısı ve fonksiyonu hakkında bilgi verilir ve patojen ajanlar tanıtılmaya başlanır. Bu kapsam çerçevesinde, öğrencinin ikinci yıl aldığı meslek dersleri anatomi (embriyoloji, histoloji, morfoloji) ve bağlantılı olarak tıbbi görüntüleme yöntemleri, fizyoloji, biyofizik, biyokimya, mikrobiyoloji ve parazitolojidir. Tıp eğitiminin birinci yılında temel biyolojik prensipler ve insan vücudunun kimyası hakkında bilgilendirilmiş olan öğrenci, ikinci yılda insan vücudunun yapıtaşı olan hücreyi daha yakından tanır, doku ve sistemlerle karşılaşır. Embriyolojik gelişme ve vücudun kontrol sistemleri olan sinir-duyu ve endokrin sistemleri hakkında bilgi edinir ; hareket sistemleri, sindirim sistemi ve metabolizma, üreme sistemi, dolaşım sistemi, boşaltım sistemi ve solunum sisteminin yapısını ve fonksiyonunu öğrenir. Ayrıca, mikrobiyoloji ve parazitoloji derslerinde bu sistemler üzerinde etkili olabilecek, vücuda yabancı patojen ajanları tanır ve vücudun bu ajanlara karşı koyma yollarını öğrenir.

Tıp doktorluğu eğitiminin ikinci yılını tamamlayan öğrenci, normal insan vücudunu tanır ve hastalık ile ilgili değişiklikleri öğrenmeye hazırdır.

EGE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1990 - 1991 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

2. SINIF DERS PROGRAMI

DEKAN : Prof. Dr. İlhan VİDİNEL
DEKAN YARDIMCISI : Prof. Dr. Ülkü BAYINDIR
BAŞ KOORDİNATÖR : Prof. Dr. Hadi ÖZER
II. SINIF KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Şakire PÖGÜN
YARDIMCISI : Dr. Oğuz ALGAN

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM SAAT
Anatomi -	170	184	354
Fizyoloji -	201	47	248
Biyokimya -	97	4	101
Parazitoloji -	44	26	70
Mikrobiyoloji -	56	-	56
Biyofizik -	52	-	52
Tıbbi Görüntüleme Yönt.	24	-	24
Toplam	644	261	905
Yabancı Dil	108	-	108
Beden Eğitimi	58	-	58
Atatürk İlkeleri	30	-	30
Türk Dili	28	-	28
Toplam	224	-	224
Genel Toplam	868	261	1129

1990-1991 Eğitim Öğretim Yılı
2. Sınıf Ders Kurulları
Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Y. Şenyılmaz	(Anatomi)
Prof. Dr. S. Falakalı	(Anatomi)
Prof. Dr. E. Cireli	(Anatomi)
Prof. Dr. I. Köktürk	(Anatomi)
Doç. Dr. M. Yurtseven	(Anatomi)
Doç. Dr. T. Özgür	(Anatomi)
Yard. Doç. Dr. L. Öztürk	(Anatomi)
Prof. Dr. N. I. Hariri	(Fizyoloji)
Prof. Dr. N. Akgün	(Fizyoloji)
Prof. Dr. S. Aydar	(Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Sönmezdağ	(Fizyoloji)
Prof. Dr. Ş. Pöğün	(Fizyoloji)
Doç. Dr. G. Ö. Peker	(Fizyoloji)
Prof. Dr. S. Erilaçın	(Biyokimya)
Prof. Dr. G. Mentеш	(Biyokimya)
Prof. Dr. O. Bayındır	(Biyokimya)
Prof. Dr. B. Ersöz	(Biyokimya)
Prof. Dr. F. Z. Kutay	(Biyokimya)
Prof. Dr. T. Onat	(Biyokimya)
Prof. Dr. M. A. Özcel	(Parazitoloji)
Prof. Dr. S. Budak	(Parazitoloji)
Prof. Dr. A. Kuman	(Parazitoloji)
Doç. Dr. I. Sermet	(Parazitoloji)
Prof. Dr. H. Bilgehan	(Mikrobiyoloji)
Prof. Dr. E. Tümbay	(Mikrobiyoloji)
Prof. Dr. A. Eroğlu	(Biyofizik)
Doç. Dr. S. Selvi	(Biyofizik)
Prof. Dr. H. özer	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Prof. Dr. E. E. Üstün	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Doç. Dr. R. Arkun	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Doç. Dr. N. Maden	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Doç. Dr. E. Sevinç	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Doç. Dr. N. Elmas	(Tıbbi Gör. Yönt.)
Doç. Dr. H. Alper	(Tıbbi Gör. Yönt.)

-4-
I. HÜCRE VE VÜCUT SIVILARI DERS KURULU

09/17/1990 - 10/26/1990

(6 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ.Ü.
Fizyoloji	52	12	64	Prof. Dr. Ş. Pöğün
Mikrobiyoloji	56		56	Prof. Dr. H. Bilgehan
Biyokimya	20		20	Prof. Dr. B. Ersöz
Biyofizik	12		12	Prof. Dr. A. Eroğlu
	140	12	152	
Yabancı Dil	16			
Beden Eğitimi	6			
Atatürk İlkeleri	6			
	28			
Toplam	168	12	180	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. H. Bilgehan

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. N. İ. Hariri (Fizyoloji)
Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)
Doç. Dr. G. Ö. Peker (Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Sönmezdağ (Fizyoloji)
Prof. Dr. S. Aydar (Fizyoloji)
Prof. Dr. E. Tümbay (Mikrobiyoloji)
Prof. Dr. H. Bilgehan (Mikrobiyoloji)
Prof. Dr. B. Ersöz (Biyokimya)
Prof. Dr. G. Menteş (Biyokimya)
Prof. Dr. A. Eroğlu (Biyofizik)
Doç. Dr. S. Selvi (Biyofizik)

Hücre fizyolojisi, membranlardan madde geçişi ve sinyal iletimi, homeostatik mekanizmalar, vücut sıvı bölükleri hakkında bilgilerin sağlandıktan sonra kan ve bağışıklık konuları işlenir. Temel ve genel anlamda mikrobiyoloji anlatılır.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/09/90 Pazartesi	08.30-09.15		1990-1991 Ders Yılı Açılış Konuşması	Prof. Dr. I. Vidinel
	09.30-10.15		2. Sınıf öğrencileri ile öğretim üyelerinin tanıştırılması	Prof. Dr. I. Vidinel
	10.30-11.15	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine giriş	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Homeostaz	Prof. Dr. E. Tümbay
	13.15-14.00	Biyofizik	Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar (Biyolojik zarlar, ribozomlar, v.b.)	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00		Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
18/09/90 Salı	08.30-09.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof. Dr. B. Ersöz
	09.30-10.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof. Dr. B. Ersöz
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	Doç. Dr. G. ö. Peker
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mikroskopi, inceleme yöntemleri)	Prof. Dr. E. Tümbay
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
19/09/90 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, sulu çözeltiler, kol özellikler	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Helyum ile solunum hacimleri tayini	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
20/09/90 Perşembe	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mantarların yapısı)	Prof.Dr.E.Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Virüslerin yapısı,kimyasal yapı)	Prof.Dr.E.Tümbay
	10.30-11.15	Fizyoloji	Endositoz, eksositoz	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Resptör aracılığı ile olan endositoz	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	13.15-14.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na,K,Cl,Mg,HCO ₃ v.b.)	Prof.Dr.B.Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na,K,Cl,Mg,HCO ₃ v.b.)	Prof.Dr.B.Ersöz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
21/09/90 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Difüzyon	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	İyon kanalları	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi	Prof.Dr.E.Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi(Üretim ortamları)	Prof.Dr.E.Tümbay
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretil- mesi(Üreme dönemleri)	Prof.Dr.E.Tümbay
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorg.ların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme görünümü,koloniler,saf kültür)	Prof.Dr.E.Tümbay
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
24/09/90 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Plazma ve interstisyel arasında sıvı ve madde alışverişinin biyok. düzenlenişi	Prof. Dr. B. Ersöz
	09.30-10.15	Biyokimya	Ekstrasellüler sıvının biyokimyasal düzenlenmesi, su ve elektrolit dengesi	Prof. Dr. B. Ersöz
	10.30-11.15	Fizyoloji	Filtrasyon, ozmos	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Donnan dengesi	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşıma	Prof. Dr. A. Eroğlu
	16.15-17.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşıma	Doç. Dr. S. Selvi
25/09/90 Salı	08.30-09.15	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. E. Tümbay
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
26/09/90 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Bakteriofajlar	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	cAMP'nin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
27/09/90 Perşembe	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda görülen değişiklikler: Mutasyon, genetik madde aktarımı	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Bakteriofaj ilişkileri	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Plazmitler, virüslerde görülen değişiklikler	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Fizyoloji	Ca'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Fizyoloji	Inositol lipidlerinin sinyal iletimindeki fonksiyonları	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Biyokimya	Renin-anjiyotensinö aldosteron sistemlerinin katkıları	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Biyokimya	Elektrolit ve su atılımının renal regülasyonu	Prof. Dr. B. Ersöz
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
28/09/90 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Doç. Dr. G. ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Doç. Dr. G. ö. Peker
	10.30-11.15	Fizyoloji	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Membran potansiyeli	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Dış ortamın mikroorganizmalar üzerine etkisi (Fiziksel, kimyasal etmenler)	Prof. Dr. E. Tümbay
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof. Dr. E. Tümbay
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof. Dr. E. Tümbay
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/10/90 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	önemli vücut sıvılarının biyok. özellikleri (sinovyal sıvı, hüner aköz, BOS, ter, vb)	Prof. Dr. B. Ersöz
	09.30-10.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	10.30-11.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyelinin yayılışı	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Film : Saltator ileti	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Biyofizik	Na-K pompası, Ca pompası, glukoz ve amino asitlerin taşınımı	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Bakteriel taşınım sistemleri	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
02/10/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları Kanın görevleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kanın fizikokimyasal özellikleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Kemoterapötikler ve mikroorganizmalar (Kemoterapötiklerin etki mekanizması)	Prof. Dr. E. Tümbay
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikropların kemoterapötiklere karşı direnci	Prof. Dr. E. Tümbay
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
03/10/90 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve organizma ilişkileri (Mikroplararası iliş)	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve organizma ilişkileri (Vücut florası)	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Biyofizik	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınımı: hemoglobin	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Kasta O ₂ depolanması: Miyoglobin	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekil ve büyüklükleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekil ve büyüklükleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/10/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu ve yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu ve yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Organizma sıvılarında pH kontroluna katkıda bulunan biyokimyasal mekanizmalar:	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Tampon sistemler, respiratuar ayarlama ve renal katkılar	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve organizma ilişkileri (Parazitlik)	Prof. Dr. E. Tümbay
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/10/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) A Grubu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) A Grubu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/10/90 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalara karşı organizmanın direnci-doğal direnç, edinsel bağışıklık	Prof. Dr. H. Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalara karşı organizmanın direnci-doğal direnç, edinsel bağışıklık	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kan hacimleri , hematokrit	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hemoglobin ve demirin fizyolojik fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Ekstrasellüler pH'ı etkileyen faktörler ve asid-baz tayininde kullanılan yöntem	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kan plazması	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00	Biyokimya	Plazma kompozisyonu ve plazma proteinleri	Prof. Dr. G. Menteş
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
09/10/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	Prof. Dr. G. Menteş
	11.30-12.15	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	Prof. Dr. G. Menteş
	13.15-14.00	Fizyoloji	Sedimentasyon hızı	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kan grupları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00	Fizyoloji	Kan grupları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
10/10/90 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Lökositler, genel nitelikleri	Prof. Dr. S. Aydar
	09.30-10.15	Fizyoloji	Lökositlerin oluşumu ve yaşam süreleri, yıkımı	Prof. Dr. S. Aydar
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt ve bağışık yanıtın temelleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt ve bağışık yanıtın temelleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Hb., Htc., Sedimentasyon hızı, erit. ozmotik direnci tayini, hemoliz, kan gr., çapraz t.	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/10/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit lökositlerin fonksiyonları	Prof.Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit lökositlerin fonksiyonları	Prof.Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	İmmün globulinler, yapıları ve özellikleri	Prof.Dr.G.Manteş
	14.15-15.00	Biyokimya	İmmün globulinler, yapıları ve özellikleri	Prof.Dr.G.Manteş
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antijenler, mikroorganizma antijenleri	Prof.Dr.H.Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
12/10/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayısı (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. S. Aydar
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayısı (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayısı (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. S. Aydar
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayısı (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. S. Aydar

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/10/90 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt mekanizması	Prof.Dr.H.Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt mekanizması	Prof.Dr.H.Bilgehan
	10.30-11.15	Fizyoloji	İmmün sistem	Prof.Dr. S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	İmmün sistem	Prof.Dr. S.Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Kompleman sistem proteinleri	Prof.Dr. G.Menteş
	14.15-15.00	Fizyoloji	İmmün sistem	Prof.Dr. S.Aydar
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antijenler, mikroorganizma antijenleri	Prof.Dr.H.Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
16/10/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	Prof.Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	Prof.Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt sonuçları	Prof.Dr.H.Bilgehan
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıtızsızlık Hücresele bağışık yanıt	Prof.Dr.H.Bilgehan
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antikorlara bağımlı bağışık yanıt	Prof.Dr.H.Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
17/10/90 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antikor oluşmasında birincil ve ikincil yanıt	Prof.Dr.H.Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İmmünglobülinler	Prof.Dr.H.Bilgehan
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	Prof.Dr. S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	Prof.Dr. S.Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yaolları, etkili plazma proteinleri	Prof.Dr. G. Menteş
	14.15-15.00	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yaolları, etkili plazma proteinleri	Prof.Dr. G. Menteş
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antikorların oluşumu, monoklonal antikorlar	Prof.Dr.H.Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/10/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor ilişkileri (Presipitasyon)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Aglütinasyon)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Eritrosit aglütinasyonları)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Eritrosit aglütinasyonları)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
19/10/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Çeşitli reaksiyonlar)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Kompleman	Prof. Dr. H. Bilgehan
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
22/10/90 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimeleri : Genel sistemik anaflaksi	Prof. Dr. H. Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Atopi, sitotoksik tip aşırı duyarlılık	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Fizyoloji	Lenf	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Prof. Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor birleşikleri temelinde bağlı aşırı duyarlılık	Prof. Dr. H. Bilgehan
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Serum hastalığı	Prof. Dr. H. Bilgehan
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
23/10/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Hücre sel (geç tip) aşırı duyarlılık	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon allerjileri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
24/10/90 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarından aktif ve pasif korunma	Prof. Dr. H. Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarından aktif ve pasif korunma	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı, ilkeleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı, ilkeleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Formül Lökosit	Prof. Dr. S. Aydar
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanlar	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	Prof. Dr. S. Aydar
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Kandan fibrin elde edilmesi A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	Prof. Dr. S. Aydar

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/10/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
26/10/90 Cuma	08.30-09.15	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	09.30-10.15	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-11.15	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	11.30-12.15	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	13.15-14.00			
	14.15-15.00			
	15.15-16.00			
	16.15-17.00			

II. HAREKET SİSTEMLERİ DERS KURULU

10/30/1990 - 12/04/90

(5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ.Ü.
Anatomi	28	40	68	Doç. Dr. T. özgür
Fizyoloji	15	3	18	Prof. Dr. Ş. Pöğün
Parazitoloji	11	6	17	Prof. Dr. S. Budak
Biyokimya	10		10	Prof. Dr. F. Z. Kutay
Biyofizik	8		8	Prof. Dr. A. Eroğlu
Tıbbi Gör.Yönt.	4		4	Prof. Dr. E. E. Üstün
	76	49	125	
Yabancı Dil	20			
Beden Eğitimi	10			
Atatürk İlkeleri	10			
	40			
Toplam	116	49	165	

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. T. özgür

Ders Kurulu Üyeleri : Doç. Dr. T. özgür (Anatomi)
Yardı. Doç. Dr. L. öztürk (Anatomi)
Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)
Doç. Dr. G. ö. Peker (Fizyoloji)
Doç. Dr. İ. Sermet (Parazitoloji)
Prof. Dr. M. A. özcel (Parazitoloji)
Prof. Dr. S. Budak (Parazitoloji)
Prof. Dr. A. Kuman (Parazitoloji)
Prof. Dr. T. Onat (Biyokimya)
Prof. Dr. F. Z. Kutay (Biyokimya)
Prof. Dr. A. Eroğlu (Biyofizik)
Doç. Dr. S. Selvi (Biyofizik)
Prof. Dr. E. E. Üstün (T. Gör. Yönt.)
Doç. Dr. R. Arkun (T. Gör. Yönt.)

İnsan vücudunu oluşturan kemikler , eklemler ve kaslar hakkında bilgilerime sağlanır. Kasılmanın fizyolojik , biyokimyasal ve biyofiziksel temelleri üzerinde durulur. Parazitlerle tanışıklık başlar.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
29/10/90 Pazartesi	08.30-09.15	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	09.30-10.15	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	10.30-11.15	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	11.30-12.15	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	13.15-14.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	14.15-15.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	15.15-16.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	16.15-17.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
30/10/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Hareket sisteminin tanımı, vücudumuzu oluşturan kemiklerin gruplandırılması	Doç. Dr. T. Özgür
	11.30-12.15	Anatomi	Anatomide yön durumu, doğrultu ve planlar Har. sist. embriyol., somitlerin gelişimi	Doç. Dr. T. Özgür
	13.15-14.00	Anatomi	Myotom, dermatom'un farklılaşması; columna vertebralis, omurga, thorax, cranium gelişim	Doç. Dr. T. Özgür
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os frontale, os lacrimale, os zygomaticum, os occipitale, os parietale	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Os frontale, os lacrimale, os zygomaticum, os occipitale, os parietale	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
31/10/90 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	Doç. Dr. İ. Sermet
	09.30-10.15	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	Doç. Dr. İ. Sermet
	10.30-11.15	Anatomi	Eklemler ve eksenlerin tanımı	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Eklemler: alt çene eklemi, göğüs eklemleri omurga eklemleri	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Os sphenoidale, os ethmoidale	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os sphenoidale, os ethmoidale	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/11/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
02/11/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - A grubu)	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - A grubu)	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - B grubu)	Prof. Dr. M. A. Özcel
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - B grubu)	Prof. Dr. M. A. Özcel

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
05/11/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Üst taraf eklemleri	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Aly taraf eklemleri	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	10.30-11.15	Biyokimya	Üst taraf eklemleri Aly taraf eklemleri	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjетиği	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjетиği	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Maxilla, palatin, chonca nasalis inferior	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Maxilla, palatin, chonca nasalis inferior	Doç. Dr. T. Özgür
06/11/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Kas sistemi, kasların gelişmesi	Doç. Dr. T. Özgür
	11.30-12.15	Biyokimya	Ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mandibula, os nasale, vomer, hyoid	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Mandibula, os nasale, vomer, hyoid	Doç. Dr. T. Özgür
07/11/90 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon özellikleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	10.30-11.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kasılma teorileri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Biyokimya	İskelet kasındaki elektriksel olaylar	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	İsk. kası miyofil. nin protein komponenti. Aktomiyozin si., kasılma ve gevşemede ATP	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kafa taşı, kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar, antropolojik nokt	Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/11/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonunda ve gevşemesinde ATP'nin kullanımı	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Columna vertebralis'in tümü	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os Coxae, Pelvis	
	15.15-16.00		Costalar ve sternum	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
09/11/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Parazitoloji	Tıbbi entomolojiye giriş	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00	Parazitoloji	Kene vektörlüğü ve parazitliği	Prof. Dr. S. Budak
	15.15-16.00	Parazitoloji	Akar parazitliği ve uyuz	Prof. Dr. S. Budak
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/11/90 Pazartesi	09.30-09.15	Anatomi	Baş boyun kasları (Ventral)	Doç.Dr.T.özgür
	09.30-10.15	Anatomi	Baş boyun kasları (Ventral)	Doç.Dr.T.özgür
	10.30-11.15	Biyokimya	Kas enerji kaynağarı,ATP,kreatin fosfat glikojen,glikoz	Prof.Dr.F.Z.Kutay
	11.30-12.15	Biyokimya	Kori siklusu ve yağ asitleri	Prof.Dr.F.Z.Kutay
	13.15-14.00	Biyofizik	Ca iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	Prof.Dr.A.Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Ca iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	Doç.Dr.S.Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Scapula,humerus,clavicula,radius,ulna	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os carpi,os metacarpi,phalanx	Doç.Dr.T.özgür
13/11/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Gövde kasları (Thorax ön duvarı, thorax kasları) (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Gövde kasları (Thorax ön duvarı, thorax kasları) (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	13.15-14.00	Parazitoloji	Bit vektörlüğü ve pediculozis	Prof.Dr.A.Kuman
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Femur,patella,tibia,fibula	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Os tarsi,metatarsi,phalanx	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
14/11/90 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	Pire vektörlüğü ve parazitliği	Prof.Dr.A.Kuman
	09.30-10.15	Fizyoloji	iskelet kasında kontraktıl cevabın özel- likleri,uzunluk-gerilim ilişkileri	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	10.30-11.15	Anatomi	üst ekstremite kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	üst ekstremite kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Bit,pire,akar ve keneler (PRATİK- B grubu)	Prof.Dr.S.Budak
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Bit,pire,akar ve keneler (PRATİK- B grubu)	Prof.Dr.S.Budak
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Bit,pire,akar ve keneler (PRATİK - A grubu)	Prof.Dr.S.Budak
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Bit,pire,akar ve keneler (PRATİK - A grubu)	Prof.Dr.S.Budak

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/11/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraksiyon çeşitleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kontraktür, atrofi, hipertrofi, endurans	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Biyokimya	Kas liflerinin enzim, Mb., enerji kaynağı, kontraksiyon yönünden karşılaştırılması	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	14.15-15.00	T. Gör. Yönt.	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. E. Üstün
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı	Doç. Dr. T. Özgür
16/11/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Biyokimya	Kasta kreatininin metabolizması	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	16.15-17.00	Fizyoloji	İskelet kası fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Prof. Dr. Ş. Pöğün

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
19/11/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Omuz kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Omuz kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Düz kas, yapı-fonksiyon ilişkileri, tipleri	Prof.Dr.Ş.Pägün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	Prof.Dr.Ş.Pägün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Baş boyun eklemleri ve baş boyun kasları (Ventral plan)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Baş boyun eklemleri ve baş boyun kasları (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Baş boyun eklemleri ve baş boyun kasları (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Baş boyun eklemleri ve baş boyun kasları (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
20/11/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Karın kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Karın kasları (Ventral)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Üst taraf eklemleri	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Üst taraf eklemleri	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Gövde ve üst ekstremitte kasları (Ventral plan)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Gövde ve üst ekstremitte kasları	Doç.Dr.T.özgür
21/11/90 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	Miyaz'lar	Prof.Dr.S.Budak
	09.30-10.15	Parazitoloji	Sivrisinek ve flebotomus vektörlüğü	Prof.Dr.S.Budak
	10.30-11.15	Biyofizik	Diğer motil protein sistemleri: Tubulin ve dynein	Prof.Dr.A.Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	ökaryot silyum ve flagellumlarının işlevleri ve hareketleri	Doç.Dr.S.Selvi
	13.15-14.00	T.Gör.Yönt.	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.E.E.üstün
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa iskelet kasında çalışmalar	Prof.Dr.Ş.Pägün
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Sıçan barsak düz kasında çalışmalar (PRATİK)	Prof.Dr.Ş.Pägün
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü olarak	Prof.Dr.Ş.Pägün

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
22/11/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kalb kası yapı-fonksiyon ilişkileri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kalb kasında elektriksel ve mekanik aktivite	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Anatomi	Alt ekstremité kasları (Ventral)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Alt ekstremité kasları (Ventral)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
23/11/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	(P) Parazitoloji	Sivrisinekler ve flebotomus (PRATİK - A grubu)	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00	(P) Parazitoloji	Sivrisinekler ve flebotomus (PRATİK - A grubu)	Prof. Dr. S. Budak
	15.15-16.00	(P) Parazitoloji	Sivrisinekler ve flebotomus (PRATİK - B grubu)	Prof. Dr. S. Budak
	16.15-17.00	(P) Parazitoloji	Sivrisinekler ve flebotomus (PRATİK - B grubu)	Prof. Dr. S. Budak

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/11/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Ense ve sırt kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Ense ve sırt kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15	Anatomi	Omuz ve üst ekstremitte kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Omuz ve üst ekstremitte kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Karın kasları ve alt taraf eklemleri (Ventral plan)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Karın kasları ve alt taraf eklemleri (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karın kasları ve alt taraf eklemleri (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Karın kasları ve alt taraf eklemleri (Ventral plan)	Doç.Dr.T.özgür
27/11/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Bel ve gluteal bölge (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Bel ve gluteal bölge (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Omurga ve thorax eklemleri	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Ense ve sırt kasları	
	15.15-16.00		Omuz ve üst ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
28/11/90 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Bel-gluteal bölge eklem ve kasları	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bel-gluteal bölge eklem ve kasları	Doç.Dr.T.özgür
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
29/11/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	T.Şör.Yönt.	Eklemlerin ve yumusak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	Doç.Dr. R. Arkun
	11.30-12.15	T.Şör.Yönt.	Eklemlerin ve Yumusak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	Doç.Dr. R. Arkun
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Arthroloji-Miyoloji Pratik tekrarı	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Arthroloji-Miyoloji Pratik tekrarı	Doç. Dr. T. özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
30/11/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	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	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/12/90 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	04/12/90 Salı	08.30-09.15	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı
09.30-10.15		Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
10.30-11.15		Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
11.30-12.15		Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
13.15-14.00				
14.15-15.00				
15.15-16.00				
16.15-17.00				

III. SINIR - DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

12/05/1990 - 02/05/1991

(8.5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ.Ü.
Anatomi	64	40	104	Prof. Dr. İ. Köktürk
Fizyoloji	59	17	76	Prof. Dr. N. İ. Hariri
Biyofizik	20		20	Prof. Dr. A. Eroğlu
Biyokimya	5		5	Prof. Dr. T. Onat
Tıbbi Gör.Yönt.	6		6	Doç. Dr. N. Maden
	154	57	211	
Yabancı Dil	30			
Beden Eğitimi	16			
Atatürk İlkeleri	14			
Türk Dili	2			
	62			
Toplam	216	57	273	

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. G. Ö. Peker

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. İ. Köktürk (Anatomi)
Yard. Doç. Dr. L. Öztürk (Anatomi)
Doç. Dr. M. Yurtseven (Anatomi)
Prof. Dr. S. Falakalı (Anatomi)
Prof. Dr. Y. Şenyılmaz (Anatomi)
Prof. Dr. N. İ. Hariri (Fizyoloji)
Doç. Dr. G. Ö. Peker (Fizyoloji)
Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Eroğlu (Biyofizik)
Doç. Dr. S. Selvi (Biyofizik)
Prof. Dr. T. Onat (Biyokimya)
Doç. Dr. N. Maden (T. Gör. Yönt.)

Vücudun temel kontrol sistemlerinden biri olan sinir sistemi tüm boyutları ile incelenir.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
05/12/90 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Nörofizyolojinin gelişimindeki temeller	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	09.30-10.15	Fizyoloji	Nörofizyoloji metodları	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	10.30-11.15	Anatomi	Sinir sisteminin önemi, görevi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Sinir sisteminin embriyolojisi, beynin gelişmesi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Biyofizik	Enformasyon : Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Enformasyon : Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
06/12/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Sinaps, sinaptik ileti	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Sinir-kas kavşağı	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	13.15-14.00	Anatomi	Medulla spinalis'in makroskopik yapısı	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Medulla spinalis'in histolojik yapısı	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
07/12/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. T. Onat
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kimyasal ileti	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	Kimyasal iletili maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/12/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Akcevherdeki fasciculuslar	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Spinal sinirler	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilici maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilici maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
11/12/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Medulla spinalisin fonksiyonel yapı özellikleri	Prof. Dr. I. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Medulla spinalisin fonksiyonel yapı özellikleri	Prof. Dr. I. Köktürk
	13.15-14.00	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	Prof. Dr. T. Onat
	14.15-15.00	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	Prof. Dr. T. Onat
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinusları ve beyin venleri (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin arterleri, kafa çiftleri Kafa çiftleri, spinal sinirleri (Makrosk.)	Prof. Dr. I. Köktürk
12/12/90 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	09.30-10.15	Fizyoloji	Sinapslarda inhibisyon, fasilitasyon ve oklüzyon	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, gangliyon spinale (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, gangliyon spinale (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinusları ve beyin venleri (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin arterleri, kafa çiftleri, spinal sinirler (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
13/12/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans, diverjans	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Spasyal ve temporal sumasyon	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun makroskopik yapısı	Prof.Dr.İ.Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun makroskopik yapısı	Prof.Dr.İ.Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları,gyrusları, sulcusları ve projeksiyo sahaları(Makr.)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları,gyrusları, sulcusları ve projeksiyo sahaları(Makr.)	Prof.Dr.İ.Köktürk
14/12/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun ince yapısı ve fonksiyonel özellikleri	Prof.Dr.İ.Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun ince yapısı ve fonksiyonel özellikleri	Prof.Dr.İ.Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Periferik sinir kesidi,intramural gang. (Mikroskobi)	Prof.Dr.İ.Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Periferik sinir kesidi,intramural gang. (Mikroskobi)	Prof.Dr.İ.Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/12/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve dögemesindeki oluşumlar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve dögemesindeki oluşumlar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Refleks arkın komponentleri, refleks zamanı	Doç. Dr. G. ö. Peker
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları, gyrusları, sulcusları ve projectio sahaları (Makrs.)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları, gyrusları, sulcusları ve projectio sahaları (Makrs.)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
18/12/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Serebellum	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Serebellum	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Mesencephalon	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Mesencephalon	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beynin iç yapısı, Gri cevher	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Ak cevher oluşumları (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
19/12/90 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Diencephalon, thalamus ve epithalamus	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Diencephalon, thalamus ve epithalamus	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Sinirlerle enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Anatomi	Hypothalamus - bölge ve çekirdekleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Hypothalamus - bölge ve çekirdekleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
20/12/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Anatomi	Hypophysis	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Hypophysis	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
21/12/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Anatomi	Telencephalon ve hemispheria cerebri: Loblar, gyruslar, sulcuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Telencephalon ve hemispheria cerebri: Loblar, gyruslar, sulcuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Anatomi	Telencephalon ve hemispheria cerebri: Beyin kabuğundaki projectio alanları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Telencephalon ve hemispheria cerebri: Beyin kabuğundaki projectio alanları	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
24/12/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Beynin ince yapısı; Beynin ak cevheri, centrum semiovale, capsula interna	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Beynin ince yapısı; Beynin ak cevheri, centrum semiovale, capsula interna	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Monosinaptik refleksler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Polisinaptik refleksler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinirsel kodlar	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinirlerle enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00	Anatomi	Commissuralar, forcepsler	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Commissuralar, forcepsler	Prof. Dr. I. Köktürk
25/12/90 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Beynin akcevheri içindeki assosiasyon lifleri, faciculuslar	Prof. Dr. I. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Beynin akcevheri içindeki assosiasyon lifleri, faciculuslar	Prof. Dr. I. Köktürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Beynin iç yapısı: Gri cevher oluşumları Ak cevher oluşumları (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Beynin iç yapısı: Gri cevher oluşumları Ak cevher oluşumları (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karıncıklar, yan karıncıklar. (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	3. ve 4. karıncık. (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
26/12/90 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Afferent ve efferent yollar Nuclei cerebri, yan karıncıklar, kısımları	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karıncıklardaki piamater uzantısı Pleksus chorioideus	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri (EEG, evoked potansiyeller)	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik		Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz, kronaksi (PRATİK)	Doç. Dr. G. ö. Peker
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü	Doç. Dr. G. ö. Peker
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü	Doç. Dr. G. ö. Peker
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
27/12/90 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	Prof.Dr. N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Piramidal sistem	Prof.Dr. N.İ.Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof.Dr.İ.Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof.Dr.İ.Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karıncıklar (Makroskopi)	Prof.Dr.İ.Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Yan karıncıklar, 3. ve 4. karıncık (Makroskopi)	Yard.Doç.Dr.L.Öztürk
28/12/90 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	İnsanda özel refleksler	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Spinal şok ve kurbağada reflekslerin incelenmesi	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağada striknin etkilerinin incelenmesi Kurbağada kürar deneyi	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	Prof.Dr.N.İ.Hariri

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
31/12/90 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Pleksuslar (Cervicales, thoracales, lumbales, sacrales)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Bazal çekirdeklerin fonksiyonu	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
01/01/91 Salı	08.30-09.15	Tatil	Yılbaşı	
	09.30-10.15	Tatil	Yılbaşı	
	10.30-11.15	Tatil	Yılbaşı	
	11.30-12.15	Tatil	Yılbaşı	
	13.15-14.00	Tatil	Yılbaşı	
	14.15-15.00	Tatil	Yılbaşı	
	15.15-16.00	Tatil	Yılbaşı	
	16.15-17.00	Tatil	Yılbaşı	
02/01/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Görme, işitme, koku yolları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Beyin arterleri, venleri, beyin zarları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler: Aksiyel tomografi, pozitron emisyon tomografisi, v. b.	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik		Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Mezencephalon, cerebellum, rhombencephalon (Makroskopi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Pons, medulla spinalis, bulbus (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/01/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Serebellum	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Serebellum	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Mesencephalon , cerebellum Rhombencephalon , pons	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis , bulbus (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
04/01/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Fizyoloji	Beyin sapı	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	14.15-15.00	Anatomi	Duramater ve uzantıları, duramater sinusları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Anatomi	Arachnoid ve piamater, subarachnoid ara- lıklar, liquor cerebrospinalis	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/01/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Otonom sinir sisteminin yapısı	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Otonom sinir sisteminin yapısı	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler: Aksiyel tomografi	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	pozitron emisyon tomografisi, v.b.	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Makroskobi- Genel tekrar	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Makroskobi- Genel tekrar	Prof. Dr. İ. Köktürk
08/01/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Otonom sinir sistemi merkezleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Otonom sinir sistemi merkezleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminde pre- ve post-gangliyoner lifler, pleksuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminde pre- ve post-gangliyoner lifler, pleksuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
09/01/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	09.30-10.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	10.30-11.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Hipotalamus-fonksiyonları	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hipotalamus-fonksiyonları	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/01/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hipotalamo-hipofizier sistem	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Retiküler aktive edici sistem (RAS)	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Görme duyusu organı ve bölümleri Bulbus oculi, sclera, cornea	Doç.Dr.M.Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Tunica vasculosa oculi, chorioid corpus ciliare, iris	Doç.Dr.M.Yurtseven
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
11/01/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kortikal organizasyon ve elektroensefalografi (EEG)	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	15.15-16.00	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüya : Nörofizyolojik temelleri	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/01/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Retina ve fasciculus opticus-tractus	Prof.Dr.S.Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	Börme yolları ve görme merkezi	Prof.Dr.S.Falakalı
	10.30-11.15	Fizyoloji	Bulbus oculinin ekleri, göz kapakları conjunctiva, göz kasları, tavan kapsülü	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Limbik sistem	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	Doç.Dr.M.Yurtseven
	15.15-16.00		Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15/01/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Gl.lacrimales, göz yaşı organları, kaşlar	Doç.Dr.M.Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	Dış kulak, dış kulak yolu, membrana timpani	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculi - Modelden ve piyesten (Pratik)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculi - Modelden ve piyesten (Pratik)	Prof.Dr.S.Falakalı
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
16/01/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	10.30-11.15	T.Gör.Yönt.	Beyin, beyin sapı ve serebellumun görün- tülmesi ve anatomisi	Doç.Dr.N.Maden
	11.30-12.15	T.Gör.Yönt.	Beyin, beyin sapı ve serebellumun görün- tülmesi ve anatomisi	Doç.Dr.N.Maden
	13.15-14.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk. : Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk. : Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Reaksiyon zamanı tayini (Pratik- A ve B grubu)	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Sıçanda şartlama (Pratik- A ve B grubu)	Prof.Dr.Ş.Pöğün

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/01/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Yüzeysel, derin ve viseral duylulara genel bakış	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon, ısı duyluları	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculinin histolojik yapısı Göz kapağı (Pratik)	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculinin histolojik yapısı Göz kapağı (Pratik)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
18/01/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Atatürk İlk.		
	11.30-12.15	Atatürk İlk.		
	13.15-14.00	Fizyoloji	Ağrı duylusu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kimyasal duylular : Koku ve tad	Doç. Dr. G. ö. Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	Sinir sistemi fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Doç. Dr. G. ö. Peker
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

“SÖMESTRE TATILI”

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/02/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Orta kulak ve içindekiler (typanicum, tuba auditiva, cellula mastoidea, antrum)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	09.30-10.15	Anatomi	İç kulak (labyrinthus ossea, labyrinthus membraneus) genel olarak	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	10.30-11.15	Fizyoloji	Işık uyarınının özellikleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00	Fizyoloji	Görme yolları	Prof. Dr. N. I. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon, kırma kusurları, oftalmoskopi	Prof. Dr. N. I. Hariri
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/02/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	Prof. Dr. T. Onat
	14.15-15.00	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	Prof. Dr. T. Onat
	15.15-16.00	T. Gör. Yönt.	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	16.15-17.00	T. Gör. Yönt.	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
06/02/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Ses uyarınının özellikleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	Dış, orta ve iç kulağın görevleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	10.30-11.15	Anatomi	Zar labyrenth ve parçaları, utriculus, sacculus, ductus cochlearis, c. semicirc.	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15	Anatomi	Korti organı (organon spirale işitme ve denge yolları, kulak embriyolojisi	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Görme pratikleri : Perimetri, görme keskinliği,	Prof. Dr. N. I. Hariri
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	renk körlüğü, akomodasyon, göz dibinin incelenmesi	Prof. Dr. N. I. Hariri
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	Prof. Dr. N. I. Hariri
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	Prof. Dr. N. I. Hariri

TRH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/91 Pazartesi	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İşitme kuramları	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	İşitme testleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	13.15-14.00	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	14.15-15.00	Fizyoloji	Denge reaksiyonları ve testleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Dış kulak, orta kulak, iç kulak	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	(Modelden ve piyesten)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
02/91 Salı	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	İşitme pratikleri : Diapazon testleri,, odyometri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Denge pratikleri : Rotatuar ve galvanik nistagmus, denge reaksiyonları	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B rupları 4 saat dönüşümlü	Doç. Dr. G. Ö. Peker

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/02/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Derinin makro- ve mikroskopik yapısı	Prof.Dr.E.Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Ter ve yağ bezleri, kıllar ve tırnaklar	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15	Anatomi	Ter ve yağ bezleri, kıllar ve tırnaklar	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Mameler	Prof.Dr.E.Cireli
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Deri ve memeler (Modelden)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Deri ve memeler (Modelden)	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beş duyu genel tekrar (Makroskobi)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beş duyu genel tekrar (Makroskobi)	Prof.Dr.E.Cireli
12/02/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	T.Gör.Yönt.	Medulla spinalisin görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N.Maden
	11.30-12.15	T.Gör.Yönt.	Medulla spinalisin görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N.Maden
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
13/02/91 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Pratik Sınavı	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/02/91 Perşembe	08.30-09.15	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	09.30-10.15	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-11.15	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	11.30-12.15	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	13.15-14.00			
	14.15-15.00			
	15.15-16.00			
	16.15-17.00			

IV. ENDOKRİN - ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU

02/15/1991 - 03/13/1991

(4 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ.Ü.
Anatomi	19	24	43	Prof. Dr. E. Cireli
Fizyoloji	19	3	22	Prof. Dr. S. Aydar
Biyokimya	22		22	Prof. Dr. B. Ersöz
Tıbbi Gör.Yönt.	3		3	Doç. Dr. E. Sevinç
	63	27	90	
Yabancı Dil	12			
Beden Eğitimi	8			
Türk Dili	8			
	28			
Toplam	91	27	118	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. E. Cireli

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. E. Cireli (Anatomi)
Doç. Dr. T. özgür (Anatomi)
Yard. Doç. Dr. L. öztürk (Anatomi)
Prof. Dr. S. Falakalı (Anatomi)
Prof. Dr. S. Aydar (Fizyoloji)
Prof. Dr. N. I. Hariri (Fizyoloji)
Prof. Dr. B. Ersöz (Biyokimya)
Prof. Dr. O. Bayındır (Biyokimya)
Prof. Dr. G. Menteş (Biyokimya)
Doç. Dr. E. Sevinç (T. Gör. Yönt.)

Vücutun temel kontrol sistemlerinden biri olan endokrin sistem ve bağlantılı olarak üreme sistemi tüm boyutları ile incelenir.

TAH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/91	08.30-09.15	Beden Eğ.		
a	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	Prof.Dr.S.Aydar
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	Prof.Dr.S.Aydar
	15.15-16.00	Biyokimya	Hormon doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipler(sentez,yıkım,feedback)	Prof.Dr.B.Ersöz
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/02/91 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları (cAMP, adenilsiklaz, protein kinazlar, cGMP, kalsiyum, steroid hormon etkinliği v.b.)	Prof.Dr.B.Ersöz
	09.30-10.15	Biyokimya		Prof.Dr.B.Ersöz
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	Prof.Dr.S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	Prof.Dr.S.Aydar
	13.15-14.00	Anatomi	Thyroid ve thymus	Prof.Dr.E.Cireli
	14.15-15.00	Anatomi	Thyroid ve thymus	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
19/02/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Büyüme fizyolojisi	Prof.Dr.S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Paratiroid bezler	Prof.Dr.S.Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Hipotalamustan salgılanan düzenleyici faktörler, ön hipofiz hormonları	Prof.Dr:B.Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	STH, laktojenik hormonlar, somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	Prof.Dr:B.Ersöz
	15.15-16.00	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof.Dr:B.Ersöz
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/02/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	Prof.Dr.S:Aydar
	09.30-10.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	Prof.Dr.S:Aydar
	10.30-11.15	Biyokimya	Tiroid (Tiroglobulin-biyosentez ve proteolizi; iyodun depolanışı, taşıyıcı proteinlerin biyokimyasal özellikleri, timik hormonlar	Prof.Dr.B.Ersöz
	11.30-12.15	Biyokimya		Prof.Dr.B.Ersöz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopi)	Prof.Dr.E.Cireli
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopi)	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00	Anatomi	Gl.Suprarenalis	Prof.Dr.E.Cireli
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/02/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Kemik, kalsiyum-fosfat metabolizmasının hormonal kontrolü	Prof. Dr. B. Ersöz
	11.30-12.15	Biyokimya	Kemik dokusunun ve dişlerin biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. B. Ersöz
	13.15-14.00	Anatomi	Hypophysis	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00	Anatomi	Hypophysis	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
22/02/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Biyokimya	Parathormon, kalsitonin ve 1-25 dihidroks kolekalsiferolun kimyasal yapı	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	sentez ve biyokimyasal etkinlikleri	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Gl. Suprarenalis (Mikroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Hypophysis (Mikroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/02/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Erkek iç ve dış genital organlarının embriyolojisi, decensus testis	Doç. Dr. T. özgür
	09.30-10.15	Anatomi	Erkek iç ve dış genital organlarının embriyolojisi, decensus testis	Doç. Dr. T. özgür
	10.30-11.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Prof. Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Pankreas hormonları, insulin kimyası, sentez, yıkılım ve biyok. etkinlikleri	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Insülinin etki mekanizması, adacık hücr. salgılananlar, glukagon, somatostatin, p. p.	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	T. Gör. Yönt.	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. E. Sevinç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
26/02/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Biyokimya	Katekolamin sentez, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikleri	Prof. Dr. B. Ersöz
	13.15-14.00	Anatomi	Erkek iç genital organları testis, epididymis	Doç. Dr. T. özgür
	14.15-15.00	Anatomi	Duc. deferens, vesicula seminalis, duc. ejaculatorius	Doç. Dr. T. özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Testis, epididymis (Mikroskopi)	Doç. Dr. T. özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Testis, epididymis (Mikroskopi)	Doç. Dr. T. özgür
27/02/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	09.30-10.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	10.30-11.15	Biyokimya	Kortikal steroid sentezi, biyosentez inhibisyonu, metab., etkinlikler, ölçüm	Prof. Dr. B. Ersöz
	11.30-12.15	Fizyoloji	Erkek ve kadında gonadlar	Prof. Dr. S. Aydar
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Erkek genital organları (Makroskopi) penis ve parçaları, gl. vesiculosa, duc. def ampulla, prostat, duc. ejakulatorius, erkek uretrası, testisler ve kılıfları	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Erkek genital organları (MAKROSKOBİ) penis ve parçaları, gl. vesiculosa, duc. def ampulla, prostat, duc. ejakulatorius, erkek uretrası, testisler ve kılıfları	Doç. Dr. T. özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Erkek genital organları (MAKROSKOBİ) penis ve parçaları, gl. vesiculosa, duc. def ampulla, prostat, duc. ejakulatorius, erkek uretrası, testisler ve kılıfları	Yard. Doç. Dr. L. öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Erkek genital organları (MAKROSKOBİ) penis ve parçaları, gl. vesiculosa, duc. def ampulla, prostat, duc. ejakulatorius, erkek uretrası, testisler ve kılıfları	Doç. Dr. T. özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/02/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Ductus deferens, gl. vesiclosa (Mikroskop)	Doç. Dr. T. özgür
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Ductus deferens, gl. vesiclosa (Mikroskop)	Doç. Dr. T. özgür
	13.15-14.00	Anatomi	Erkek dış genital organları scrotum, testis, kılıfları, penis	Doç. Dr. T. özgür
	14.15-15.00	Anatomi	Erkek urethrası, prostat, gl. bulbourethralis, sperma	Doç. Dr. T. özgür
	15.15-16.00	T. Gör. Yönt.	Pankreas, adrenal ve diğer bezlerin görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. E. Sevinç
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
01/03/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Biyokimya	Cinsiyet bezleri, hormonları, androjen, östrojen ve progesteron	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modulatör maddeler	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/03/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Kadın iç genital organlarının gelişmesi ovarium	Prof.Dr.S.Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	Kadın iç genital organlarının gelişmesi ovarium	Prof.Dr.S.Falakalı
	10.30-11.15	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	Prof.Dr.S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Plasenta hormonları, gebelik testleri	Prof.Dr.S.Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prostosiklin ve tromboksan	Prof.Dr.D.Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Biyosentez, fonksiyon ve yıkılımları	Prof.Dr.D.Bayındır
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/03/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	Prof.Dr.S.Falakalı
	11.30-12.15	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	Prof.Dr.S.Falakalı
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Uterus, vagina (Mikroskopi)	Doç.Dr.T.özgür
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Uterus, vagina (Mikroskopi)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
06/03/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Kadın dış genital org.ları embriyolojisi kadın urethrası, vulva	Prof.Dr.S.Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	Kadın dış genital org.ları embriyolojisi kadın urethrası, vulva	Prof.Dr.S.Falakalı
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina (Mikroskopi)	Doç.Dr.T.özgür
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina (Mikroskopi)	Doç.Dr.T.özgür
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Gebelik testleri	Prof.Dr.S.Aydar
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Sığında vajinal smear	Prof.Dr.S.Aydar
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)A ve B grupları 3 saat dönüşümlü	Prof.Dr.S.Aydar
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/03/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Perine diaphragma pelvis diaphragma urogenitale	Prof.Dr.S.Falakalı
	11.30-12.15	Anatomi	Perine diaphragma pelvis diaphragma urogenitale	Prof.Dr.S.Falakalı
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Ovarium,tuba uterina,uterus,vagina(Makr) yüzleri,komşulukları;tuba uterina ve	Prof.Dr.S.Falakalı
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	uterusun bölümleri ve peritonla ilişkisi Kadın uretrası,bağlar,ürog.ve pel.diafr.	Prof.Dr.S.Falakalı
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ovarium,tuba uterina,uterus ve vagina yüzleri,komşulukları; tuba uterina ve	Prof.Dr.S.Falakalı
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	uterusun bölümleri ve peritonla ilişkisi Kadın urethrası,bağlar,ürog.ve pel.diaf.	Prof.Dr.S.Falakalı
08/03/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Doç.Dr.T.özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/03/91 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. G. Mentş
	09.30-10.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. G. Mentş
	10.30-11.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. G. Mentş
	14.15-15.00	T.Gör.Yönt.	Erkek ve kadın genital organları görüntü lenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. E. Sevinç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
12/03/91 Salı	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Pratik sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Pratik sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Pratik sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Pratik sınavı	
13/03/91 Çarşamba	08.30-09.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	
	09.30-10.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	
	10.30-11.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	
	11.30-12.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	
	13.15-14.00			
	14.15-15.00			
	15.15-16.00			
	16.15-17.00			

V. SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU

03/15/1991 - 05/03/1991

(6 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ.Ü.
Anatomi	24	32	56	Prof. Dr. İ. Köktürk
Biyokimya	40	4	44	Prof. Dr. S. Erilaçın
Parazitoloji	15	12	27	Doç. Dr. İ. Sermet
Fizyoloji	18	2	20	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
Biyofizik	12		12	Prof. Dr. A. Eroğlu
Tıbbi Gör.Yönt.	4		4	Doç. Dr. N. Elmas
	113	50	163	
Yabancı Dil	22			
Beden Eğitimi	14			
Türk Dili	14			
	50			
Toplam	163	50	213	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. T. Onat

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. İ. Köktürk (Anatomi)
Yardı. Doç. Dr. L. Öztürk (Anatomi)
Prof. Dr. E. Cireli (Anatomi)
Prof. Dr. S. Erilaçın (Biyokimya)
Prof. Dr. F. Z. Kutay (Biyokimya)
Prof. Dr. O. Bayındır (Biyokimya)
Prof. Dr. B. Ersöz (Biyokimya)
Prof. Dr. G. Mentiş (Biyokimya)
Prof. Dr. T. Onat (Biyokimya)
Doç. Dr. İ. Sermet (Parazitoloji)
Prof. Dr. M. A. Özcel (Parazitoloji)
Prof. Dr. A. Kuman (Parazitoloji)
Prof. Dr. S. Budak (Parazitoloji)
Prof. Dr. A. Sönmezdağ (Fizyoloji)
Doç. Dr. G. Ö. Peker (Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Eroğlu (Biyofizik)
Doç. Dr. S. Selvi (Biyofizik)
Doç. Dr. N. Elmas (T. Gör. Yönt.)

Gastrointestinal sistem tüm boyutları ile incelenir, biyoenerjetik ve vücuttaki tüm metabolik olaylar gözden geçirilir. Parazitoloji konularında ilerlenir.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/03/91 Perşembe	08.30-09.15		TIP BAYRAMI	
	09.30-10.15		TIP BAYRAMI	
	10.30-11.15		TIP BAYRAMI	
	11.30-12.15		TIP BAYRAMI	
	13.15-14.00		TIP BAYRAMI	
	14.15-15.00		TIP BAYRAMI	
	15.15-16.00		TIP BAYRAMI	
	16.15-17.00		TIP BAYRAMI	
15/03/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyoenerjetik prensipleri: Termodinamik yasaları,entalpi,entropi,serbest enerji	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Biyoenerjetik prensipleri: Termodinamik yasaları,entalpi,entropi,serbest enerji	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00	Anatomi	Sindirim sistemi giriş bölümleri cavum oris (morfolojisi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Sindirim Sistemi giriş bölümleri cavum oris (morfolojisi)	Prof. Dr. I. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/03/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Sindirim Fizyolojisine giriş	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Ağızda sindirim	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Parazitoloji	Karaciğerde parazitlenen Trematodlar; Fasciola, Dicrocoelium, Opistorchis,	Doç. Dr. I. Sermet
	14.15-15.00	Parazitoloji	Clonorchis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. I. Sermet
	15.15-16.00	Anatomi	Dil, embriyolojisi ve histolojisi	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Dil, embriyolojisi ve histolojisi	Prof. Dr. I. Köktürk
19/03/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Sert ve yumuşak damak (palatum) ve tonsilla palatina	Prof. Dr. I. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Sert ve yumuşak damak (palatum) ve tonsilla palatina	Prof. Dr. I. Köktürk
	13.15-14.00	Fizyoloji	Çiğneme ve yutma	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Dudak, dil (Mikroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Dudak, dil (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/03/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Dişler: embriyoloji, histoloji ve anatomis	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Dişler: embriyoloji, histoloji ve anatomis	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermanni morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermanni morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ağız ve burun boşlukları ve çevresindeki oluşumlar, pharynx dıştan görünüşü	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	çiğneme kasları, pharynx içten görünüşü (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/03/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Gl. Sublingualis, gl. submandibularis, gl. parotis (Mikroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Gl. Sublingualis, gl. submandibularis, gl. parotis (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Gl. Sublingualis, gl. submandibularis, gl. parotis	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Pharynx	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
22/03/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Anatomi	Oesophagus mide geçidi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Oesophagus mide geçidi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Oesophagus mide geçidi- mide (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Oesophagus mide geçidi- mide (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/03/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Mide	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Mide	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Mide hareketleri, midenin innervasyonu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Midede sindirimin kimyasal olayları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Mide, duodenum (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Mide, duodenum (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önce dıştan) komşuluğu, parçaları, mide iç yüzü, ince bars. lar, duodenum, jejunum, ileum, mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önce dıştan) komşuluğu, parçaları, mide iç yüzü, ince bars. lar, duodenum, jejunum, ileum, mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
26/03/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı, kusma	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı, kusma	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makrosk.)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makroskob)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makroskob)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makr.)	Prof. Dr. I. Köktürk
27/03/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	İnce barsaklar (duodenum, ileum, jejunum)	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	İnce barsaklar (duodenum, ileum, jejunum)	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	İnce barsak hareketleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	İnce barsaklarda sindirimin kimyasal olayları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	Prof. Dr. S. Ertaş
	14.15-15.00	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	Prof. Dr. S. Ertaş
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önce dıştan) komşuluğu, parçaları, mide iç yüzü, ince bars. lar, duodenum, jejunum, ileum, mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önce dıştan) komşuluğu, parçaları, mide iç yüzü, ince bars. lar, duodenum, jejunum, ileum, mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/03/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Sinir sisteminin barsaklar üzerindeki etkisi	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Gastrointestinal hormonlar	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Sindirim salgıları	Prof. Dr. S. Erilaçın
	14.15-15.00	Parazitoloji	D. Latum, D. Canninum'un morfolojisi, evrimi ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Truncus coeliacus ve dalları, plexus solaris ve dalları, karın ön duvarının arka yüzündeki oluşumlar, aorta abdomin. dallanması (Makroskopi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi		Prof. Dr. İ. Köktürk
29/03/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Dışkı muayene yöntemleri (PRATİK) A grubu ilk iki saat parazitoloji	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Makroskopi tekrar B grubu ilk iki saat anatomi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Dışkı muayene yöntemleri (PRATİK) B grubu son iki saat parazitoloji	Prof. Dr. S. Budak
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Makroskopi tekrar A grubu son iki saat anatomi	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/04/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Kalın barsaklar	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Kalın barsaklar	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kalın barsak hareketleri, kalın barsak fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Parazitoloji	H.nana, H.diminuta'nın morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. I. Sermet
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyolojik reaksiyonlarda serbest enerji değişiklikleri, denge sabiti	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	ATP ve diğer yüksek enerjili fosfat bileşikleri	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	İnce barsak, kalın barsak, appendix (Mikroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	İnce barsak, kalın barsak, appendix (Mikroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli
02/04/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Emilin	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Karbonhidratlarda aktif transport, glikojen sentezi, yıkılımı	Prof. Dr. S. Erilaçın
	14.15-15.00	Biyokimya	Karbonhidratlarda aktif transport, glikojen sentezi, yıkılımı	Prof. Dr. S. Erilaçın
	15.15-16.00	T. Gör. Yönt.	özofagus mide görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
	16.15-17.00	Parazitoloji	T. saginata ve T. solium'un morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. I. Sermet
03/04/91 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni glikoneojenez	Prof. Dr. S. Erilaçın
	09.30-10.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni glikoneojenez	Prof. Dr. S. Erilaçın
	10.30-11.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller elektron transferinin yaptığı iş	Prof. Dr. A. Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	kosantrasyon pilleri	Doç. Dr. S. Selvi
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	İnce barsaklar, mesenter, kalın barsaklar appendix, kalın barsak damarları	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	periton çıkamazları, pankreas, barsakların iç yüzü (Makroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	İnce barsaklar, mesenter, kalın barsaklar appendix, kalın barsak damarları	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	periton çıkamazları, pankreas, barsakların iç yüzü (Makroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/04/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Liponeogenez,heksozların dönüşümü (Fruktoz-galaktoz değerlendirilmesi)	Prof.Dr.S.Erdoğan
	11.30-12.15	Biyokimya	Liponeogenez,heksozların dönüşümü (Fruktoz-galaktoz değerlendirilmesi)	Prof.Dr.S.Erdoğan
	13.15-14.00	Biyokimya	Liponeogenez,heksozların dönüşümü (Fruktoz-galaktoz değerlendirilmesi)	Prof.Dr.S.Erdoğan
	14.15-15.00	Parazitoloji	E.Granulosis ve E.Multilocularis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.A.Kuman
	15.15-16.00	Parazitoloji	E.Granulosis ve E.Multilocularis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.A.Kuman
	16.15-17.00	T.Gör.Yönt.	İnce ve kalın barsak görüntülenmesi ve anatomisi	Doç.Dr.N.Elmas
05/04/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK) A grubu ilk 2 saat parazitoloji	Doç.Dr.İ.Sermet
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK) B grubu ilk 2 saat fizyoloji	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK) B grubu son 2 saat parazitoloji	Doç.Dr.İ.Sermet
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK) A grubu son 2 saat fizyoloji	Prof.Dr.A.Sönmezdağ

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/04/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Karaciğer ve safra kesesi	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Karaciğer ve safra kesesi	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pirimidin bazlarının ve pürin bazlarının yıkılımı	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	14.15-15.00	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pirimidin bazlarının ve pürin bazlarının yıkılımı	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
09/04/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Pirimidin bazlarının sentezi, düzenlenmesi etkili antimetabolitler	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	11.30-12.15	Biyokimya	pirimidin metabolizmasındaki bazı enzim defektleri	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	13.15-14.00	Anatomi	Pankreas ve periton çıkamazları	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00	Anatomi	Pankreas ve periton çıkamazları	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.15	Biyokimya	Lipidlerin sindirim ve emilimi	Prof. Dr. O. Bayındır
	16.15-17.00	T. Gör. Yönt.	Karaciğer-safra sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
10/04/91 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Pürin bazları biosentezi, düzenlenmesi etkili antimetabolitler	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	09.30-10.15	Biyokimya	Pürin biosentezinde enzim defektleri	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	10.30-11.15	Biyokimya	Kolesterol ve emilimi, taşınması, fonksiyonları, hormonların etkileri	Prof. Dr. O. Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterol ve emilimi, taşınması, fonksiyonları, hormonların etkileri	Prof. Dr. O. Bayındır
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Schistosomalar B grubu ilk 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00 (P)	Biyokimya	Mide özsuyu tanımlanması A grubu ilk 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Schistosomalar A grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel
	16.15-17.00 (P)	Biyokimya	İdrarın inorganik bileşiklerinin tanımı. B grubu son 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/04/31 Perşembe	09.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Enerji değişimi ve ölçüm metodları, bazal ve total metabolizma	Doç. Dr. G.ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	Doç. Dr. G.ö. Peker
	13.15-14.00	Biyokimya	Safra asidlerinin fonksiyonları-safra	Prof. Dr. O. Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof. Dr. O. Bayındır
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
12/04/31 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Taenia'lar ve Echinococcus (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Taenia'lar ve Echinococcus (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Taenia'lar ve Echinococcus (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Taenia'lar ve Echinococcus (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. A. Kuman

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/04/91 Pazartesi	08.30-09.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	13.15-14.00	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	14.15-15.00	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	15.15-16.00	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	16.15-17.00	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
16/04/91 Salı	08.30-09.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	13.15-14.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	14.15-15.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	15.15-16.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	16.15-17.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
17/04/91 Çarşamba	08.30-09.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	13.15-14.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	14.15-15.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	15.15-16.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	16.15-17.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/04/91 Perşembe	08.30-09.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	13.15-14.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	14.15-15.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	15.15-16.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
	16.15-17.00	Tatil	Seker Bayramı Tatili	
19/04/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	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	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
22/04/91 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof.Dr.O.Bayındır
	09.30-10.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof.Dr.O.Bayındır
	10.30-11.15	Parazitoloji	A.Lumbricoides ve E.Vermicularis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.S.Budak
	11.30-12.15	Parazitoloji	A.Lumbricoides ve E.Vermicularis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.S.Budak
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Sindirim sist. genel pratik tekrarı	Yard.Doç.Dr.L.Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Sindirim sist. genel pratik tekrarı	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
23/04/91 Salı	08.30-09.15	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	13.15-14.00	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	14.15-15.00	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	15.15-16.00	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
	16.15-17.00	Tatil	Çocuk Bayramı Tatili	
24/04/91 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Lipoliz	Prof.Dr.O.Bayındır
	09.30-10.15	T.Gör.Yönt.	Dalak ve pankreas görüntülenmesi ve anatomisi	Doç.Dr.N.Elmas
	10.30-11.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferinin yaptığı iş,	Prof.Dr.A.Eroğlu
	11.30-12.15	Biyofizik	konsantrasyon pilleri	Doç.Dr.S.Selvi
	13.15-14.00	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	Prof.Dr.O.Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	Prof.Dr.O.Bayındır
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/04/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Keton cisimleri	Prof. Dr. O. Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkılımı (Safra pigmentleri)	Prof. Dr. O. Bayındır
	13.15-14.00	Biyokimya	Hemoglobin yıkılımı (Safra pigmentleri)	Prof. Dr. O. Bayındır
	14.15-15.00	Parazitoloji	Ancylostomalar ve T.trichiura'nın morfoloji, evrim, ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00	Parazitoloji	Ancylostomalar ve T.trichiura'nın morfoloji, evrim, ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
26/04/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Ascaris, enterobius, trichuris A grubu ilk 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00 (P)	Biyokimya	İdrarın organik bileşikleri ve patol. mad B grubu ilk 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Ascaris, enterobius, trichuris B grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. S. Budak
	16.15-17.00 (P)	Biyokimya	İdrarın organik bileşikleri ve patol. mad A grubu son 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
29/04/91 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	Prof. Dr. G. Mentş
	09.30-10.15	Biyokimya	Genel amino asid metabolizması	Prof. Dr. G. Mentş
	10.30-11.15	Parazitoloji	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi ve Larva migrans	Doç. Dr. İ. Sermet
	11.30-12.15	Parazitoloji	Filaria'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	Prof. Dr. A. Eroğlu
	14.15-15.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	Doç. Dr. S. Selvi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
30/04/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Hepatik amino asid metabolizması, üre siklusu	Prof. Dr. G. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Üre siklusundaki metabolik bozukluklar	Prof. Dr. G. Mentş
	13.15-14.00	Biyokimya	Amino asidlerden özel ürünlerin oluşumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	Prof. Dr. G. Mentş
	14.15-15.00	Biyokimya	Amino asidlerden özel ürünlerin oluşumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	Prof. Dr. G. Mentş
	15.15-16.00	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	16.15-17.00	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
01/05/91 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	10.30-11.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, histamin, melanin ve diğer önemli ürünlere çevrilen amino asidler	Prof. Dr. G. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, histamin, melanin ve diğer önemli ürünlere çevrilen amino asidler	Prof. Dr. G. Mentş
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) A grubu	Doç. Dr. İ. Sermet
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) A grubu	Doç. Dr. İ. Sermet
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) B grubu	Doç. Dr. İ. Sermet
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) B grubu	Doç. Dr. İ. Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/05/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Pratik Sınavı	
03/05/91 Cuma	08.30-09.15	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	09.30-10.15	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-11.15	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	11.30-12.15	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	13.15-14.00			
	14.15-15.00			
	15.15-16.00			
	16.15-17.00			

VI. DOLAŞIM, SOLUNUM VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

05/06/1991 - 06/12/1991

(5.5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞ. Ü.
Anatomi	35	48	83	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
Fizyoloji	38	10	48	Doç. Dr. G. ö. Peker
Parazitoloji	18	8	26	Prof. Dr. A. Kuman
Tıbbi Gör.Yönt.	7		7	Prof. Dr. H. özer
	98	66	164	
Yabancı Dil	8			
Beden Eğitimi	4			
Türk Dili	4			
	16			
Toplam	114	66	180	

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. A. Kuman

Ders Kurulu Üyeleri : Doç. Dr. M. Yurtseven (Anatomi)
Yard. Doç. Dr. L. öztürk (Anatomi)
Prof. Dr. E. Cireli (Anatomi)
Prof. Dr. Y. Şenyılmaz (Anatomi)
Prof. Dr. N. Akgün (Fizyoloji)
Doç. Dr. G. ö. Peker (Fizyoloji)
Prof. Dr. S. Aydar (Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Sörmezdağ (Fizyoloji)
Prof. Dr. A. Kuman (Parazitoloji)
Doç. Dr. İ. Sermet (Parazitoloji)
Prof. Dr. S. Budak (Parazitoloji)
Prof. Dr. M. A. özcel (Parazitoloji)
Doç. Dr. H. Alper (T. Gör. Yönt.)
Prof. Dr. H. özer (T. Gör. Yönt.)

Dolaşım ve bağlantılı olarak solunum ve boşaltım sistemleri tüm boyutları ile incelenir. Parazitoloji öğrenimi tamamlanır.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/05/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Dolaşım sisteminin önemi, tarihi bilgi	Doç.Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Dolaşım sistemine ait embriyolojik bozukluklar	Doç.Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	Dolaşım sistemine genel bakış	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kalb kası fizyolojisi	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00	Anatomi	Kalbin yeri, durumu, komşulukları	Doç.Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Kalbin tabanındaki oluşumlar atriumlar, ventriküller	Doç.Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00	Parazitoloji	Leishmania'lar : morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00	Parazitoloji	Leishmania'lar : morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
07/05/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Kalp delikleri ve valvüller, kalbin histolojik yapısı, iskeleti	Doç.Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	Endocardium, pericardium, parçaları çıkmaazları	Doç.Dr. M. Yurtseven
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	Doç.Dr. G. ö. Peker
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kalb çalışmasının düzenlenmesi	Doç.Dr. G. ö. Peker
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım, göğüs duvarı üzerinde kalbin projectio sahaları	Yard.Doç.Dr. L. öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü kalbten çıkan büyük damarlar(Makroskobi)	Doç.Dr. M. Yurtseven
08/05/91 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım, göğüs duvarı üzerinde kalbin projectio sahaları	Yard.Doç.Dr. L. öztürk
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü kalbten çıkan büyük damarlar(Makroskobi)	Doç.Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Parazitoloji	Trypanosoma'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	11.30-12.15	Parazitoloji	Trypanosoma'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma (PRATİK) B grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma (PRATİK) A grubu	Prof. Dr. A. Kuman

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
09/05/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Kalp ve değişik arterler (Mikroskopi)	Yard.Doç.Dr.L.Öztürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Kalp ve değişik arterler (Mikroskopi)	Doç.Dr.M.Yurtseven
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kalb kasının elektriksel aktivitesi ve	Prof.Dr.S.Aydar
	14.15-15.00	Fizyoloji	inceleme yöntemleri	Prof.Dr.S.Aydar
	15.15-16.00	Anatomi	Myocardiumun ince yapısı, çalışma özeliği	Doç.Dr.M.Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	Kalbin tembih yapan ve yayan sistemi	Doç.Dr.M.Yurtseven
10/05/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Anatomi	Kalbin atardamarları, toplardamarları lenfatikleri	Doç.Dr.M.Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Aorta ve aortanın kısımları	Doç.Dr.M.Yurtseven
	15.15-16.00	Parazitoloji	Giardia intestinalis ve diğer barsak kamçılı protozoanları :	Doç.Dr.i.Sermet
	16.15-17.00	Parazitoloji	morfoloji, evrim, patogenez	Doç.Dr.i.Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
13/05/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	A.Carotis comunis ve dalları	Doç.Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	A.Carotis comunis ve dalları	Doç.Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kalb devrimi safhaları	Prof.Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kalb kapaklarının fonksiyonları ve kalb sesleri	Prof.Dr. N. Akgün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskobi)	Yard.Doç.Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskobi)	Doç.Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskobi)	Yard.Doç.Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskobi)	Doç.Dr. M. Yurtseven
14/05/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	A.Subclavia, aorta thoracica	Doç.Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	A.Subclavia, aorte thoracica ve dalları	Doç.Dr. M. Yurtseven
	13.15-14.00	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç.Dr. İ. Sermet
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kan basıncı - sinirsel ve kimyasal regülasyonu	Prof.Dr. N. Akgün
	15.15-16.00	Fizyoloji	Kan basıncı - sinirsel ve kimyasal regülasyonu	Prof.Dr. N. Akgün
	16.15-17.00	Fizyoloji	Dolaşım fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Prof.Dr. N. Akgün
15/05/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Nabız	Prof.Dr. N. Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım ve lenf dolaşımı	Prof.Dr. N. Akgün
	10.30-11.15	Parazitoloji	Amiplerin (E.hisotlytica) morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr. S. Budak
	11.30-12.15	Parazitoloji	Amiplerin (E.hisotlytica) morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr. S. Budak
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa kalbinde çalışmalar (PRATİK) A grubu ilk 2 saat fizyoloji	Doç.Dr. G. Ö. Peker
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Giardia, trichomonas B grubu ilk 2 saat parazitoloji	Doç.Dr. İ. Sermet
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa kalbinde çalışmalar (PRATİK) B grubu son 2 saat fizyoloji	Doç.Dr. G. Ö. Peker
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Giardia, trichomonas A grubu son 2 saat parazitoloji	Doç.Dr. İ. Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
16/05/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kalb atım volümü, dakika volümü ve	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	fizyolojik değişiklikleri	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00	Anatomi	Aorta abdominalis ve dalları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Aorta abdominalis ve dalları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
17/05/91 Cuma	08.30-09.15	Beden Eğ.		
	09.30-10.15	Beden Eğ.		
	10.30-11.15	Türk Dili		
	11.30-12.15	Türk Dili		
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kan akımı, kan akımı hızı	Prof. Dr. N. Akgün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kan akımı, kan akımı hızı	Prof. Dr. N. Akgün
	15.15-16.00	Anatomi	üst taraf venleri, vena cava superior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	üst taraf venleri, vena cava superior	Doç. Dr. M. Yurtseven

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
20/05/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Alt taraf venleri, vena cava inferior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Alt taraf venleri, vena cava inferior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00	Parazitoloji	Apatojen amiplerin morfoloji ve evrimi	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00	Parazitoloji	Acanthamoeba ve Naegleria'nın morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. S. Budak
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Periferik dolaşım, mediastinum posterior oluşumlar ve sempatik sistemin	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	göğüs, baş, boyun, üst taraf sinirlerine komşuluğu (Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
21/05/91 Salı	08.30-09.15	Anatomi	Lenf sistemi ve dalak morfolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Lenf sistemi ve dalak morfolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Lenf düğümü, dalak (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Lenf düğümü, dalak (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	(Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	(Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
22/05/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Solunum sisteminin genel tanıtımı, bölümleri, nasus eksternus, cavum nasi	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	-Morfolojisi	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Pulmoner yapı - fonksiyon ilişkileri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	16.15-17.00		Serbest çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
23/05/91 Perşembe	08.30-09.15	Anatomi	Nasopharynx ve larynx	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Nasopharynx ve larynx	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	Solunum mekaniği	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Solunum mekaniği	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Burun boşlukları, larynx bağları, kıkırdakları, kasları (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerindeki akciğer projectiosu (Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Burun boşlukları, larynx bağları, kıkırdakları, kasları (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerindeki akciğer projectiosu (Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
24/05/91 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Trachea	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Akciğer morfolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	Ventilasyon	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Parazitoloji	Isospora ve Babesia'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Elektrokardiyografi (PRATİK)	Prof. Dr. S. Aydar
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	B grubu ilk 2 saat fizyoloji Plasmodiumlar (PRATİK)	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A grubu ilk 2 saat parazitoloji Kan basıncı, kalb sesleri (PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	A grubu son 2 saat fizyoloji Plasmodiumlar (PRATİK) B grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
27/05/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Bronş segmentasyonu ve pleura	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Bronş segmentasyonu ve pleura	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	Solunum gazları transportu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Doku solunumu	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Parazitoloji	Toxoplasma gondii'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	14.15-15.00	Parazitoloji	Sarcocystis	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Trachea, epiglottis (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Trachea, epiglottis (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
28/05/91 Salı	08.30-09.15	Fizyoloji	Akciğerlerin solunum dışı fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	09.30-10.15	Parazitoloji	Balantidium coli'nin morfoloji, evrim ve patogenezi; pneumocystis	Doç. Dr. İ. Sermet
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Solunmuş ve solunmamış akciğer (Mikrosk.)	Prof. Dr. E. Cireli
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Bronchus (Mikroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Mediastinum ant., post.daki oluşumlar; akciğerlerin yönleri, kısımları, yüzleri	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Kalb tabanındaki damarlarla kumşuluklar	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00		Trachea, akc. segmentasyonu (Makroskobi)	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
29/05/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Solunum regülasyonu	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	Sun'i solunumda fizyolojik prensipler	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	10.30-11.15	T.Gör.Yönt.	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. H. Alper
	11.30-12.15	T.Gör.Yönt.	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. H. Alper
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Dolaşım-Solunum Pratikleri (Makroskobi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Genel Tekrar	
	15.15-16.00		Dolaşım-Solunum Pratikleri (Makroskobi)	
	16.15-17.00		Genel Tekrar	Doç. Dr. M. Yurtseven

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/05/91 Perşembe	08.30-09.15	Anatomi	Üriner sistem, böbreklerin anatomik yapısı ve komşulukları	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	09.15-10.15	Anatomi	Makroskobik kesitte böbreğin anatomik görünümü, böbrek kan dolaşımı, inervasyonu	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	10.30-11.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Böbrek fonksiyonları	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Böbrek kan, lenf dolaşımı, özellikleri ve regülasyonu; Juxtaglomerüler aparat	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskopi)	Yard. Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
31/05/91 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Nefronun bölümleri ve ince yapısı, calix renalis, pelvis renalis morfol. yapısı	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	09.30-10.15	Anatomi	Üreter ve mesanenin morfolojik yapısı	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	10.30-11.15	Fizyoloji	İdrarın özellikleri	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Böbrek fonksiyon teorileri	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	İdrar oluşumu: Glomerüler filtrasyon tübüler sekresyon ve tübüler geri emilim	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Solunum volüm ve kapasiteleri (PRATİK)	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	A grubu ilk 2 saat fizyoloji	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Toxoplasma ve amipler (PRATİK)	Prof. Dr. A. Kuman

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/06/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Üriner sistem embriyolojisi:	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	09.30-10.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu: Glomerüler filtrasyon, tübüler sekresyon ve tübüler geri emilim	Prof.Dr.N.Akgün
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Böbrek (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Ureter (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Ureterler, mesane, kadın ve erkekte komşuluk özellikleri,	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	peritonla ilişkileri, iç yüzü ve durumu (Makroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ureterler, mesane, kadın ve erkekte komşuluk özellikleri	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	peritonla ilişkileri, iç yüzü ve durumu (Makroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
04/06/91 Salı	08.30-09.15	Fizyoloji	Su ve suda çözülmüş maddelerin boşaltımı	Prof.Dr.N.Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Diürez ve etkili faktörler	Doç.Dr.G.Ö.Peker
	10.30-11.15	T.Gör.Yönt.	Böbrek fonksiyon testleri	Doç.Dr.H.Alper
	11.30-12.15		Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Serbest Çalışma	
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	N. Quadratus lumborum, M. Iliopsoas, M. Iliohypogastricus, N. Ilioinguinalis, N. Genitofem., N. Cut. fem. lat., N. Obt., N. Fem., Trunc. lumbosac. ve plx. sac. oluşması (Makros.)	Yard.Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	N. Quadratus lumborum, M. Iliopsoas, M. Iliohypogastricus, N. Ilioinguinalis, N. Genitofem., N. Cut. fem. lat., N. Obt., N. Fem., Trunc. lumbosac. ve plx. sac. oluşması (Makros.)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	N. Quadratus lumborum, M. Iliopsoas, M. Iliohypogastricus, N. Ilioinguinalis, N. Genitofem., N. Cut. fem. lat., N. Obt., N. Fem., Trunc. lumbosac. ve plx. sac. oluşması (Makros.)	Yard.Doç. Dr. L. Öztürk
05/06/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	10.30-11.15	T.Gör.Yönt.	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. Özer
	11.30-12.15	T.Gör.Yönt.	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. Özer
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Su dengesi, diürez deneyleri	Prof. Dr. S. Aydar
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Dilüsyon-konsantrasyon testleri	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Klirens testleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	İdrar sedimentinin incelenmesi	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
			Tavşanda phenolsulphonphthalein testi ve böbrekten geçen kan miktarının tayini (PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
			A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/06/91 Perşembe	08.30-09.15	T.Gör.Yönt.	Üriner sistem görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.H.özer
	09.30-10.15	T.Gör.Yönt.	Üriner sistem görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.H.özer
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Mesane (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Urethra (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Üriner Sistem Pratikleri Genel Tekrar	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Üriner Sistem Pratikleri Genel Tekrar	Yard.Doç.Dr.L.öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
07/06/91 Cuma	08.30-09.15	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	09.30-10.15	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	10.30-11.15	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	11.30-12.15	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	13.15-14.00	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	14.15-15.00	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma,tartışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/06/91 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
11/06/91 Salı	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Pratik Sınavı	
12/06/91 Çarşamba	08.30-09.15	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	09.30-10.15	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-11.15	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	11.30-12.15	Sınav	Dolaşım, Solunum ve Boşaltım Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	