

**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**1991 - 1992**

**ÖĞRETİM YILI**  
**REHBERİ**

**VE**

**DERS PROGRAMLARI**

**İKİNCİ SINIF**

## İÇİNDEKİLER

Yönetim .....	1
1991–1992 Öğretim Yılı Akademik Takvim Taslağı .....	3
1991–1992 Öğretim Yılı'ndaki Tatiller .....	4
Eğitim Komisyonu .....	4
Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim–Öğretim ve Sınav Yönetmeliği .....	5
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi .....	13
Tıp Doktorluğu Eğitim Programı .....	18
Fakülte Bölümleri ve Öğretim Üyeleri .....	21
2. Sınıf Ders Programları .....	II –1

## ***2. SINIF DERS PROGRAMI***

***II***

**EGE UNIVERSITESI TIP FAKULTESI**  
**1991-1992 EGITIM - ÖĞRETİM YILI**  
**2. SINIF DERS PROGRAMI**

---

DEKAN : Prof. Dr. Turan ÖRNEK  
DEKAN YARDIMCISI : Prof. Dr. Emel TUMBAY  
BAŞ KOORDİNATÖR : Prof. Dr. Hadi ÖZER  
2. SINIF KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Şakire PÖĞÜN  
2. SINIF KOORD. YARDIMCISI: Y.Doç.Dr. Serdar DEMİRÖBREN

---

<u>DERS ADI</u>	<u>TEORİK</u>	<u>PRATİK</u>	<u>TOPLAM SAAT</u>
Anatomi	202	114	316
Fizyoloji	203	46	249
Biyokimya	99	4	103
Parazitoloji	44	26	70
Mikrobiyoloji	56		56
Biyofizik	52		52
Radyoanatomi	25		25
<b>Toplam</b>	<b>681</b>	<b>190</b>	<b>871</b>
Yabancı Dil	116		116
Beden Eğitimi	58		58
Atatürk İlkeleri	48		48
Türk Dili	10		10
<b>Toplam</b>	<b>232</b>		<b>232</b>
-----			
<b>Genel Toplam</b>	<b>913</b>	<b>190</b>	<b>1103</b>

# I- HÜCRE VE VÜCUT SIVILARI DERS KURULU

16/09/1991 - 25/10/1991

(6 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Fizyoloji	52	12	64	Y. Doç. Dr. S. Demingören
Mikrobiyoloji	56		56	Prof. Dr. A. Bilgiç
Biyokimya	20		20	Prof. Dr. B. Ersöz
Biyofizik	12		12	Prof. Dr. G. Çelebi
<b>Toplam</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	<b>152</b>	
Yabancı Dil	16		16	
Beden Eğitimi	6		6	
Atatürk İlkeleri	6		6	
<b>Toplam</b>	<b>28</b>		<b>28</b>	
<b>Genel Toplam</b>	<b>168</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	

DERS KURULU BAŞKANI: Prof. Dr. A. Bilgiç

DERS KURULU ÜYELERİ: Prof. Dr. N. I. Hariri (Fizyoloji)  
Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)  
Doç. Dr. G. b. Peker (Fizyoloji)  
Y. Doç. Dr. S. Demingören (Fizyoloji)  
Prof. Dr. A. Sönmezdağ (Fizyoloji)  
Prof. Dr. S. Aydar (Fizyoloji)  
Prof. Dr. H. Bilgehan (Mikrobiyoloji)  
Prof. Dr. A. Bilgiç (Mikrobiyoloji)  
Prof. Dr. B. Ersöz (Biyokimya)  
Prof. Dr. G. Menteş (Biyokimya)  
Prof. Dr. G. Çelebi (Biyofizik)

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

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
16/09/91 Pazartesi	08.30-09.15		1991-1992 Ders Yılı Açılış Konuşması	Prof. Dr. T. Ürnək
	09.30-10.15		2. Sınıf Öğrencileri ile Öğretim Üyelerinin tanışdırılması	Prof. Dr. T. Ürnək
	10.30-11.15	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine giriş	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Homeostaz	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Biyokimya	Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması	Prof. Dr. B. Eröz
	14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof. Dr. B. Eröz
	15.15-16.00		Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof. Dr. B. Eröz
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
17/09/91 Salı	08.30-09.15	Biyofizik	Makromoleküller topluluklar (Biyolojik zarlar, ribozomlar, v.b.)	Prof. Dr. B. Çelebi
	09.30-10.15	Biyofizik	Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	Prof. Dr. B. Çelebi
	10.30-11.15	Fizyoloji	Mikro fizyolojisine genel bakış	Doç. Dr. B. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Mikro fizyolojisine genel bakış	Doç. Dr. B. Ö. Peker
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mikroskopî, inceleme yöntemleri)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	14.15-15.00	Fizyoloji	Mikro zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00	Fizyoloji	Mikro zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
18/09/91 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Biyofizik	Seyun hayat için önemi, sulu çözeltiler, kol özellikler	Prof. Dr. B. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Bazların sıvılardaki çözünürlüğü	Prof. Dr. B. Çelebi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Melyum ile solumun hacimleri tayini	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00		Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/09/91 Perşembe	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mantarların yapısı)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Virüslerin yapısı, kimyasal yapı)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	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 <sub>3</sub> v.b.)	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO <sub>3</sub> v.b.)	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Fizyoloji	Difüzyon	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	16.15-17.00	Fizyoloji	iyon kanalları	Prof. Dr. Ş. Pöğün
20/09/91 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Filtrasyon, ozmos	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Donnan dengesi	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi (Üretim ortamları)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
23/09/91 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	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme dönemleri)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorg. ların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme görünümü, koloniler, saf kültür)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
24/09/91 Salı	08.30-09.15	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşıma	Prof. Dr. G. Çelebi
	09.30-10.15	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşıma	Prof. Dr. G. Çelebi
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Biyofizik	Na-K pompası, Ca pompası, glukoz ve amino asitlerin taşınımı	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Bakteriel taşıma sistemleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
25/09/91 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bakteriofajlar	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Biyokimya	Renin-anjiyotensinö aldosteron sistemlerinin katkıları	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Elektrolit ve su atılımının renal regülasyonu	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/09/91 Perşembe	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda görülen değişiklikler: Mutasyon, genetik madde aktarımı	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Bakteriofaj ilişkileri	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Plazmitler, virüslerde görülen değişiklikler	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00		İlk Yardım	
	14.15-15.00		İlk Yardım	
	15.15-16.00		İlk Yardım	
	16.15-17.00		İlk Yardım	
27/09/91 Cuma	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	Mikrobiyoloji	Dış ortamın mikroorganizmalar üzerine etkisi (Fiziksel, kimyasal etmenler)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00	Fizyoloji	cAMP'nin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/09/91 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	Ca'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Inositol lipidlerinin sinyal iletimindeki fonksiyonları	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Kemoterapötikler ve mikroorganizmalar (Kemoterapötiklerin etki mekanizması)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikropların kemoterapötiklere karşı direnci	Prof. Dr. H. Bilgehan
	13.15-14.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	14.15-15.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00	Fizyoloji	Membran potansiyeli	YDoç. Dr. S. Demingören
01/10/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli	YDoç. Dr. S. Demingören
	11.30-12.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyelinin yayılması	YDoç. Dr. S. Demingören
	13.15-14.00	Fizyoloji	Film : Saltator ileti	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve organizma ilişkileri (Mikroplararası iliş)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve organizma ilişkileri (Vücut florası)	Prof. Dr. H. Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
02/10/91 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	09.30-10.15	Fizyoloji	Kanın görevleri Kanın fizikokimyasal özellikleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	10.30-11.15	Biyofizik	Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınımı: hemoglobin	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Kasta O <sub>2</sub> depolanması: Miyogloblin	Prof. Dr. G. Çelebi
	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
03/10/91 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 kontrolüne 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. H. Bilgehan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
04/10/91 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	(P) Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) A Grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören
	14.15-15.00	(P) Fizyoloji	Eritrosit sayısı (PRATİK) A Grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören
	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
07/10/91 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalara karşı organizmanın direnci-doğal direnç, edinsel bağışıklık	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalara karşı organizmanın direnci-doğal direnç, edinsel bağışıklık	Prof. Dr. A. Bilgiç
	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 yöntemler	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	
08/10/91 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	
09/10/91 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. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt ve bağışık yanıtın temelleri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Hb., Htc., Sedimentasyon hızı, erit. ozmotik direnci tayini, hemoliz, kan gr., çapraz t.	YDoç. Dr. S. Demirgören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demirgören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demirgören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/10/91 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. Mentş
	14.15-15.00	Biyokimya	İmmün globulinler, yapıları ve özellikleri	Prof. Dr. G. Mentş
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antijenler, mikroorganizma antijenleri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
11/10/91 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 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) B grubu	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) B grubu	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) A grubu	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) A grubu	YDoç. Dr. S. Demingören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/10/91 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt mekanizması	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt mekanizması	Prof. Dr. A. Bilgiç
	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. Menteg
	14.15-15.00	Fizyoloji	İmmün sistem	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antijenler, mikroorganizma antijenleri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15/10/91 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. A. Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıtızsızlık Hücresele bağışık yanıt	Prof. Dr. A. Bilgiç
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antikorlara bağımlı bağışık yanıt	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
16/10/91 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antikor oluşmasında birincil ve ikincil yanıt	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İmmüoglobülinler	Prof. Dr. A. Bilgiç
	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, yaılları, etkili plazma proteinleri	Prof. Dr. G. Menteg
	14.15-15.00	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yaılları, etkili plazma proteinleri	Prof. Dr. G. Menteg
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antikorların oluşumu, monoklonal antikorlar	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/10/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor ilişkileri (Presipitasyon)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Aglütinasyon)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Eritrosit aglütinasyonları)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Eritrosit aglütinasyonları)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
18/10/91 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	Mikrobiyoloji	Serolojik deneyler (Çeşitli reaksiyonlar)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Kompleman	Prof.Dr.A.Bilgiç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/10/91 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimeleri : Genel sistemik anafilaksi	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Atopi, sitotoksik tip aşırı duyarlılık	Prof. Dr. A. Bilgiç
	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-antikör birleşikleri temelinde bağlı aşırı duyarlılık	Prof. Dr. A. Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Serum hastalığı	Prof. Dr. A. Bilgiç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
22/10/91 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. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon allerjileri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
23/10/91 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarından aktif ve pasif korunma	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarından aktif ve pasif korunma	Prof. Dr. A. Bilgiç
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı, ilkeleri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı, ilkeleri	Prof. Dr. A. Bilgiç
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Formül Lökosit	YDoç. Dr. S. Demirgören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanlar	YDoç. Dr. S. Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demirgören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Kandan fibrin elde edilmesi A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demirgören



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
24/10/91 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		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
25/10/91 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Hüme ve Vücut Sıvıları Ders Kurulu Sınavı	

II- HAREKET SİSTEMLERİ DERS KURULU

30/10/1991 - 02/12/1991

(5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	33	22	55	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. G.Çelebi
Radyoanatomi	4		4	Prof. Dr. E.E.Üstün
<b>Toplam</b>	<b>81</b>	<b>31</b>	<b>112</b>	
Yabancı Dil	20		20	
Beden Eğitimi	10		10	
Atatürk İlkeleri	10		10	
<b>Toplam</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
=====				
<b>Genel Toplam</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>152</b>	

DERS KURULU BAŞKANI: Doç. Dr. T. Özgür

DERS KURULU ÜYELERİ: Doç. Dr. L. Öztürk (Anatomi)  
 Doç. Dr. T. Özgür (Anatomi)  
 Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)  
 Doç. Dr. G. Ö. Peker (Fizyoloji)  
 Y. Doç. Dr. S. Demingören (Fizyoloji)  
 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. G. Çelebi (Biyofizik)  
 Prof. Dr. E. E. Üstün (Radyoanatomi)  
 Doç. Dr. R. Arkun (Radyoanatomi)

Insan vücudunu oluşturan kemikler, eklemler ve kaslar hakkında bilgilenme sağlanır. Kasılmanın fizyolojik, biyokimyasal ve biyofiziksel temelleri üzerinde durulur. Parazitlerle tanışıklık sağlar.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/10/91 Pazartesi	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	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	14.15-15.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	15.15-16.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
	16.15-17.00	Tatil	Cumhuriyet Bayramı	
29/10/91 Salı	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	
30/10/91 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	Hareket sisteminin tanımı, vücudumuzu oluşturan kemiklerin gruplandırılması	Doç. Dr. T. Özgür
	11.30-12.15	Anatomi	Anatomide yön durumu, doğrultu ve planlar	Doç. Dr. T. Özgür
	13.15-14.00	Anatomi	Har. sist. embriyol., somitlerin gelişimi	Doç. Dr. T. Özgür
	14.15-15.00	Anatomi	Myotom, dermatom'un farklılaşması	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Columna vertebralis, omurga, thorax gelişmesi	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os frontale, os lacrimale, os zygomaticum, os occipitale, os parietale	Doç. Dr. L. Öztürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
31/10/91 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	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon özellikleri	Prof.Dr.Ş.Pöğün
	15.15-16.00	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjетиği	Prof.Dr.G.Çelebi
	16.15-17.00	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjетиği	Prof.Dr.G.Çelebi
01/11/91 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 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - A grubu, İlk 2 saat)	Prof.Dr.M.A.özcel
	14.15-14.00 (P)	Anatomi	Os sphen., os ethm. (B Gr. ilk 2 saat) B Gr. ilk 1 saat T. Cranium gelişmesi	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - B grubu, Son 2 saat)	Prof.Dr.M.A.özcel
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os sphen., os ethm. (A Gr. son 2 saat) A Gr. ilk 1 saat T. Cranium gelişmesi	Doç.Dr.T.özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/11/91 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	09.30-10.15	Biyokimya	İskelet kasındaki elektriksel olaylar İsk. kası miyofilamentlerinin protein komponentleri	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	10.30-11.15	Anatomi	Eklemler ve eksenlerin tanımı	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Eklemler: alt çene eklemi, göğüs eklemleri omurga eklemleri	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Doç. Dr. L. Öztürk
05/11/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Üst taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Üst taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonunda ve gevşemesinde ATP'nin kullanımı	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Prof. Dr. Ş. Pöğün
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Maxilla, palatin, chonca nasalis inferior T. Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Maxilla, palatin, chonca nasalis inferior T. Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. T. Özgür
06/11/91 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	09.30-10.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	10.30-11.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Anatomi	Kas sistemi, kasların gelişmesi	Doç. Dr. T. Özgür
	14.15-15.00	Biyokimya	Ekstrasellüler matrisin diğer proteinleri	Prof. Dr. T. Onat
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mandibula, os nasale, vomer, hyoid T. Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Mandibula, os nasale, vomer, hyoid T. Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/11/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Kas kontraksiyonu ve ATP'nin rolü	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	11.30-12.15	Biyokimya	Düz kasta kasılma ve gevşeme cAMP'nin etkisi, kas enerji kaynakları	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	13.15-14.00	Biyofizik	Ca iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Ca iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Kafa tası, kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar, antropolojik nokt	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kafa tası, kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar, antropolojik nokt	Doç. Dr. T. Özgür
08/11/91 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	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
11/11/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Baş boyun kasları	Doç. Dr. T. Özgür
	09.30-10.15	Anatomi	Baş boyun kasları	Doç. Dr. T. Özgür
	10.30-11.15	Parazitoloji	Bit vektörlüğü ve pediculosis	Prof. Dr. A. Kuman
	11.30-12.15	Parazitoloji	Pire vektörlüğü ve parazitliği	Prof. Dr. A. Kuman
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Columna vertebralis'in tümü	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os Coxae, Pelvis	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Costalar ve sternum	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Scapula, humerus, clavícula, radius, ulna	Doç. Dr. T. Özgür
12/11/91 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)	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Gövde kasları (Thorax ön duvarı, thorax kasları) (Ventral)	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Anatomi	Ense ve sırt kasları	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Ense ve sırt kasları	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Femur, patella, tibia, fibula	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os tarsi, metatarsi, phalanx	Doç. Dr. T. Özgür
13/11/91 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Kas enerji kaynakları, kreatin fosfat, miyoadenilat siklaz	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	09.30-10.15	Biyokimya	Kasılma da glikoliz, glikolenolizin düzenlenmesi, keton cisimleri	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	10.30-11.15	Biyofizik	Diğer motil protein sistemleri: Tubulin ve dynein	Prof. Dr. S. Budak
	11.30-12.15	Biyofizik	Ökaryot silyum ve flagellumlarının işlevleri ve hareketleri	Prof. Dr. S. Budak
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Bit, pire, akar ve keneler (PRATİK- B grubu, ilk 2 saat)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı (A Grubu, ilk 2 saat)	Prof. Dr. S. Budak
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Bit, pire, akar ve keneler (PRATİK - A grubu, Son 2 saat)	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı (B Grubu, Son iki saat)	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/11/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Parazitoloji	Miyaz'lar	Prof.Dr.S.Budak
	11.30-12.15	Parazitoloji	Sivrisinek ve flembotomus vektörlüğü	Prof.Dr.S.Budak
	13.15-14.00	Anatomi	Üst ekstremité kasları (Omuz, kol kasl.)	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Üst ekstremité kasları (Omuz, kol kasl.)	Doç.Dr.L.öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15/11/91 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	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.E.E.üstün
	14.15-15.00	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.E.E.üstün
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/11/91 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraktıl cevabın özellikleri,uzunluk-gerilim ilişkileri	Doç. Dr. G.ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraksiyon çeşitleri	Doç. Dr. G.ö. Peker
	10.30-11.15	Anatomi	Üst ekstremitte kasları (ön kol ve el kasları)	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Üst ekstremitte kasları (ön kol ve el kasları)	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Baş boyun eklemleri ve baş boyun kasları (Ventral plan)	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
19/11/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	üst taraf eklemleri	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	üst taraf eklemleri	Doç. Dr. T. Özgür
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Gövde ve üst ekstremitte kasları (Ventral plan)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-16.00 (P)	Anatomi	Gövde ve üst ekstremitte kasları	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/11/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Karın kasları (Ventre lateral), diafragma, karın arka duvarı	Doç. Dr. L. Öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karın kasları (Ventre lateral), diafragma, karın arka duvarı	Doç. Dr. L. Öztürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kontraktür, atrofi, hipertrofi, endurans	Doç. Dr. G.ö. Peker
	11.15-12.15	Fizyoloji	İskelet kası fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Doç. Dr. G.ö. Peker
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Karın kasları ve alt taraf eklemleri (Ventral plan)	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

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/11/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	iskelet kasında denervasyon etkileri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	iskelet kasında denervasyon etkileri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	13.15-14.00	Anatomi	Perine ve kasları (fossa ischiorectalis)	Doç. Dr. L. öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Perine ve kasları (fossa ischiorectalis)	Doç. Dr. L. öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
22/11/91 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	(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
25/11/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Uyluk, ön loj ve iç yan kasları Trig.femorale,Lac.vasorum,Lac.musculorum	Doç.Dr.L.öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Uyluk, ön loj ve iç yan kasları Trig.femorale,Lac.vasorum,Lac.musculorum	Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Düz kas, yapı-fonksiyon ilişkileri, tipleri	Prof.Dr.Ş.Pagün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	Prof.Dr.Ş.Pagün
	13.15-14.00	Anatomi	Gluteal bölge kasları, uyluk arka loj kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Gluteal bölge kasları, uyluk arka loj kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Omurga ve thorax eklemleri Ense ve sırt kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Omuz ve üst ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
26/11/91 Salı	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.Pagün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kalb kasında elektriksel ve mekanik aktivite	Prof.Dr.Ş.Pagün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bel-gluteal bölge eklem ve kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Bel-gluteal bölge eklem ve kasları	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Alt ekstremitte kasları (Dorsal plan)	Doç.Dr.T.özgür
27/11/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Bacak ön ve dış yan loj kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	09.30-10.15	Anatomi	Bacak arka loj kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Arthroloji-Miyoloji Pratik tekrarı	Doç.Dr.L.öztürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Arthroloji-Miyoloji Pratik tekrarı	Doç.Dr.T.özgür
	13.15-14.00	Anatomi	Ayak tabanı kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa iskelet kasında çalışmalar Sıçan barsak düz kasında çalışmalar	YDoç.Dr.S.Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	YDoç.Dr.S.Demirgören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü olarak	YDoç.Dr.S.Demirgören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/11/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Radyoanatomî	Eklemelerin ve yumusak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. R. Arkun
	11.30-12.15	Radyoanatomî	Eklemelerin ve Yumusak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. R. Arkun
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
29/11/91 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		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
02/12/91 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	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Hareket Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	

III- SINIR DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

3/12/1991 - 13/02/1992

(8.5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	73	31	104	Prof. Dr. I. Köktürk
Fizyoloji	60	17	77	Prof. Dr. N. I. Hariri
Biyofizik	20		20	Prof. Dr. G. Çelebi
Biyokimya	8		8	Prof. Dr. T. Onat
Radyoanatomi	6		6	Doç. Dr. N. Maden
<b>Toplam</b>	<b>167</b>	<b>48</b>	<b>215</b>	
Yabancı Dil	34		34	
Beden Eğitimi	18		18	
Atatürk İlkeleri	14		14	
Türk Dili	4		4	
<b>Toplam</b>	<b>70</b>		<b>70</b>	
<b>Genel Toplam</b>	<b>237</b>	<b>48</b>	<b>285</b>	

DERS KURULU BAŞKANI: Doç. Dr. G. Ö. Peker

DERS KURULU ÜYELERİ: Prof. Dr. I. Köktürk (Anatomi)  
 Doç. Dr. L. Öztürk (Anatomi)  
 Doç. Dr. M. Yurtseven (Anatomi)  
 Prof. Dr. S. Falakalı (Anatomi)  
 Prof. Dr. Y. Şenyılmaz (Anatomi)  
 Prof. Dr. E. Cireli (Anatomi)  
 Prof. Dr. N. I. Hariri (Fizyoloji)  
 Doç. Dr. G. Ö. Peker (Fizyoloji)  
 Prof. Dr. Ş. Pöğün (Fizyoloji)  
 Y. Doç. Dr. S. Demireören (Fizyoloji)  
 Prof. Dr. G. Çelebi (Biyofizik)  
 Prof. Dr. T. Onat (Biyokimya)  
 Doç. Dr. N. Maden (Radyoanatomi)

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

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/12/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Nörofizyoloji metodları	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Nörofizyolojinin gelişimindeki temeller	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00	Biyofizik	Enformasyon : Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Enformasyon : Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
04/12/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Sinir sisteminin önemi, görevi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Sinir sisteminin embriyolojisi, beynin gelişmesi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	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	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. T. Onat
	16.15-17.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. T. Onat

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
05/12/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal ileti	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Anatomi	Medulla spinalis'in makroskopik yapısı	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Medulla spinalis'in histolojik yapısı	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00	Fizyoloji	Kimyasal iletili maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	16.15-17.00	Fizyoloji	Kimyasal iletili maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
06/12/91 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 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinusları ve beyin venleri (Makroskobi)	Doç. Dr. L. öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin arterleri, kafa çiftleri Kafa çiftleri, spinal sinirleri (Makrosk.)	Prof. Dr. I. Köktürk



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
09/12/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Akcevrherdeki fasciculuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Spinal sinirler	Prof. Dr. İ. 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 (P)	Anatomi	Pleksüs cervicalis ve uç dalları (makr)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Pleksüs cervicalis ve uç dalları (makr)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Pleksüs cervicalis ve uç dalları (makr)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pleksüs cervicalis ve uç dalları (makr)	Prof. Dr. İ. Köktürk
10/12/91 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. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Medulla spinalisin fonksiyonel yapı özellikleri	Prof. Dr. İ. 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	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	Prof. Dr. T. Onat
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
11/12/91 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. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, gangliyon spinale (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, gangliyon spinale (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinüsleri ve beyin venleri (Makroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin arterleri, kafa çiftleri, spinal sinirler (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/12/91 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.)	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
13/12/91 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	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
16/12/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve dōşemesindeki oluşumlar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve dōşemesindeki oluşumlar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Doç. Dr. G. ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Refleks arkin komponentleri, refleks zamanı	Doç. Dr. G. ö. Peker
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	Prof. Dr. G. Çelebi
	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.)	Doç. Dr. L. öztürk
17/12/91 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)	Doç. Dr. L. öztürk
18/12/91 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. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Sinirlerle enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	Prof. Dr. G. Çelebi
	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 (P)	Anatomi	Pleksüs brachialis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pleksüs brachialis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
19/12/91 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 (P)	Anatomi	Pleksüs brachialis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pleksüs brachialis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
20/12/91 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	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	KONU	ANLATAN
23/12/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Beynin ince yapısı; Beynin ak cevheri, centrum semiovale, capsula interna	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Beynin ince yapısı; Beynin ak cevheri, centrum semiovale, capsula interna	Prof. Dr. İ. 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. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinirlerle enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00	Anatomi	Commissuralar, forcepsler	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Commissuralar, forcepsler	Prof. Dr. İ. Köktürk
24/12/91 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. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Beynin akcevheri içindeki assosiasyon lifleri, faciculuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Beynin iç yapısı: Gri cevher oluşumları Ak cevher oluşumları (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Beynin iç yapısı: Gri cevher oluşumları Ak cevher oluşumları (Makroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karıncıklar, yan karıncıklar. (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	3. ve 4. karıncık. (Makroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
25/12/91 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Afferent ve efferent yollar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Nuclei cerebri, yan karıncıklar, kısımları Karıncıklardaki pia mater uzantısı Pleksus chorioideus	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	(EEG, evoked potansiyeller)	Prof. Dr. G. Çelebi
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz, kronaksi (PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 3 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/12/91 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Piramidal sistem	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karıncıklar (Makroskopi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Yan karıncıklar, 3. ve 4. karıncık (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
27/12/91 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 (P)	Fizyoloji	İnsanda özel refleksler	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Spinal şok ve kurbağada reflekslerin incelenmesi	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağada striknin etkilerinin incelenmesi Kurbağada kürar deneyi	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/12/91 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Pleksuslar (Cervicales)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Pleksüsler (Thoracales)	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	Anatomi	Pleksuslar (Lumbales)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Pleksuslar (Sacrales)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mezencephalon, cerebellum, rhombencephalon (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pons, medulla spinalis, bulbus (Makroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
31/12/91 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler: Aksiyel tomografi, pozitron emisyon tomografisi, v.b.	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik		Prof. Dr. G. Çelebi
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Pleksüs lumbalis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Pleksüs sakralis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Pleksüs lumbalis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pleksüs sakralis ve uç dalları	Prof. Dr. İ. Köktürk
01/01/92 Çarşamba	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	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/01/92 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	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Medulla spinalis , bulbus (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Anatomi	Görme, işitme, koku yolları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Beyin arterleri, venleri, beyin zarları	Prof. Dr. İ. Köktürk
03/01/92 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	Kafa Çiftleri	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Anatomi	Duramater ve uzantıları, duramater sinusları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Arachnoid ve piamater, subarachnoid ara- lıklar, liquor cerebrospinalis	Prof. Dr. İ. Köktürk



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/01/92 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. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	pozitron emisyon tomografisi, v.b.	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Makroskopi- Genel tekrar	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Makroskopi- Genel tekrar	Prof. Dr. İ. Köktürk
07/01/92 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	Radyoanatomi	Beyin, beyin sapı ve serebellumun görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	14.15-15.00	Radyoanatomi	Beyin, beyin sapı ve serebellumun görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	15.15-16.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminde pre- ve post-gangliyoner lifler, pleksuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Otonom sinir sisteminde pre- ve post-gangliyoner lifler, pleksuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
08/01/92 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. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	Prof. Dr. G. Çelebi
	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
09/01/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hipotalamo-hipofizier sistem	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Retiküler aktive edici sistem (RAS)	Prof. Dr. N. I. 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	Anatomi	Retina ve fasciculus opticus tractus	Prof. Dr. S. Falakalı
	16.15-17.00	Anatomi	Retina ve fasciculus opticus tractus	Prof. Dr. S. Falakalı
10/01/92 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. I. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	15.15-16.00	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüya : Nörofizyolojik temelleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	16.15-17.00	Anatomi	Lens, ışığı kıran ortamlar, gözün embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
13/01/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Görme yolları ve görme merkezi	Prof. Dr. S. Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	Bulbus oculinin ekleri, göz kapakları conjunctiva, göz kasları, tavan kapsülü	Prof. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Limbik sistem	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00	Anatomi	Conjunktiva, göz kasları, tenon kapsülü	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
14/01/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Gl. lacrimales, göz yaşı organları, kaşlar	Prof. Dr. S. Falakalı
	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)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculi - Modelden ve piyesten (Pratik)	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15/01/92 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	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülen mesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülen mesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	13.15-14.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk.: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof. Dr. N. I. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk.: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof. Dr. N. I. Hariri
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Reaksiyon zamanı tayini (Pratik- A ve B grubu)	YDoç. Dr. S. Demirgören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Sıçanda şartlama (Pratik- A ve B grubu)	YDoç. Dr. S. Demirgören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
16/01/92 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	YDoç. Dr. S. Damırgöran
	11.30-12.15	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon, ısı duyluları	YDoç. Dr. S. Damırgöran
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculinin histolojik yapısı Göz kapağı (Pratik)	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	
17/01/92 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	YDoç. Dr. S. Damırgöran
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kıymasal duylular : Koku ve tad	Doç. Dr. S. Ö. Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	Sinir sistemi fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Doç. Dr. S. Ö. Peker
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

# \*\* SOMESTRE TATILI

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/02/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Orta kulak ve içindekiler (tympanicum, tuba auditiva, cellula mastoidea, antrum)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	09.30-10.15	Anatomi	İç kulak (labyrinthus ossea, labyrinthus membranaceus) 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	
04/02/92 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		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/02/92 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,	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	renk körlüğü, akomodasyon, göz dibinin incelenmesi	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/02/92 Perşembe	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	Doç. Dr. L. öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	(Modelden ve piyesten)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
07/02/92 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)	Fizyoloji	İşitme pratikleri : Diyapazon testleri,, odyometri	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Denge pratikleri : Rotatuar ve galvanik nistagmus, denge reaksiyonları	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B rupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/02/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Derinin makro- ve mikroskobik yapısı	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Ter ve yağ bezleri	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Anatomi	Kıllar ve tırnaklar	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Memeler	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Anatomi	Deri ve memeler (Modelden)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	T. Memelerin lenfatikleri (A Gr.) Deri ve memeler (Modelden)	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00	Anatomi	T. Memelerin lenfatikleri (A Gr.) Beş duyu genel tekrar (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	T. Memelerin lenfatikleri (B Gr.) Beş duyu genel tekrar (Makroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
11/02/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Radyoanatomi	Medulla spinalisin görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	11.30-12.15	Radyoanatomi	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	
12/02/92 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		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
13/02/92 Perşembe	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Sinir Sistemi Ders Kurulu Sınavı	



IV- DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

14/02/1992 - 13/03/1992

(4 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	40	19	59	Doç. Dr. M.Yurtseven
Fizyoloji	29	6	35	Doç. Dr. G.Peker
Parazitoloji	18	8	26	Prof. Dr. A.Kuman
Radyoanatomi	6		6	Prof. Dr. H.özer

Toplam 93 33 126

Yabancı Dil 10 10  
Beden Eğitimi 6 6  
Atatürk İlkeleri 6 6

Toplam 22 22

=====  
Genel Toplam 115 33 148

DERS KURULU BAŞKANI: Prof. Dr. A. Kuman

DERS KURULU ÜYELERİ: Doç. Dr. M.Yurtseven (Anatomi)  
Doç. Dr. L.öztürk (Anatomi)  
Prof. Dr. E.Cireli (Anatomi)  
Prof. Dr. N.Akgün (Fizyoloji)  
Doç. Dr. G.ö.Peker (Fizyoloji)  
Prof. Dr. S.Aydar (Fizyoloji)  
Prof. Dr. A.Sönmezdağ (Fizyoloji)  
Y.Doç. Dr. S.Demirgören (Fizyoloji)  
Prof. Dr. A.Kuman (Parazitoloji)  
Doç. Dr. I.Sermet (Parazitoloji)  
Prof. Dr. S.Budak (Parazitoloji)  
Prof. Dr. M.A.özel (Parazitoloji)  
Prof. Dr. H.özer (Radyoanatomi)  
Doç. Dr. H.Alper (Radyoanatomi)

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
14/02/92 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	Dolaşım sisteminin önemi, tarihi bilgi	Doç.Dr.M.Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Doç.Dr.M.Yurtseven
	15.15-16.00	Anatomi	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Doç.Dr.M.Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	Dolaşım sistemine ait embriyolojik bozukluklar	Doç.Dr.M.Yurtseven

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/02/92 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	Dolaşım sistemine genel bakış	Prof. Dr. N. Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Kalb kası fizyolojisi	Prof. Dr. N. Akgün
	10.30-11.15	Anatomi	Kalbin yeri, durumu, komşulukları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	Kalbin tabanındaki oluşumlar atriumlar, ventriküller	Doç. Dr. M. Yurtseven
	13.15-14.00	Anatomi	Kalpten çıkan büyük damarların gelişmesi Aortun gelişmesi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Fetal kan dolaşımı	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
18/02/92 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 çıkmaçları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	YDoç. Dr. S. Demirgören
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kalb çalışmasının düzenlenmesi	YDoç. Dr. S. Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım, göğüs duvarı üzerinde kalbin projectio sahaları	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü kalpten çıkan büyük damarlar(Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
19/02/92 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım, göğüs duvarı üzerinde kalbin projectio sahaları	Doç. Dr. L. Öztürk
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü kalpten çıkan büyük damarlar(Makroskopi)	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 ilk 2 saat Parazitoloji)	Prof. Dr. A. Kuman
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskopi) (A grubu ilk 2 saat Anatomi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma (PRATİK) (A grubu son 2 saat Parazitoloji)	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Dolaşım sistemi (Makroskopi) (B grubu son 2 saat Anatomi)	Doç. Dr. L. Öztürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
20/02/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Kalp ve değişik arterler (Mikroskopi)	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
21/02/92 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 kaygılı protozoanları :	Doç. Dr. İ. Sermet
	16.15-17.00	Parazitoloji	morfoloji, evrim, patogenez	Doç. Dr. İ. Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
24/02/92 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	Anatomi	A.Subclavia, aorta thoracica	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	A.Subclavia, aorta thoracica ve dalları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	16.15-17.00	Fizyoloji	Dolaşım fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Prof. Dr. N. Akgün
25/02/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	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	Fizyoloji	Kan basıncı - sinirsel ve kimyasal regülasyonu	Prof. Dr. N. Akgün
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kan basıncı - sinirsel ve kimyasal regülasyonu	Prof. Dr. N. Akgün
	15.15-16.00	Anatomi	Aorta abdominalis ve dalları	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	Aorta abdominalis ve dalları	Doç. Dr. M. Yurtseven
26/02/92 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	Apatojen amiplerin morfoloji ve evrimi	Prof. Dr. S. Budak
	11.30-12.15	Parazitoloji	Acanthamoeba ve Naegleria'nın morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. S. Budak
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa kalbinde çalışmalar (PRATİK) A grubu ilk 2 saat fizyoloji	YDoç. Dr. S. Demingören
	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	YDoç. Dr. S. Demingören
	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
27/02/92 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	Üst taraf venleri, vena cava superior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Üst taraf venleri, vena cava superior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00	Anatomi	Alt taraf venleri, vena cava inferior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	Alt taraf venleri, vena cava inferior	Doç. Dr. M. Yurtseven
28/02/92 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	Lenf sistemi ve dalak morfolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00	Anatomi	Lenf sistemi ve dalak morfolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/03/92 Pazartesi	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	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Lenf düğümü, dalak (Mikroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Lenf düğümü, dalak (Mikroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Periferik dolaşım, mediastinum posterior oluşumlar ve sempatik sistemin	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	göğüs, baş, boyun, üst taraf sinirlerine komşuluğu (Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
03/03/92 Salı	08.30-09.15	Anatomi	Paranasal sinüsler, nasus externus embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Paranasal sinüsler, nasus externus embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Radyoanatomi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. özer
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. özer
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları (Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları (Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
04/03/92 Çarşamba	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 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	K O N U	ANLATAN
05/03/92 Perşembe	08.30-09.15	Anatomi	Larynx yapısı ve kasları, kıkırdakları membranları, histolojisi	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Larynx yapısı ve aksları, kıkırdakları membranları, histolojisi	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 ; Göğüs ön duvarında akc.proj. (A Gr. ilk 2 saat mak)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi B Gr. ilk 2 saat teorik	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Burun boşlukları, larynx ; Göğüs ön duvarında akc.proj. (B Gr. son 2 saat mak)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi A Gr. son 2 saat teorik	Doç. Dr. M. Yurtseven
06/03/92 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Akciğer morfolojisi, akciğerlerin mediastinum organları ile ilişkisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Akciğer morfolojisi, akciğerlerin mediastinum organları ile ilişkisi	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) B grubu ilk 2 saat fizyoloji	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Plasmodiumlar (PRATİK) A grubu ilk 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Kan basıncı, kalp sesleri (PRATİK) A grubu son 2 saat fizyoloji	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Plasmodiumlar (PRATİK) B grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
09/03/92 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
10/03/92 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	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Kalb tabanındaki damarlarla kumşuluklar	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Trachea, akc. segmentasyonu (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Dolaşım-Solunum Pratikleri (Makroskobi) Genel Tekrar Dolaşım-Solunum Pratikleri (Makroskobi) Genel Tekrar	Doç. Dr. M. Yurtseven
11/03/92 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	Radyoanatomi	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. H. Alper
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. H. Alper
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Solunum volüm ve kapasiteleri (PRATİK) A grubu ilk 2 saat fizyoloji	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	Toxoplasma ve amipler (PRATİK) B grubu ilk 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Solunum volüm ve kapasiteleri (PRATİK) B grubu son 2 saat fizyoloji	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Toxoplasma ve amipler (PRATİK) A grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. A. Kuman

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/03/92 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	
13/03/92 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	Sınav	Dolaşım, Solunum Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	14.15-15.00	Sınav	Dolaşım, Solunum Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Dolaşım, Solunum Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Dolaşım, Solunum Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	

V- SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU

16/03/1992 - 1/05/1992

(7 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	26	23	49	Prof. Dr. I.Köktürk
Biyokimya	39	4	43	Prof. Dr. S.Erdoğan
Parazitoloji	15	12	27	Doç. Dr. I.Sermet
Fizyoloji	19	2	21	Prof. Dr. A.Sönmezdağ
Biyofizik	12		12	Prof. Dr. G.Çelebi
Radyoanatomi	4		4	Doç. Dr. N.Elmas

Toplam	115	41	156
--------	-----	----	-----

Yabancı Dil	26		26
Beden Eğitimi	12		12
Atatürk İlkeleri	12		12

Toplam	50		50
--------	----	--	----

Genel Toplam	165	41	206
--------------	-----	----	-----

DERS KURULU BAŞKANI: Prof. Dr. T.Onat

DERS KURULU ÜYELERİ:

Prof. Dr. I.Köktürk	(Anatomi)
Doç. Dr. L.Öztürk	(Anatomi)
Prof. Dr. E.Cireli	(Anatomi)
Prof. Dr. S.Erdoğan	(Biyokimya)
Prof. Dr. F.Z.Kutay	(Biyokimya)
Prof. Dr. O.Bayındır	(Biyokimya)
Prof. Dr. B.Ersöz	(Biyokimya)
Prof. Dr. G.Menteş	(Biyokimya)
Prof. Dr. T.Onat	(Biyokimya)
Doç. Dr. I.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.Peker	(Fizyoloji)
Y.Doç. Dr. S.Demirgören	(Fizyoloji)
Prof. Dr. G.Çelebi	(Biyofizik)
Doç. Dr. N.Elmas	(Radyoanatomi)

Gastrointestinal sistem tüm boyutları ile incelenir, biyoenenerjetik ve vücuttaki tüm metabolik olaylar gözden geçirilir. Parazitoloji eğitimi tanımlanır.

TARİH	SAAT	DERS	K Ö N U	ANLATAN
16/03/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Sindirim sistemi giriş bölümleri cavum oris (morfolojisi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Sindirim Sistemi giriş bölümleri cavum oris (morfolojisi)	Prof. Dr. İ. 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. İ. Sermet
	14.15-15.00	Parazitoloji	Clonorchis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	15.15-16.00	Anatomi	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	Prof. Dr. İ. Köktürk
17/03/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Dil, embriyolojisi ve histolojisi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Dil, embriyolojisi ve histolojisi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Fizyoloji	Çiğneme ve yutma	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Dudak, dil (Mikroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Dudak, dil (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
18/03/92 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Sert ve yumuşak damak (palatum) ve tonsilla palatina	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Sert ve yumuşak damak (palatum) ve tonsilla palatina	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Biyoenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Biyoenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Prof. Dr. G. Çelebi
	13.15-14.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermani morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermani 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	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	çiğneme kasları, pharynx içten görünüşü (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
19/03/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Dişler:embriyoloji,histoloji ve anatomis	Prof.Dr.İ.Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Dişler:embriyoloji,histoloji ve anatomis	Prof.Dr.İ.Köktürk
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: Termodinamik yasaları,entalpi,entropi,serbest enerji	Prof.Dr.G.Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: Termodinamik yasaları,entalpi,entropi,serbest enerji	Prof.Dr.G.Çelebi
	15.15-16.00	Anatomi	Gl.Sublingualis,gl.submandibularis,gl.parotis	Prof.Dr.İ.Köktürk
	16.15-17.00	Anatomi	Pharynx	Prof.Dr.İ.Köktürk
20/03/92 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	Gl.Sublingualis,gl.submandibularis,gl.parotis (Mikroskobi)	Doç.Dr.L.Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Gl.Sublingualis,gl.submandibularis,gl.parotis (Mikroskobi)	Prof.Dr.İ.Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
23/03/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Ösephagus mide geçidi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Ösephagus mide geçidi	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Ösephagus mide geçidi- mide(Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Ösephagus mide geçidi- mide(Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Mide	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Mide	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Radyoanatomi	özöfagus mide görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
24/03/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	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. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Mide, duodenum (Mikroskobi)	Prof. Dr. İ. 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)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi		Prof. Dr. İ. Köktürk
25/03/92 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	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.)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makroskob)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makroskob)	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Karın ön duvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler; taksimat (Makr.)	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/03/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	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 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önce dıştan) komşuluğu, parçaları, mide iç yüzü, ince bars. lar, duodenum, jejunum, ileum, mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskobi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Truncus coeliacus ve dalları, plexus solaris ve dalları, karın ön duvarının arka yüzündeki oluşumlar, aorta abdomin. dallanması (Makroskobi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi		Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi		Prof. Dr. I. Köktürk
27/03/92 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	Makroskobi tekrar B grubu ilk iki saat anatomi	Prof. Dr. I. 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	Makroskobi tekrar A grubu son iki saat anatomi	Prof. Dr. I. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/03/92 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	Prof. Dr. S. Ertaçın
	09.30-10.15	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	Prof. Dr. S. Ertaçın
	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	Parazitoloji	D. Latum, D. Canninum'un morfolojisi, evrimi ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	14.15-15.00	Parazitoloji	H. nana, H. diminuta'nın morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	15.15-16.00	Biyofizik	Biyolojik reaksiyonlarda serbest enerji değişiklikleri, denge sabiti	Prof. Dr. G. Çelebi
	16.15-17.00	Biyofizik	ATP ve diğer yüksek enerjili fosfat bileşikleri	Prof. Dr. G. Çelebi
31/03/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Kalın barsaklar	Prof. Dr. E. Cireli
	11.30-12.15	Anatomi	Kalın barsaklar	Prof. Dr. E. Cireli
	13.15-14.00	Biyokimya	Sindirim salgıları	Prof. Dr. S. Ertaçın
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kalın barsak hareketleri, kalın barsak fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	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
01/04/92 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	09.30-10.15	Fizyoloji	Emilim	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	10.30-11.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller elektron transferinin yaptığı iş	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	konsantrasyon pilleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	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 çıkımları, 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 çıkımları, pankreas, barsakların iç yüzü (Makroskobi)	Prof. Dr. E. Cireli



TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
02/04/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Karbonhidratlarda aktif transport,	Prof. Dr. S. Erilaçın
	11.30-12.15	Biyokimya	Glikojen sentezi, yıkılımı	Prof. Dr. S. Erilaçın
	13.15-14.00	Parazitoloji	T. saginata ve T. solium'un morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	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	Anatomi	(Kalın barsaklar) barsakların embriyolojisi	Prof. Dr. E. Cireli
03/04/92 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
06/04/92 Pazartesi	08.30-09.15	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	09.30-10.15	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	10.30-11.15	Tatil	Şeker Bayramı Tatili	
	11.30-12.15	Tatil	Şeker 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	
07/04/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	Prof.Dr.S.Erdoğan
	11.30-12.15	Biyokimya	Glikoneojenez	Prof.Dr.S.Erdoğan
	13.15-14.00	Anatomi	Karaciğer ve safra kesesi	Prof.Dr.E.Cireli
	14.15-15.00	Anatomi	Karaciğer ve safra kesesi	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00	Biyokimya	Oksidatif pentoz metabolizma olayı	Prof.Dr.S.Erdoğan
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
08/04/92 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	09.30-10.15	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	10.30-11.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz metabolizma olayı	Prof.Dr.S.Erdoğan
	11.30-12.15	Biyokimya	Liponeojenez glikoneojenez	Prof.Dr.S.Erdoğan
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK)	Doç.Dr.İ.Sermet
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	A grubu ilk 2 saat parazitoloji Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK)	YDoç.Dr.S.Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	B grubu ilk 2 saat fizyoloji Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK)	Doç.Dr.İ.Sermet
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	B grubu son 2 saat parazitoloji Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK) A grubu son 2 saat fizyoloji	YDoç.Dr.S.Demirgören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
09/04/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pürin bazlarının yıkılımı	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	11.30-12.15	Biyokimya	Pirimidin bazlarının yıkılımı ve biyosentezi	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00	Radyoanatomi	İnce ve kalın barsak görüntülenmesi ve anatomi	Doç. Dr. N. Elmas
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
10/04/92 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	Pankreas ve periton çıkamazları	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00	Anatomi	Pankreas ve periton çıkamazları	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00	Biyokimya	Pirimidin biyosentezinin düzenlenmesi ve etkili antimetabolitler	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	16.15-17.00	Biyokimya	Pürin bazları korunma yolları ve biyosentezi	Prof. Dr. F. Z. Kutay

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
13/04/92 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Dezoksi nükleotidlerin oluşumu	Prof.Dr.F.Z.Kutay
	09.30-10.15	Radyoanatomi	Karaciğer-safra sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç.Dr.N.Elmas
	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	Lipidlerin sindirim ve emilimi	Prof.Dr.O.Bayındır
	14.15-15.00	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	Doç.Dr.G.ö.Peker
	15.15-16.00	Anatomi	Karaciğer, pankreas embriyolojisi	Prof.Dr.E.Cireli
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
14/04/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	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)	Anatomi	Sindirim sist. genel pratik tekrarı	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	
15/04/92 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	A.Lumbricoides ve E.Vermicularis'in morfoloji,evrim ve patogenezi	Prof.Dr.S.Budak
	09.30-10.15	Parazitoloji	A.Lumbricoides ve E.Vermicularis'in morfoloji,evrim ve patogenezi	Prof.Dr.S.Budak
	10.30-11.15	Biyokimya	Safra asitlerinin fonksiyonları-safra	Prof.Dr.O.Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	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	İdrarın fiziksel analizi, önemli organik bil. tanıml.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 fiziksel analizi, önemli organik bil. tanıml.B grubu son 2 saat biyokimya	Prof.Dr.B.Ersöz

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
16/04/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof. Dr. O. Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof. Dr. O. Bayındır
	13.15-14.00	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferinin yaptığı iş,	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	konsantrasyon pilleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
17/04/92 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
20/04/92 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Lipoliz	Prof. Dr. O. Bayındır
	09.30-10.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	Prof. Dr. O. Bayındır
	10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	Prof. Dr. O. Bayındır
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Dalak ve pankreas görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
	13.15-14.00	Parazitoloji	Ancylostomalar ve T.trichiura'nın morfoloji, evrim, ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	14.15-15.00	Parazitoloji	Ancylostomalar ve T.trichiura'nın morfoloji, evrim, ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
21/04/92 Salı	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		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
22/04/92 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	Prof. Dr. G. Menteş
	09.30-10.15	Biyokimya	Genel amino asid metabolizması	Prof. Dr. G. Menteş
	10.30-11.15	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	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	İdrarda patolojik mad.lerin tanımlanması 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	İdrarda patolojik mad.lerin tanımlanması A grubu son 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
23/04/92 Perşembe	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	
24/04/92 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	Hepatik amino asid metabolizması, üre siklusu	Prof.Dr.G.Menteş
	14.15-15.00	Biyokimya	üre siklusundaki metabolik bozukluklar	Prof.Dr.G.Menteş
	15.15-16.00	Parazitoloji	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi ve Larva migrans	Doç.Dr.I.Sermet
	16.15-17.00	Parazitoloji	Filaria'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç.Dr.I.Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
27/04/92 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	Prof. Dr. G. Mentek
	09.30-10.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	Prof. Dr. G. Mentek
	10.30-11.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Biyokimya	Demir ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
28/04/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, histamin, melanin ve diğer önemli ürünlere çevrilen amino asitler	Prof. Dr. G. Mentek
	11.30-12.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, histamin, melanin ve diğer önemli ürünlere çevrilen amino asitler	Prof. Dr. G. Mentek
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
29/04/92 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) A grubu	Doç. Dr. I. Sermet
	09.30-10.15 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) A grubu	Doç. Dr. I. Sermet
	10.30-11.15 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) B grubu	Doç. Dr. I. Sermet
	11.30-12.15 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria (PRATİK) B grubu	Doç. Dr. I. Sermet
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	



VI- ENDOKRİN, ÜROGENİTAL VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

4/05/1992 - 5/06/1992

(5 Hafta)

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEMSİLCİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	30	19	49	Prof. Dr. Y.Şenyılmaz
Fizyoloji	28	6	34	Prof. Dr. S.Aydar
Biyokimya	22		22	Prof. Dr. B.Ersöz
Radyoanatomî	5		5	Prof. Dr. E.Sevinç
<b>Toplam</b>	<b>85</b>	<b>25</b>	<b>110</b>	

Yabancı Dil	10		10
Beden Eğitimi	6		6
Türk Dili	6		6
<b>Toplam</b>	<b>22</b>		<b>22</b>

=====  
Genel Toplam 107 25 132

DERS KURULU BAŞKANI: Prof. Dr. E.Cireli

DERS KURULU ÜYELERİ: Prof. Dr. E.Cireli (Anatomi)  
Doç. Dr. T.özgür (Anatomi)  
Doç. Dr. L.öztürk (Anatomi)  
Prof. Dr. S.Falakalı (Anatomi)  
Prof. Dr. Y.Şenyılmaz (Anatomi)  
Prof. Dr. S.Aydar (Fizyoloji)  
Prof. Dr. N.Akgün (Fizyoloji)  
Doç. Dr. G.ö.Peker (Fizyoloji)  
Prof. Dr. N.I.Hariri (Fizyoloji)  
Y.Doç.Dr. S.Demirgören (Fizyoloji)  
Prof. Dr. B.Ersöz (Biyokimya)  
Prof. Dr. O.Bayındır (Biyokimya)  
Prof. Dr. G.Menteş (Biyokimya)  
Prof. Dr. E.Sevinç (Radyoanatomî)  
Prof. Dr. H.Özer (Radyoanatomî)

Üniversitemizin temel kontrol sistemlerinden biri olan endokrin sistem ve bağlantılı olarak ürogenital sistem ve boşaltım sistemleri bilim dalının temel konularıdır.

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/04/92 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	
01/05/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	14.15-16.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	15.15-16.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	16.15-17.00	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/05/92 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	Prof. Dr. S. Aydar
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Biyokimya	Hormon doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipler (sentez, yıkım, feedback)	Prof. Dr. B. Ersöz
	13.15-14.00	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları (cAMP, adenilsiklaz, protein kinazlar, cGMP, kalsiyum, steroid hormon etkinliği v.b.)	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya		Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/05/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	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	Hypophysis	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00	Biyokimya	Hipotalamustan salgılanan düzenleyici faktörler, ön hipofiz hormonları	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Biyokimya	STH, laktojenik hormonlar, somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	Prof. Dr. B. Ersöz
	16.15-17.00	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. B. Ersöz
06/05/92 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Thyroid ve thymus	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	Thyroid ve thymus	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Tiroid (Tiroglobulin-biyosentez ve proteolizi; iyodun depolanışı,	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	taşıyıcı proteinlerin biyokimyasal özellikleri, timik hormonlar	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopi)	Prof. Dr. E. Cireli

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/05/92 Perşembe	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	Kemik, kalsiyum-fosfat metabolizmasının hormonal kontrolü	Prof.Dr. B.Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Kemik dokusunun ve dişlerin biyokimyasal kompozisyonu	Prof.Dr. B.Ersöz
	15.15-16.00	Anatomi	Gl.Suprarenalis	Prof.Dr.E.Cireli
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
08/05/92 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
11/05/92 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	İnsülinin etki mekanizması, adacık hücr. salgılananlar, glukagon, somatostatin, p.p.	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Radyoanatomi	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. Sevinç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
12/05/92 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	Kateşolamin 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
13/05/92 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Kortikal steroid sentezi, biyosentez inhibisyonu, metab., etkinlikler, ölçüm	Prof. Dr. B. Ersöz
	09.30-10.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	10.30-11.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	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, testis kılıfları (scrotum), testis ductus epididymis, ductus deferens (ampulla ductus deferentis),	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	glandula vesiculosa, ductus ejaculatorius, prostat,	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	erkek üretrasi	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi		Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/05/92 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	Radyoanatomi	Pankreas, adrenal ve diğer bezlerin görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. Sevinç
	15.15-16.00	Anatomi	Erkek urethrası, prostat, gl. bulbourethralis, sperma	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
15/05/92 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	Biyokimya	Cinsiyet bezleri, hormonları, androjen, östrojen ve progesteron	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modulatör maddeler	Prof. Dr. S. Aydar
	16.15-17.00		Serbest çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/05/92 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.O.Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Biyosentez, fonksiyon ve yıkılımları	Prof.Dr.O.Bayındır
	15.15-16.00	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	Doç.Dr.T.özgür
19/05/92 Salı	08.30-09.15	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	09.30-10.15	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	10.30-11.15	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	11.30-12.15	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	13.15-14.00	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	14.15-15.00	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	15.15-16.00	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
	16.15-17.00	Tatil	Atatürkü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	
20/05/92 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	Uterus, vagina (Mikroskobi)	Doç.Dr.T.özgür
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Uterus, vagina (Mikroskobi)	Doç.Dr.T.özgür
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Gebelik testleri	YDoç.Dr.S.Demirgören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Sığında vajinal smear (PRATİK)A ve B Grupları 2 saat dönümlü	YDoç.Dr.S.Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina (Mikroskobi)	Doç.Dr.T.özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina (Mikroskobi)	Doç.Dr.T.özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/05/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Perine diaphragma pelvis diaphragma urogenitale	Doç. Dr. T. Özgür
	11.30-12.15	Anatomi	Perine diaphragma pelvis diaphragma urogenitale	Doç. Dr. T. Özgür
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina, uterus, vagina (Makr) yüzleri, komşulukları; tuba uterina ve	Doç. Dr. T. Özgür
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	uterusun bölümleri ve peritonla ilişkisi Kadın uretrası, bağlar, ürog. ve pel. diafr.	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ovarium, tuba uterina, uterus ve vagina yüzleri, komşulukları; tuba uterina ve	Doç. Dr. T. Özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	uterusun bölümleri ve peritonla ilişkisi Kadın uretrası, bağlar, ürog. ve pel. diafr.	Doç. Dr. L. Öztürk
22/05/92 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)	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)	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
25/05/92 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof.Dr.G.Menteş
	09.30-10.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof.Dr.G.Menteş
	10.30-11.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş Böbrek fonksiyonları	Prof.Dr.N.Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	Böbrek kan, lenf dolaşımı, özellikleri ve regülasyonu;Juxtaglomerüler aparat	Prof.Dr.N.Akgün
	13.15-14.00	Anatomi	Üriner sistem, böbreklerin anatomik yapısı ve komşulukları	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	14.15-15.00	Anatomi	Makroskobik kesitte böbreğin anatomik görünümü, böbrek kan dolaşımı, inervasyonu	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
26/05/92 Salı	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 masanenin morfolojik yapısı	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	10.30-11.15	Radyoanatomi	Erkek ve kadın genital organları görün- tülmesi ve anatomisi	Prof.Dr.E.Sevinç
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskobi)	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskobi)	Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
27/05/92 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Anatomi	Üriner sistem embriyolojisi	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	10.30-11.15	Fizyoloji	İdrarın özellikleri Böbrek fonksiyon teorileri	Prof.Dr.N.Akgün
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Böbrek (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Üreter (Mikroskobi)	Prof.Dr.Y.Şenyılmaz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/05/92 Perşembe	08.30-09.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu: Glomerüler filtrasyon tübüler sekresyon ve tübüler geri emilim	Prof. Dr. N. Akgün
	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	Ureterler, mesane, kadın ve erkekte komşuluk özellikleri,	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	peritonla ilişkileri, iç yüzü ve durumu (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	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 (Makroskopi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
29/05/92 Cuma	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	Radyoanatomi	Böbrek fonksiyon testleri	Prof. Dr. H. Özer
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Üriner sistem görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. Özer
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Üriner sistem görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. L. Öztürk
	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.)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	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.)	Doç. Dr. L. Öztürk
	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.)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/06/92 Pazartesi	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	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Su dengesi, diürez deneyleri	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Dilüzyon-konsantrasyon testleri	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Klirens testleri	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	İdrar sedimentinin incelenmesi Tavşanda phenolsulphonphthalein testi ve böbrekten geçen kan miktarının tayini (PRATİK) A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	YDoç. Dr. S. Demingören
02/06/92 Salı	08.30-09.15 (P)	Anatomi	Mesane (Mikroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	Urethra (Mikroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	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	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
03/06/92 Çarşamba	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
04/06/92 Perşembe	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
05/06/92 Cuma	08.30-09.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	09.30-10.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-11.15	Sınav	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu Sınavı	
	11.30-12.15	Sınav	Endokrin ve Üreme 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	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/06/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	09.30-10.15	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	10.30-11.15	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	11.30-12.15	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	13.15-14.00	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	14.15-15.00	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	15.15-16.00	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
	16.15-17.00	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskobi)	
09/06/92 Salı	08.30-09.15	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	09.30-10.15	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	10.30-11.15	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	11.30-12.15	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	13.15-14.00	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	14.15-15.00	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	15.15-16.00	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	16.15-17.00	Anatomi	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
10/06/92 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	09.30-10.15	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	10.30-11.15	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	11.30-12.15	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	13.15-14.00	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	14.15-15.00	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	15.15-16.00	Fizyoloji	Demonstrasyon	
	16.15-17.00	Fizyoloji	Demonstrasyon	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/06/92 Perşembe	08.30-09.15	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	09.30-10.15	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	10.30-11.15	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	11.30-12.15	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	13.15-14.00	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	14.15-15.00	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	15.15-16.00	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
	16.15-17.00	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskobi)	
12/06/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		Serbest Çalışma	
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		Serbest Çalışma	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		Serbest Çalışma	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	KONU
16/06/92 Salı	Tam gün	Anatomi	Pratik Sınavı
17/06/92 Çarşamba	Tam gün	Fizyoloji	Pratik Sınavı
18/06/92 Perşembe	Tam gün	Parazitoloji	Pratik Sınavı
08/07/92 Çarşamba	8.30-11.50		Yıl Sonu Sınavı