

EGE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1992 - 1993

ÖĞRETİM YILI
REHBERİ

VE

DERS PROGRAMLARI

İKİNCİ SINIF

İÇİNDEKİLER

Yönetim	1
1992 – 1993 öğretim Yılı Akademik Takvim Taslağı	3
1992 – 1993 öğretim yılı'ndaki Tatiller	4
Eğitim Komisyonu	4
Fakülte Bölümleri ve öğretim üyeleri	5
Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim–öğretim ve Sınav Yönetmeliği	28
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi	38
Tıp Doktorluğu Eğitim Programı	45
II. Sınıf Ders Programları	1 – 83

ESE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

1. MÜDRE VE VÜCUT SIVILARI DERS KURULU
14.09.1992 - 23.10.1992

(6. Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Fizyoloji	52	12		64
Mikrobiyoloji	56	12		68
Biyokimya	20	---		20
Biyofizik	12	---		12
TOPLAM	140	24		164
Yabancı dil	12			12
TOPLAM	152	24		176

DEKAN	Prof. Dr. Turan ÖRNEK
DEKAN YARDINCISI	Prof. Dr. Emel TÜMBAY
BaşKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hadi ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm. Dr. Tijen ÖZACAR
	Uzm. Dr. Sercan İLUSOY

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. S. Aydar

Ders Kurulu Üyeleri	: Prof. Dr. N. İ. Haniri	Fizyoloji
	: Prof. Dr. A. Sönmezdağ	" "
	: Prof. Dr. S. Aydar	" "
	: Doç. Dr. B. Ö. Peker	" "
	: Prof. Dr. E. Tümbay	Mikrobiyoloji
	: Prof. Dr. A. Bilgiç	" "
	(Y. Doç. Dr. M. A. Özinel)	" "
	: Prof. Dr. B. Ensöz	Biyokimya
	: Prof. Dr. S. Mentek	" "
	: Prof. Dr. S. Çelebi	Biyofizik

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/09/92 Pazartesi	08.30-09.15		1992-1993 Ders Yılı Açılış Konuşması	Prof.Dr.T.örnek
	09.30-10.30		2. Sınıf öğrencileri ile öğretim üyelerinin tanıştırılması	Prof.Dr.T.örnek
	10.30-11.15	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine giriş Homeostaz	Prof.Dr.N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması	Prof.Dr.E.Tümbay
	13.15-14.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof.Dr.B.Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	Prof.Dr.B.Ersöz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15/09/92 Salı	08.30-09.15	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar (Biyolojik zarlar, ribozomlar, v.b.)	Prof.Dr.G.Çelebi
	09.30-10.15	Biyofizik	Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	Prof.Dr.G.Çelebi
	10.30-11.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	Doç.Dr.G.ö.Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	Doç.Dr.G.ö.Peker
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mikroskopi, inceleme yöntemleri)	Prof.Dr.E.Tümbay
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof.Dr.G.Peker
	15.15-16.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Prof.Dr.G.Peker
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
16/09/92 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof.Dr.E.Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	Prof.Dr.E.Tümbay
	10.30-11.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, sulu çözeltiler, kol özellikler	Prof.Dr.G.Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü Helyum ile solunum hacimleri tayini	Prof.Dr.G.Çelebi
	13.15-14.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Prof.Dr.G.Peker
	14.15-15.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Prof.Dr.G.Peker
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/09/92 Perşembe	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mantarların yapısı)	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Virüslerin yapısı, kimyasal yapı)	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Fizyoloji	Endositoz, eksositoz	Prof. Dr. G. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Resptör aracılığı ile olan endositoz	Prof. Dr. G. Peker
	13.15-14.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ v. b.)	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ v. b.)	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Fizyoloji	Difüzyon	Yd. Doc. Dr. Demirgören
	16.15-17.00	Fizyoloji	İyon kanalları	" " "
18/09/92 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Filtrasyon, ozmos	Yd. Doc. Dr. Demirgören
	09.30-10.15	Fizyoloji	Donnan dengesi	" "
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretimi (Üretim ortamları)	Prof. Dr. E. Tümbay
	13.15-14.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Yd. Doc. Dr. Demirgören
	14.15-15.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	" "
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/09/92 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. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorg. ların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme görünümü, koloniler, saf kültür)	Prof. Dr. E. Tümbay
	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	
22/09/92 Salı	08.30-09.15	Biyofizik	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşınım	Prof. Dr. G. Çelebi
	09.30-10.15	Biyofizik	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası Aktif ve pasif aracılı taşınım	Prof. Dr. G. Çelebi
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	Prof. Dr. E. Tümbay
	13.15-14.00	Biyofizik	Na-K pompası, Ca pompası, glukoz ve amino asitlerin taşınımı	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Bakteriel taşınım sistemleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
23/09/92 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. E. Tümbay
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bakteriofajlar	Prof. Dr. E. Tümbay
	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
24/09/92 Perşembe	08.30-09.15	(P) Mikrobi.Pratik	Mikrobiyoloji lab.da güvenlik,alet kull. preparat hazırlama tesbit ve basit boya.	Y.Doc.Dr.M.A.Özinel
	09.30-10.15	(P) Mikrobiyoloji	A Grubu	" "
	10.30-11.15	(P) Mikrobiyoloji	B.Grubu	" "
	11.30-12.15	(P) Mikrobiyoloji	" " "	" "
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda görülen değişiklikler:m utasyon genetik madde aktarımı	Prof.Dr.E.Tümbay
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Bakteriyofaj ilişkileri	" "
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Plazmitler viruslerde görülen değişiklik ler	" "
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
25/09/92 Cuma	08.30-09.15	Biyokimya	önemli vücut sıvılarının biyok. özellik- leri(sinovyal sıvı,hümör aköz,BOS, ter,vb	Prof.Dr.B.Ersöz
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Dış ortamın mikroorganizmalar üzerine etkisi(Fiziksel, kimyasal etmenler)	Prof.Dr.E.Tümbay
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof.Dr.E.Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi	Prof.Dr.E.Tümbay
	13.15-14.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof.Dr.N.I.Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Prof.Dr.N.I.Hariri
	15.15-16.00	Fizyoloji	CAMP'nin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof.Dr.N.I.Hariri
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
28/09/92 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	Ca ²⁺ un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Prof. Dr. N. I. Hariri
	09.30-10.15	Fizyoloji	Inositol lipitlerinin sinyal iletimindeki fonksiyonları	Prof. Dr. N. I. Hariri
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Kemoterapötikler ve mikroorganizmalar (Kemoterapötiklerin etki mekanizması)	Prof. Dr. E. Tümbay
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikropların kemoterapötiklere karşı direnci	Prof. Dr. E. Tümbay
	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
29/09/92 Salı	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-araştırma mikrop çevre ve or. ilişkileri (Mikroplar arası ilişkiler)	Prof. Dr. E. Tümbay
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	" " " (vücut florasi)	" "
	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 (P)	Mikro.Pratik	Gram boyama yöntemi (A grubu)	Y. Doç. Dr. M. A. Özinel
	14.15-15.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
	15.15-16.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " (B grubu)	" "
	16.15-17.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
30/09/92 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Fizyoloji	Film: Saltator ileti	Prof. Dr. N. I. Hariri
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları, kanın görevleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kanın fizikokimyasal özellikleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyofizik	Kanda O ₂ ve Co ₂ taşınımı; hemoglobin	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Kanda O ₂ depolanması; miyoglobin	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı şekil ve büyüklükleri	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00	Fizyoloji	" " " "	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/10/92 Perşembe	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalar arası mikrop çevre ve organizma ilişkileri(parazitlik)	Prof.Dr.E.Tümbay
	10.30-11.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu ve yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	11.30-12.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu ve yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	13.15-14.00	Biyokimya	Organizma sıvılarında pH kontroluna katkıda bulunan biyokimyasal mekanizmalar:	Prof.Dr.G.Mentes
	14.15-15.00	Biyokimya	Tampon sistemler, respiratuar ayarlama ve renal katkılar	" "
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	
02/10/92 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Kan hacimleri Hematokrit	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	09.30-10.15	Fizyoloji	Hemoglobin ve demirin fizyolojik fonksiyonları	" "
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Temel Immunolojiye giriş(tarihçe ve terminoloji)immun sistem(gelişimi, 1.ve 2.)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri(T lenfositler,B lenfositler 3.g.hüc.lenfo.NK.hüc.geniş	" "
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayımı A Grubu	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayımı A Grubu	" "
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayımı B grubu	" "
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Eritrosit sayımı B grubu	" "

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
05/10/92 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Biyokimya	Ekstrasellüler pH'ı etkileyen faktörler ve asit-baz tayininde kullanılan yöntem	Prof. Dr. G. Mentş
	10.30-11.15	Biyokimya	Plazma kompozisyonu ve plazma protei le ri	" "
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kan plazması	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	13.15-14.00 (P)	Mikrobiyoloji	Asidorezistan bakterilerin boyanma yöntemleri (B. Grubu)	Y. Doç. Dr. M. A. özinel
	14.15-15.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
	15.15-16.00 (P)	Mikrobiyoloji	A. Grubu	" "
	16.15-17.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
06/10/92 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. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	Prof. Dr. G. Mentş
	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	
07/10/92 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	Lefoid hücreler (devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mononükleer fagositik sistem (monosit, makrofaq, dendrik, hücreler)	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)	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	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü (PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demirgören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/10/92 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	Diğer hücreler (nötrofil, eosinofil, bazofil ve mast hücreleri, trombosit, lenf. dö)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
09/10/92 Cuma	08.30-09.15 (P)	Mikrobiyoloji	Besiyerleri B. Grubu	Y. Doç. Dr. M. Özinel
	09.30-10.15 (P)	Mikrobiyoloji	B. grubu	" "
	10.30-11.15 (P)	Mikrobiyoloji	Besiyerleri	" "
	11.30-12.15 (P)	Mikrobiyoloji	A. grubu	" "
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) B grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) B grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) A grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Lökosit sayımı (PRATİK) A grubu	YDoç. Dr. S. Demirgören

HAFTA	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/10/92 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	İmmün yanıt (doğal ve edinsel bağışıklık)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	" " " "	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. Mentş
	14.15-15.00	Fizyoloji	İmmün sistem	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	İmmünojen ve antiijenler (kimyasal yapı İmmünojenliği etkileyen faktörler)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
13/10/92 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	İmmünojen ve antiijenler (Devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Antiijeni tanıyan moleküller (Antikorlar yapı sınıflandırma ve işlev)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	" " " "	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
14/10/92 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antiijen heterojenliğinin genetik temeli (izotip, idiotip, allotip)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antiijen-antikor ilişkileri (bağlanması uygunluk, afinite, özgüllük)	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, yapıları, et il. plazma proteinleri	Prof. Dr. G. Mentş
	14.15-15.00	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yapıları, etkili plazma proteinleri	Prof. Dr. G. Mentş
	15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Antiij-antikor ilişkileri (devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/10/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	T-Hücre reseptörleri	Prof.Dr.A.Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Doku uygunluk antijen bileşkesi	Prof.Dr.A.Bilgiç
	13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Transplantasyon ve atılımı	Prof.Dr.A.Bilgiç
	14.15-15.00		Serbest çalışma	
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
16/10/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt oluşumu(bağışık sistemin aktivasyonu, antijene özgül yanıt)	Prof.Dr.A.Bilgiç
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	" " "	" "
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıtta görevli hücreler arası ilişkiler(Sitokinler,tolerans ve otoimm)	" "
	13.15-14.00 (P)	Mikrobiyoloji	Ekim yöntemleri (A Grubu)	Y.Doç.Dr.M.özinel
	14.15-15.00 (P)	Mikrobiyoloji	" "	" "
	15.15-16.00 (P)	Mikrobiyoloji	Ekim yöntemleri (B Grubu)	" "
	16.15-17.00 (P)	Mikrobiyoloji	" "	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
19/10/92 Pazartesi	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıtta görevli hücreler arası ilişkiler(devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Kompleman	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	Aşırı duyarlık(tip 1,2,3,4)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	14.15-15.00	Mikrobiyoloji	" "	Prof. Dr. A. Bilgiç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/10/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlık(Devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-Antikor reaksiyonları(Serolojik reaksiyonlar)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	13.15-14.00 (P)	Mikrobiyoloji	Preparat gösterme(B grubu)	Y. Doç. Dr. M. Özinel
	14.15-15.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
	15.15-16.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " (A grubu)	" "
	16.15-17.00 (P)	Mikrobiyoloji	" " "	" "
21/10/92 Çarşamba	08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları (devam)	Prof. Dr. A. Bilgiç
	09.30-10.15	Mikrobiyoloji	" " "	Prof. Dr. A. Bilgiç
	10.30-11.15	Mikrobiyoloji	" " "	Prof. Dr. A. Bilgiç
	11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Monoklonal antikorlar	Prof. Dr. A. Bilgiç
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Formül Lökosit	YDoç. Dr. S. Demingören
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanlar	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören
			Kandan fibrin elde edilmesi	YDoç. Dr. S. Demingören
		A ve B grupları 4 saat dönüşümlü(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören	
		Turnike testi	YDoç. Dr. S. Demingören	
		A ve B grupları 4 saat dönüşümlü(PRATİK)	YDoç. Dr. S. Demingören	

TARİH	S.AAT	DERS	K O N U	ANLATAN
22/10/92 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	
23/10/92 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	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	

EGE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF
11. HAREKET SİSTEMLERİ DERS KURULU
26.10.1992 - 30.11.1992
(5. Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRAKİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Anatomi	32	22		54
Fizyoloji	15	3		18
Parazitoloji	11	6		17
Biyokimya	10			10
Biyofizik	8			8
Radyoanatomî	4			4
TOPLAM	80	31		111
Yabancı dil	18			
TOPLAM	98	31		129

DEKAN	Prof. Dr. Turan ÖRNEK
DEKAN YARDIMCISI	Prof. Dr. Emel TUMBAY
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hacı ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm. Dr. Tijen BZACAR Uzm. Dr. Sercan ULUSOY

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. T. Başgür

Ders Kurulu Üyeleri	: Doç. Dr. L. Öztürk	(Anatomi)
	: Doç. Dr. T. Başgür	" "
	: Y. Doç. Dr. A. Uysal	" "
	: Doç. Dr. G. B. Peker	(Fizyoloji)
	: Y. Doç. Dr. S. Deveci	" "
	: Prof. Dr. M. A. Özcel	(Parazitoloji)
	: Prof. Dr. S. Budak	" "
	: Prof. Dr. A. Kumar	" "
	: Prof. Dr. T. Onat	(Biyokimya)
	: Prof. Dr. Z. Kutay	" "
	: Prof. Dr. B. Çelebi	(Biyofizik)
	: Prof. Dr. E. E. Utlu	(Radyoanatomî)
	: Doç. Dr. R. Ankar	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/10/92 Pazartesi	08.30-09.15	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	Doç. Dr. İ. Sermet
	09.30-10.15	Parazitoloji	" " "	" "
	10.30-11.15	Anotomi	Hareket sisteminin tanımı, vücudumuzda oluşan kemiklerin gruplandırılması	Doç. Dr. T. Özgür
	11.30-12.15	Anotomi	Anatomide yön durumu, doğrultu ve plan- Har. sist. embriyol. somitlerin gelişimi	" "
	13.15-14.00	Anotomi	Hyotom, dermatom'un farklılaşması	Doç. Dr. T. Özgür
	14.15-15.00	Anotomi	Columna vertebralis omurga thorax geliş- mesi	" "
	15.15-16.00 (P)	Anotomi	Os frontale, os lacrimale, os zygomaticum os occipitale, os parietale	" "
	16.15-17.00 (P)	Anotomi	" " " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
27/10/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Kollegen, elastin, fibröz - proteinler	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	" " " "	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Prof. Dr. N. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon özellik- ler.	" "
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	
28/10/92 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		Cumhuriyet Bayramı	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
29/10/92 Perşembe	08.30-09.15		Cumhuriyet Bayramı	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
16.15-17.00		" "		
30/10/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjeliği	Prof.Dr.G.Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	" " "	" "
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (Pratik- A grubu, ilk 2 saat)	Prof.Dr.M.özel
	14.15-14.00 (P)	Anatomi	Os sphen., os ethm. (B Gr. ilk 2 saat)	Doç.Dr.T.özgür
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	B Gr. ilk 1 saat T. Cranium gelişmesi	Prof.Dr.M.A.özel
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kan preparatı Giemsa ve Maygrünwald boyaması (PRATİK - B grubu, Son 2 saat) 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
02/11/92 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri	Prof. Dr. N. Hariri
	09.30-10.15	Biyokimya	İskelet kasındaki elektriksel olaylar	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	10.30-11.15	Anatomi	İsk. kası miyofilamentlerinin protein komponentleri	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Eklemler ve eksenlerin tanımı	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Biyofizik	Eklemler: alt çene eklemi, göğüs eklemleri omurga eklemleri	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Kas liflerinin moleküler organizasyonu, Miyozin'in ATPaz aktivitesi	Prof. Dr. G. Çelebi
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Doç. Dr. T. Özgür
03/11/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		Y. Doç. Dr. A. Uysal
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Os temporale (Hepsi)	Doç. Dr. L. Öztürk
	11.30-12.15	Anatomi	Üst taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
	13.15-14.00	Fizyoloji	Üst taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. G. Peker
	14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonunda ve gevşemesinde ATP'nin kullanımı	Doç. Dr. G. Peker
	15.15-16.00	Anatomi	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00	Anatomi	Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. L. Öztürk
04/11/92 Çarşamba	08.30-09.15	Parazitoloji	" " "	" "
	09.30-10.15	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	10.30-11.15	Biyokimya	Parazit hastalıklarında immünite	Prof. Dr. M. A. Özcel
	11.30-12.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00	Anatomi	Proteoglikanlar ve fibronektin	Prof. Dr. T. Onat
	14.15-15.00	Biyokimya	Kas sistemi, kasların gelişmesi	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri	Prof. Dr. T. Onat
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Maxilla, palatin, choca nasalis inferior	Y. Doç. Dr. A. Uysal
		T. Alt taraf eklemleri ve bağları	Doç. Dr. T. Özgür	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
05/11/92 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		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	
06/11/92 Cuma	08.30-09.15 (P)	Anotomi	Mandibula, os nazale, vomer, hyoid T. Alt taraf eklemleri bağları	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	09.30-10.15 (P)	Anotomi	" " "	Doç. Dr. T. Özgür
	10.30-11.15 (P)	Anotomi	Kafatası, kafa ve yüz kemikleri arasında- ki ortak çukurlar, antropolojik noktalar	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	11.30-12.15 (P)	Anotomi	" " " "	Doç. Dr. T. Özgür
	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
09/11/92 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	Biyofizik	Diğer motil protein sistemleri: tubulin ve dynein	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Ökaryot silyum ve flagellumlarının işlevleri ve hareketleri	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Columna vertebralis'in tümü	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Os Coxae, Pelvis	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Costalar ve sternum	Doç. Dr. L. Öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Scapula, humerus, clavícula, radius, ulna	Y. Doç. Dr. A. Uysal
10/11/92 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	Y. Doç. Dr. A. Uysal
11/11/92 Çarşamba	08.30-09.15	Biyokimya	Kas enerji kaynakları, kreatin fosfat, miyoadenilat siklaz	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	09.30-10.15	Biyokimya	Kasılmada glikoliz, glikolenolizin düzenlenmesi, keton cisimleri	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	10.30-11.15	Parazitoloji	Bit vektörlüğü ve pedikülozis	Prof. Dr. A. Kuman
	11.30-12.15	Parazitoloji	Pire vektörlüğü ve parazitliliği	" "
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Bit, pire, akar ve keneler (PRATİK- B grubu, ilk 2 saat)	Prof. Dr. S. Budak
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı (A Grubu, ilk 2 saat)	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Bit, pire, akar ve keneler (PRATİK - A grubu, Son 2 saat)	Prof. Dr. S. Budak
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Genel Osteoloji Tekrarı (B Grubu, Son iki saat)	Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
12/11/92 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 kası.)	Doç.Dr.L.Öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	Üst ekstremité kasları (Omuz, kol kası.)	Doç.Dr.L.Öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
13/11/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Radyoanotomi	iskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Prof.Dr.E.E.Üstün
	11.30-12.15	Radyoanotomi	" " " "	" "
	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
16/11/92 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	İskelet kasında kontraktıl cevabın özelliikleri,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)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	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
17/11/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Üst taraf eklemleri	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	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)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	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	
18/11/92 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)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	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)	Y. Doç. Dr. A. Uysal

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
19/11/92 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	Canalis inguinalis, canalis femoralis, perine kasları, fossa ischio-rectalis	Doç. Dr. L. Öztürk
	14.15-15.00	Anatomi	" " " "	Doç. Dr. L. Öztürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/11/92 Cuma	08.30-09.15 (P)	Parazitoloji	Sivrisinekler ve flebotomus (A. Grubu)	Prof. Dr. S. Budak
	09.30-10.15 (P)	Parazitoloji	" " "	" "
	10.30-11.15 (P)	Parazitoloji	" (B. Grubu)	" "
	11.30-12.15 (P)	Parazitoloji	" "	" "
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
23/11/92 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	Y.Doç.Dr.Demingören
	11.30-12.15	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	" "
	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)	Y.Doç.Dr.A.Uysal
24/11/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kalb kası yapı-fonksiyon ilişkileri	Y.Doç.Dr.Demigören
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kalb kasında elektriksel ve mekanik aktivite	" "
	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)	Y.Doç.Dr.A.Uysal
	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)	Y.Doç.Dr.A.Uysal
25/11/92 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	Y.Doç.Dr.A.Uysal
	13.15-14.00	Anatomi	Ayak tabanı kasları	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Kurbağa iskelet kasında çalışmalar Sığan barsak düz kasında çalışmalar	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 3 saat dönüşümlü olarak	YDoç.Dr.S.Demingören

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
26/11/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Radyoanatomî	Eklemlerin ve yumusak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. R. Arkun
	11.30-12.15	Radyoanatomî	Eklemlerin 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	
27/11/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
30/11/92 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	

EGE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF
3. SINIR DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU
01.12.1992 - 11.02.1993
(8.5 Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Anatomi	71	31		102
Fizyoloji	51	17		68
Biyokimya	8			8
Biyofizik	20			20
Radyoanatomi	6			6
TOPLAM	156	48		204
Yabancı dil	34			34
TOPLAM	190	48		238

DEKAN	Prof. Dr. Turan ÖRNEK
DEKAN YARDIMCISI	Prof. Dr. Emel TUMBAY
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hadi ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm. Dr. Tijen ÖZACAR
	Uzm. Dr. Sercan ULUSOY

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

Ders kurulu üyeleri : Prof. Dr. Y. Şenyılmaz (Anatomi)
: Prof. Dr. İ. Köktürk " "
: Prof. Dr. E. Cıneli " "
: Prof. Dr. S. Falakalı " "
: Prof. Dr. N. İ. Hariri (Fizyoloji)
: Doç. Dr. G. Ö. Peker " "
: Y. Doç. Dr. S. Demingören " "
: Prof. Dr. G. Çelebi (Biyofizik)
: Prof. Dr. T. Onat (Biyokimya)
: Doç. Dr. N. Maden (Radyoanatomi)

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/12/92 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyofizik	Enformasyon: Tanımı, mitarık kanal kapasite si, canlılarda haberleşme sistemleri	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	" " " "	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	Nörofizyoloji metotları ve nörofizyolojinin gelişimindeki temeller	Prof. Dr. N. Hariri
	14.15-15.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	Prof. Dr. T. Onat
	15.15-16.00	Biyokimya	" " " "	" "
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
02/12/92 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		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
03/12/92 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. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Medulla spinalis'in histolojik yapısı	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	
04/12/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal iletim maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	" "	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Beyin, beyincik (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinusları ve beyin venleri (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin arterleri, kafa çiftleri Kafa çiftleri, spinal sinirleri (Makrosk.)	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/12/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Akcehverdeki fasciculuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Spinal sinirler	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici maddeler ve reseptörleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici 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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
08/12/92 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	
09/12/92 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, gangliyon spinale (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	" " "	" "
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Beyin zarları, kafa içi ven sinüsleri ve beyin venleri (Makraskopi)	" "
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Beyin erterleri, kafa çiftleri, spinal sinirler (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve oklüzyon	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00			

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/12/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller sinapslarda inhibisyon,fasilitasyon ve oklüzyon	Prof.Dr.N.i.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar,konvejons,diverjans,spasyal ve temporal sumasyon	Prof.Dr.N.i.Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun makroskopik yapısı	Prof.Dr.f.Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Bulbus ve ponsun makroskopik yapısı	Prof.Dr.f.Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları,gyrusları,sulcusları ve projeksiyo sahaları(Makr.)	Y.Doç.Dr.M.Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Beyin dış yüzü: Beyin lobları,gyrusları,sulcusları ve projeksiyo sahaları(Makr.)	Prof.Dr.f.Köktürk
11/12/92 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Bulbus ve ponsun ince yapısı ve fonksiyonel özellikleri	Prof.Dr.f.Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	" " " "	" "
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Periferik sinir kesidi,intramural gang.(Mikroskopi)	" "
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	" " " "	" "
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/12/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve döşemesindeki oluşumlar	Prof.Dr. İ.Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karıncık çevresi ve döşemesindeki oluşumlar	Prof.Dr. İ.Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Doç.Dr. G.Ö.Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Refleks arkın komponentleri, refleks zamanı	Doç.Dr. G.Ö.Peker
	13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	Prof.Dr. 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.)	Y.Doç.Dr. M.Baka
15/12/92 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)	Y.Doç.Dr. M.Baka
16/12/92 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	Y.Doç.Dr. M.Baka

TERİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/12/92 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. N. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	" "
	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	Y. Doç. Dr. M. Baka
18/12/92 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Anatomi	Telencephalon ve hemispheria cerebri: Loblar, gyruslar, sulcuslar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	" " "	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	" " "	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Beyin kabuğundaki projectio alanları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/12/92 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. N. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Polisinaptik refleksler	Prof. Dr. N. Hariri
	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
22/12/92 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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	3. ve 4. karıncık. (Makroskobi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
23/12/92 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Afferent ve efferent yollar Nuclei cerebri, yan karıncıklar, kısımları	Prof. Dr. İ. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Karıncıklardaki pia mater uzantısı Pleksus chorioideus	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodİYAGNOZ 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, rebaz, 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	KONU	ANLATAN
24/12/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	Prof.Dr. N.İ.Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Piramidal sistem	Prof.Dr. N.İ.Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof.Dr.İ.Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Prof.Dr.İ.Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Karıncıklar (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Yan karıncıklar, 3. ve 4. karıncık (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
25/12/92 Cuma	08.30-09.15 (P)	Fizyoloji	İnsanda özel refleksler incelenmesi	Prof. Dr. N. Hariri
	09.30-10.15 (P)	Fizyoloji	Spiral şok ve kurbağada reflekslerin Kurbağada kühar deneyi	" "
	10.30-11.15 (P)	Fizyoloji	Kurbağada striknin etkilerinin incelen- A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	" "
	11.30-12.15 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	" "
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
28/12/92 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	Pleksuslar (Cervicales)	Prof. Dr. I. Köktürk
	09.30-10.15	Anatomi	Pleksüsler (Thoracales)	Prof. Dr. I. Köktürk
	10.30-11.15	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Bazal çekirdeklerin fonksiyonu	Prof. Dr. N. I. Hariri
	13.15-14.00	Anatomi	Pleksuslar (Lumbales)	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Pleksuslar (Sacrales)	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mezencephalon, cerebellum, rhombencephalon (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pons, medulla spinalis, bulbus (Makroskopi)	Prof. Dr. I. Köktürk
29/12/92 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. I. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Pleksüs sakralis ve uç dalları	Y. Doç. Dr. M. Baka
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Pleksüs lumbalis ve uç dalları	Prof. Dr. I. Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Pleksüs sakralis ve uç dalları	Y. Doç. Dr. M. Baka
30/12/92 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Serebellum	Prof. Dr. N. Hariri
	09.30-10.15	Fizyoloji	" "	" "
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Mezencephalon, cerebellum Rhombencephalon pons	Y. Doç. Dr. M. Baka
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Medulla spinalis, bulbus (Makroskopi)	Prof. Dr. I. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Görme, işitme, koku yolları	" "
	14.15-15.00	Anatomi	Byin arterler, venleri beyin zarları	" "
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
31/12/92 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Beyin sapı	Prof. Dr. N. I. Hariri
	11.30-12.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Prof. Dr. I. Köktürk
	13.15-14.00	Anatomi	Duramater ve uzantıları, Duramater sinusleri	Prof. Dr. I. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Arachoid ve diamater subarachoid aralıklar, liquor cerebrospinalis	Prof. Dr. I. Köktürk
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	
01/01/93 Cuma	08.30-09.15		Tatil	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/01/93 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	Makroskobi- Genel tekrar	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Makroskobi- Genel tekrar	Prof. Dr. İ. Köktürk
05/01/93 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 görün- tülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	14.15-15.00	Radyoanatomi	Beyin, beyin sapı ve serebellumun görün- tülenmesi 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
06/01/93 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
07/01/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Görme duyusu organı ve bölümleri, bulbus oculi, sclera, cornea	Prof. Dr. S. Falakalı
	11.30-12.15	Anatomi	Tunica vasculosa oculi, choroid corpus ciliare, iris	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	RAS ve kortikal organizasyon, EEG	Prof. Dr. N. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temel_leri	" "
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		" "	
08/01/93 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Retina ve fasciculus opticus tractus	Prof. Dr. S. Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	" " " "	" "
	10.30-11.15	Anatomi	Lens, ışığı kırar ortamlar, gözün embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-Rüya; Nörofizyolojik temel_leri	Prof. Dr. N. Hariri
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/01/93 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	Prof. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Fizyoloji	conjonctiva, göz kasları, tavan kapsülü	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Limbik sistem	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	15.15-16.00	Anatomi	Orbita, kaslar, damar ve sinirler (Pratik)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	16.15-17.00		Conjonktiva, göz kasları, tenon kapsülü	Doç. Dr. M. Yurtseven
			Serbest Çalışma	
12/01/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Gl. lacrimales, göz yaşı organları, kaşlar	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	Dış kulak, dış kulak yolu, membrana timpani	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculi - Modelden ve piyesten (Pratik)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculi - Modelden ve piyesten (Pratik)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
13/01/93 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar	Y. Doç. Dr. Demingören
	09.30-10.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar	" "
	10.30-11.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	11.30-12.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	Doç. Dr. N. Maden
	13.15-14.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk. : Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin yüksek fonk. : Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Reaksiyon zamanı tayini (Pratik- A ve B grubu)	YDoç. Dr. S. Demingören
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Sıçanda şartlama (Pratik- A ve B grubu)	YDoç. Dr. S. Demingören

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
14/01/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Yüzeysel, derin ve viseral duylara genel bakış	YDoç. Dr. S. Demingören
	11.30-12.15	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon, ısı duyları	YDoç. Dr. S. Demingören
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Bulbus oculinin histolojik yapısı Göz kapağı (Pratik)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	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	
15/01/93 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Ağrı duylusu	Y. Doç. Dr. Demingören
	09.30-10.15	Fizyoloji	Kimyasal duylular: Koku ve tat	Doç. Dr. G.ö. Peker
	10.30-11.15		Serbest Çalışma	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/02/93 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Anatomi	Ortakulak ve içindekiler(Tympanicum,tuba auditiva,cellu mastoidea,antrum)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	10.30-11.15	Anatomi	İçkulak(abyrinthus eccea ,labyrinthus, membraneus)genel olarak.	" "
	11.30-12.15	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş Işık uyarının özellikleri	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	13.15-14.00	Fizyoloji	Görme yolları	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	14.15-15.00	Fizyoloji	Retinada İmaj oluşması,akomodasyon, kıırma kusurları,oftalmoskopi	Prof. Dr. N. İ. Hariri
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
02/02/93 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. İ. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	Prof. Dr. N. İ. 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	
03/02/93 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Fizyoloji	Dış, orta ve iç kulağın görevleri Ses Uyarınının özellikleri	Doç. Dr. B. Ö. Peker
	10.30-11.15	Anatomi	Zar labyrenth ve parçaları,utriculus, sacculus,ductus cochlearis,c. semicirc.	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15	Anatomi	Korti organı (organon spirale işitme ve denge yolları, kulak embriyolojisi	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Görme pratikleri : Perimetri, görme keskinliği,	Prof. Dr. N. Hariri
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	renk körlüğü, akomodasyon, göz dibinin incelenmesi	" "
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	(PRATİK)	" "
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	A ve B grupları 4 saat dönüşümlü	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/02/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İşitme kuramları, işitme testleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	13.15-14.00	Fizyoloji	Dege reaksiyonları ve testleri	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Dış kulak, orta kulak, iç kulak deri ve memeler, lenfatikleri (A Gr)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	" " "	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
16.15-17.00		Serbest Çalışma		
05/02/93 Cuma	08.30-09.15 (P)	Fizyoloji	İşitme pratikleri: diyapazon testleri odyometri	Doç. Dr. G. Peker
	09.30-10.15 (P)	Fizyoloji	Denge pratikleri: Rotatuar ve galvanik nistagmus, denge reaksiyonları	" "
	10.30-11.15 (P)	Fizyoloji	" " "	" "
	11.30-12.15 (P)	Fizyoloji	A ve B Gruplar 4. saat dönüşümlü (pratik)	" "
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" " "	
	15.15-16.00		" " "	
	16.15-17.00		" " "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/02/93 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 (P)	Anatomi	Dış kulak,orta kulak,iç kulak, deri ve memeler lenfatikleri (B Gr)	Doç.Dr.L.öztürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Beş duyu genel tekrar (Makroskobi) (A ve B Gr.)	Doç.Dr.L.öztürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " " "	Y.Doç.Dr.M. Baka
09/02/93 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	
10/02/93 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
11/02/93 Perşembe	08.30-09.15	SINAV	Sinir sistemi ders kurulu SINAVI	
	09.30-10.15		" " " "	
	10.30-11.15		" " " "	
	11.30-12.15		" " " "	
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

EBE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2.SINIF

4. DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU
12.02.1993 - 12.03.1993

(4.Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Anatomi	40	19		59
Fizyoloji	31	6		37
Parazitoloji	18	8		26
Radyoanatomi	4			4
TOPLAM	93	33		126
Yabancı dil	12			12
TOPLAM	: 105	33		138

DEKAN	Prof. Dr. Turan ÖRNEK
DEKAN YARDINCISI	Prof. Dr. Emel TÜMBAY
BASKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hadi ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm. Dr. Tijen ÖZACAR Uzm. Dr. Sercan ULUSOY

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. A. Kuman

Ders kurulu üyeleri	: Prof. Dr. E. Cireli	(Anatomi)
	: Doç. Dr. M. Yurtseven	" "
	: Y. Doç. Dr. A. Uysal	" "
	: Prof. Dr. N. Akgün	(Fizyoloji)
	: Prof. Dr. S. Aydar	" "
	: Prof. Dr. A. Sönmezdağ	" "
	: Doç. Dr. G. Ö. Peker	" "
	: Y. Doç. Dr. S. Demingören	" "
	: Prof. Dr. M. A. Özcel	(Parazitoloji)
	: Prof. Dr. A. Kuman	" "
	: Prof. Dr. S. Budak	" "
	: Doç. Dr. İ. Sermet	" "
	: Prof. Dr. H. Özer	(Radyoanatomi)
	: Doç. Dr. H. Alper	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/02/93 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Dolaşım sisteminin önemi tarihi bilgi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Dolaşım sistemi embriyolojisi	" "
	10.30-11.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogene- nez	Prof. Dr. A. Kuman
	11.30-12.15	Parazitoloji	" " "	" "
	13.15-14.00	Anatomi	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00	Anatomi	Dolaşım sistemine ait embriyolojik bo- zukluklar	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/02/93 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	Föetal kan dolaşımı	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00	Parazitoloji	Trypanosoma'ların morfoloji, evrim ve pa- togenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00	Parazitoloji	" "	Prof. Dr. A. Kuman
16/02/93 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 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım göğüs duvarı üzerinde kalbin projektio sahaları	Yrd. Doç. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü, kalpten çıkan büyük damarlar(Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Merkezi dolaşım, göğüs duvarı üzerinde kalbin projectio sahaları	Yrd. Doç. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Kalb damarları, kalbin iç ve dış yüzü kalpten çıkan büyük damarlar(Makroskopi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
17/02/93 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Parazitoloji	Leishmania , trypanosoma (B Grubu ilk 2 saat parazitoloji)	Prof. Dr. A. Kuman
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskopi) A Grubu ilk iki saat anatomi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15 (P)	Parazitoloji	Leishmania, trypanosoma(A Grubu son iki saat parazitoloji)	Prof. Dr. A. Kuman
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Dolaşım sistemi (Makroskopi) B Grubu son iki saat anatomi	Yrd. Doç. A. Uysal
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	Yrd. Doç. S. Demiroğren
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	" "
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAAT	DERS	KONU	ANLATAN
18/02/93 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. M. Yurtseven
	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
19/02/93 Cuma	08.30-09.15	Anatomi	Kalbin atardamarları, toplardamarları lenfatikleri	Doç. Dr. M. Yurtseven
	09.30-10.15	Anatomi	Aorta ve aortanın kısımları.	Doç. Dr. M. Yurtseven
	10.30-11.15	Parazitoloji	Giardia intestinalis ve diğer barsak kamçılı protozoanları :	Doç. Dr. İ. Sermet
	11.30-12.15	Parazitoloji	Morfoloji, evrim patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
	13.15-14.00		Serbest Çalışma	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
22/02/93 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	Amiplerin (E.hisotlytica)morfoloji, evrim ve patogenezi	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. I. Sermet
	16.15-17.00	Fizyoloji	Dolaşım fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	Prof. Dr. N. Akgün
23/02/93 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
24/02/93 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. I. 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. I. Sermet

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/02/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Üst taraf venleri, vena cava superior	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	" " " " "	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve	Prof. Dr. N. Akgün
	14.15-15.00	Fizyoloji	fizyolojik değişiklikler	" "
	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	
26/02/93 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	Prof. Dr. N. Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	" " " "	" "
	10.30-11.15	Anatomi	lenf sistemi ve dalak morfolojisi	Doç. Dr. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomi	" " " "	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	14.15-15.00	Fizyoloji	" " " "	Prof. Dr. N. Akgün
	15.15-16.00	Anatomi	Solunum sisteminin genel tanıtımı bölüm lerri , nasus, externus, cavum, nasi	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00	Anatomi	Morfolojisi	" "

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/03/93 Pazartesi	08.30-09.15	Fizyoloji	özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	" " "	Prof. Dr. N. Akgün
	10.30-11.15	Radyoanatomî	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatmi si	Prof. Dr. H. özer
	11.30-12.15	Radyoanatomî	" " " "	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomî	Lenf düğümü, dalak (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	14.15-15.00 (P)	Anatomî	Lenf düğümü, dalak (Mikroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomî	Periferik dolaşım, mediastinum posterior oluşumlar ve sempatik sistemin	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomî	göğüs, baş, boyun, üst taraf sinirlerine komşuluğu (Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
02/03/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomî	Paranasal sinüsler, nasus, externus embriyolojisi	Doç. Dr. M. Yurtseven
	11.30-12.15	Anatomî	" " " "	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomî	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomî	(Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
	15.15-16.00 (P)	Anatomî	Alt taraf periferik damarları ve sinirlerle olan komşulukları	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomî	(Makroskobi)	Doç. Dr. M. Yurtseven
03/03/93 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomî	Nasopharynx ve larynx	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomî	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	

TA RİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
04/03/93 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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	14.15-15.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi 9 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)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi A Gr. son 2 saat teorik	Doç. Dr. M. Yurtseven
05/03/93 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) E grubu ilk 2 saat fizyoloji	Prof. Dr. S. Aydar
	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, kalb sesleri (PRATİK) A grubu son 2 saat fizyoloji	Prof. Dr. S. Aydar
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	Plasmodiumlar (PRATİK) E grubu son 2 saat parazitoloji	Prof. Dr. M. A. Özcel

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/02/93 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
09/02/93 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	Y. Doç. Dr. M. Baaka
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Kalb tabanındaki damarlarla kumşuluklar	Prof. Dr. E. Cireli
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Trachea, akc. segmentasyonu (Makroskobi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Dolaşım-Solunum Pratikleri (Makroskobi) Genel Tekrar	Doç. Dr. M. Yurtseven
10/02/93 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Solunum regülasyonu	Doç. Dr. G. B. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	Sun'i solunumda fizyolojik prensipler	Doç. Dr. G. B. 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)	Prof. Dr. Sönmezdağ
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	A grubu ilk 2 saat fizyoloji Toxoplasma ve amipler (PRATİK)	Prof. Dr. A. Kuman
	15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	B grubu ilk 2 saat parazitoloji Solunum volüm ve kapasiteleri (PRATİK)	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	B grubu son 2 saat fizyoloji Toxoplasma ve amipler (PRATİK)	Prof. Dr. A. Kuman
				A grubu son 2 saat parazitoloji

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
11/03/93 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	
12/03/93 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	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	

EGE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2.SINIF
5. SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU
15.03.1993 - 30.04.1993
(7.Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Anatomi	26	23		49
Biyokimya	40	4		44
Parazitoloji	15	12		27
Fizyoloji	19	2		21
Biyofizik	12			12
Radyoanatomi	4			4
TOPLAM	116	41		157
Yabancı dil	26			26
TOPLAM	: 142	41		183

DEKAN	Prof. Dr. Turan ÖRNEK
DEKAN YARDIMCISI	Prof. Dr. Emel TUMBAY
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hadi ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm. Dr. Tijen ÖZACAR Uzm. Dr. Sercan ULUSOY

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. T. Onat

Ders kurulu üyeleri :	Prof. Dr. İ. Köktürk	(Anatomi)
	Prof. Dr. E. Cireli	" "
	Y. Doç. Dr. A. Uysal	" "
	Prof. Dr. S. Erilaçın	(Biyokimya)
	Prof. Dr. F. Z. Kutay	" "
	Prof. Dr. O. Bayındır	" "
	Prof. Dr. B. Mentiş	" "
	Prof. Dr. B. Ersöz	" "
	Prof. Dr. T. Onat	" "
	Prof. Dr. M. A. Özcel	(Parazitoloji)
	Prof. Dr. A. Kuman	" "
	Prof. Dr. S. Budak	" "
	Doç. Dr. İ. Sermet	" "
	Prof. Dr. A. Sönmezdağ	(Fizyoloji)
	Doç. Dr. G. O. Peker	" "
	Y. Doç. Dr. S. Demirgören	" "
	Prof. Dr. G. Çelebi	(Biyofizik)
	Doç. Dr. N. Maden	(Radyoanatomi)

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/03/93 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	Anatomi	Karaciğerde parazitlenen Trematodlar; Fasciola, Diprocoelium, Opistorchis,	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00	Anatomi	Clonorchis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	" "
	15.15-16.00	Parazitoloji	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	Doç. Dr. İ. Sermet
	16.15-17.00	Parazitoloji	Vestibulum oris, cavum oris proprium, dudaklar, yanaklar	" "
16/03/93 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)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Dudak, dil (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
17/03/93 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	Biyoenenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Prof. Dr. G. Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	Prof. Dr. G. Çelebi
	13.15-14.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermanni morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	14.15-15.00	Parazitoloji	Schistosomalar ve Paragonimus Westermanni morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. A. Özcel
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ağız ve burun boşlukları ve çevresindeki oluşumlar, pharynx dıştan görünüşü	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	çiğneme kasları, pharynx içten görünüşü (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
18/03/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Dişler:embriyoloji,histoloji ve anatomisi	Prof.Dr.İ.Köktürk
	11.30-12.15	Anatomi	Dişler:embriyoloji,histoloji ve anatomisi	Prof.Dr.İ.Köktürk
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyoenerjetik prensipleri: Termodinamik yasaları,entalpi,entropi,serbest enerji	Prof.Dr. G.Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	Biyoenerjetik 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
19/03/93 Cuma	08.30-09.15 (P)	Anatomi	Gl.sublingualis gl.submandibularis,gl.parotis(Mikroskopi)	Prof.Dr.İ.Köktürk
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	" "	" "
	10.30-11.15	Anatomi	Desophagus mide geçidi	" "
	11.30-12.15	Anatomi	" " "	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	Mide hareketleri	Prof.Dr. A.Sönmezdağ
	14.15-15.00	Fizyoloji	Midede sindirimin kimyasal olayları	" "
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Desphagus mide-geçidi (Mikroskopi)	Prof.Dr.İ.Köktürk
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " "	" "

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
22/02/93 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15	Anatomi	Mide	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15	Anatomi	Mide	" "
	11.30-12.15	Radyoanatomi	özefagus mide görüntülenmesi ve anatomis	Doç. Dr. N. Elmas
	12.15-14.00 (P)	Anatomi	Mide-duodenum (Mikroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " "	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Mide, karaciğer ve dalak (önçe diştan) kom- şuluğu, parçaları mide iç yüzü ince bars. lar duodenum jejunum, ileum mesenter ve içindeki oluşumlar (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi		Prof. Dr. İ. Köktürk
23/02/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15		Serbest çalışma	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		T A T İ L	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
24/02/93 Çarşamba	08.30-09.15		T A T İ L	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
25/03/93	08.30-09.15		T A T İ L	
Çarşamba	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
25/03/93	08.30-09.15		T A T İ L	
Çarşamba	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
29/03/93 Pazartesi	08.30-09.15	Anatomi	İnce Barsaklar (Duodenum, İleum, Jejunum)	Prof. Dr. E. Cıneli
	09.30-10.15	Anatomi	" " "	Prof. Dr. E. Cıneli
	10.30-11.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı, kusma	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	11.30-12.15	Fizyoloji	" " "	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Karın öndüvarı, klinik ve topoğrafik çizgiler ve bölgeler, taksimat (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00	Anatomi	" " "	YçDoç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof. Dr. İ. Köktürk
30/03/93 Salı	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 dışarı)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Komşuluğu parçaları, mide iç yüzü, ince barsaklar, duodenum, jejunum, ileum, mezenter ve içindeki oluşumlar (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Taruncus coeliacus ve dalları, plexus solaris ve dalları, karın öndüvarının	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Arka yüzündeki oluşumlar, acıta abdominalis dallanması (Makroskopi)	Prof. Dr. İ. Köktürk
31/03/93 Çarşamba	08.30-09.15 (P)	Parazitoloji	Dış muayene yöntemleri (Pratik)	Prof. Dr. S. Budak
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	A. Gr. İlk iki saat Parazitoloji Makroskopi Tekrar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	10.30-11.15 (P)	Parazitoloji	B. gr. İlk iki saat Anatomi Dışkı muayene yöntemleri (Pratik)	Prof. Dr. S. Budak
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	B. Gr. Son iki saat Parazitoloji Makroskopi tekrar	Prof. Dr. İ. Köktürk
	13.15-14.00	Biyokimya	A. Gr. son iki saat Anatomi Genel sindirim ve emilim	Prof. Dr. S. Erilaçın
	14.15-15.00 (P)	Biyokimya	" " "	" "
	15.15-16.00	Fizyoloji	Sinir sisteminin barsaklar üzerindeki etkisi	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	16.15-17.00	Fizyoloji	Gastrointestinal hormonlar	Prof. Dr. A. Sönmezdağ

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
01/04/93 Perşembe	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	" "	Prof.Dr.E.Cireli
	13.15-14.00	Biyokimya	Sindirim salgıları	Prof.Dr.S.Erdoğan
	14.15-15.00	Fizyoloji	Kalın barsak hareketleri ve fonksiyonları	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	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
02/04/93 Cuma	08.30-09.15 (P)	Anatomi	İnce barsak, kalın barsak appendix (mikroskopisi)	Prof.Dr.E.Cireli
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	" "	" "
	10.30-11.15	Biyofizik	Oksi datif fosforilasyon, galvanik piller	Prof.Dr.G.Çelebi
	11.30-12.15	Biyofizik	elektron transferinin yaptığı iş Konsantrasyon pilleri	" "
	13.15-14.00	Parazitoloji	D.Latum, DCanninum un morfolojisi evrimi patogenezi	Doç.Dr.İ.Sermet
	14.15-15.00	Parazitoloji	H.nana, H.diminuto'nun morfoloji evrim ve patogenezi	" "
	15.15-16.00	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	Prof.Dr.A.Sönmezdağ
	16.15-17.00	Fizyoloji	Emilim	" "

TARİH	SAAAT	DERS	KONU	ANLATAN
05/04/93 Pazartesi	08.30-09.15 (P)	Anatomi	İnce barsaklar, mesenter, kalın barsaklar, appendix, kalın barsak damarları	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15 (P)	Anatomi	Periton çıkmaçları, pankreas, barsakların igyüzü (makroskopi)	Yrd. Doç. A. Uysal
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	" " "	Prof. Dr. E. Cireli
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	" " "	Yrd. Doç. A. Uysal
	13.15-14.00	Biyokimya	Karbonhidratlarda aktif transport	Prof. Dr. S. Erilaçin
	14.15-15.00	Biyokimya	Glikojen sentezi, yıkılması	Prof. Dr. S. Erilaçin
	15.15-16.00	Anatomi	Kalın barsaklar, barsakların embriyolojisi.	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00	Parazitoloji	E. Granulosis ve E. multilocularis'in morfoloji evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. Sermet
06/04/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	Prof. Dr. S. Erilaçin
	11.30-12.15	Biyokimya	Glikoneojenez	Prof. Dr. S. Erilaçin
	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	Parazitoloji	E. Granulosis ve E. multilocularis'in morfoloji evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. Kuman
	16.15-17.00	Parazitoloji	" " "	" "
07/04/93 Çarşamba	08.30-09.15	Anatomi	Pankreas ve periton çıkmaçları	Prof. Dr. E. Cireli
	09.30-10.15	Anatomi	" " "	Prof. Dr. E. Cireli
	10.30-11.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz metabolizma olayı	Prof. Dr. S. Erilaçin
	11.30-12.15	Biyokimya	" " " "	Prof. Dr. S. Erilaçin
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK) A grubu ilk 2 saat parazitoloji	Doç. Dr. İ. Sermet
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK) B grubu ilk 2 saat fizyoloji	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	Fasciola ve Dicrocoelium (PRATİK) B grubu son 2 saat parazitoloji	Doç. Dr. İ. Sermet
	16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Ağızda sindirim deneyleri (PRATİK) A grubu son 2 saat fizyoloji	Prof. Dr. A. Sönmezdağ

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
08/04/93 Pazartesi	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (mikroskopisi)	Prof. Dr. E. Cireli
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	" "	Prof. Dr. E. Cireli
	13.15-14.00	Biyokimya	Liponeogenez, glikoneojenez	Prof. Dr. S. Erilaçin
	14.15-15.00	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi purin bazlarının yıkılımı	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	15.15-16.00	Biyokimya	Pirimidin bazlarının yıkılımı ve biyosen tezi	Prof. Dr. F. Z. Kutay
16.15-17.00	Radyoanatomi	İnce ve kalın barsak görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas	
08/04/93 Salı	08.30-09.15	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	Prof. Dr. A. Sönmezdağ
	09.30-10.15	Fizyoloji	" "	" "
	10.30-11.15	Biyokimya	Primidin biyosentezinin düzenlenmesi ve etkili antimetabolizler	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	11.30-12.15	Biyokimya	Purin bazları, korunma yolları ve biyosen tezi	" "
	13.15-14.00	Anatomi	Karaciğer pankreas embriyolojisi	Prof. Dr. E. Cireli
	14.15-15.00	Radyoanatomi	Karaciğer-safra sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
12/04/93 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Pürin bazları: biyosentezi	Prof. Dr. F. Z. Kutay
	09.30-10.15	Biyokimya	Dezoksi nükleotitlerin oluşumu	Prof. Dr. F. Kutay
	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. D. Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Kolesterol ve emilimi taşıması fonksiyonları hormonların etkileri	" "
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma		
13/04/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	Doç. Dr. G. Peker
	11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterol ve emilimi, taşıması, fonksiyonları, hormonların etkileri	Prof. Dr. D. Bayındır
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Sindirim sist. genel pratik tekrarı	Yrd. Doç. A. Uysal
	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		
14/04/93 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. D. Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	Prof. Dr. D. Bayındır
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Schistosomalar	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	Prof. Dr. M. A. Özcel
	16.15-17.00 (P)	Biyokimya	A grubu son 2 saat parazitoloji İdrarın fiziksel analizi, önemli organik bil. tanıml. B grubu son 2 saat biyokimya	Prof. Dr. B. Ersöz

TARİH	SAAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
15/04/93 Çarşamba	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	Doksidatif 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	
16/04/93 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Biyokimya	Lipoliz	Prof.Dr.O.Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Karaciğerin lipit metabolizmasındaki rolü	" "
	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	SART	DERS	KONU	ANLATAN
19/04/93 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	Prof. Dr. G. Bayındır
	11.30-12.15	Biyokimya	Keton cisimleri	" "
	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	Radyoanatomî	Dalak ve pankreas görüntülenmesi ve anatomisi	Doç. Dr. N. Elmas
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
20/04/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı (safra pigmentleri)	Prof. Dr. G. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı (Safra pigmentleri)	" "
	13.15-14.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	Prof. Dr. G. Çelebi
	14.15-15.00	Biyofizik	" "	" "
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
21/04/93 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	Prof. Dr. G. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Genel aminoasit metabolizması	Prof. Dr. S. Mentş
	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	DERG	K O N U	ANLATAN
22/04/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Hepatik amino asid metabolizması, üre sik- lusu	Prof. Dr. G. Mentş
	11.30-12.15	Biyokimya	Üre siklusundaki metabolik bozukluklar	" "
	13.15-14.00	Parazitoloji	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi ve larva migrans	Doç. Dr. İ. Sermet
	14.15-15.00	Parazitoloji	Filaria'ların morfoloji evrim ve patoge- nezi	" "
	15.15-16.00		Serbest çalışma	
	15.15-17.00		" "	
23/04/93 Cuma	08.30-09.15		T A T İ L	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAAT	DERS	KONU	ANLATAN
26/04/93 Pazartesi	08.30-09.15		Serbest çalışma	
	09.30-10.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu, kreatin sentezi, PAPS, taunin sentezi	Prof. Dr. G. Mentş
	10.30-11.15	Biyokimya	" "	" "
	11.30-12.15	Biyokimya	Demin ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	13.15-14.00 (P)	Parazitoloji	Ancylostoma, trichinella, microfilaria A Grubu	Doç. Dr. S. Sermet
	14.15-15.00 (P)	Parazitoloji	" " "	" "
	15.15-16.00 (P)	Parazitoloji	A Grubu " " "	" "
	16.15-17.00 (P)	Parazitoloji	B Grubu " " "	" "
				B Grubu
27/04/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Demin ve metabolizması	Prof. Dr. T. Onat
	11.30-12.15	Biyokimya	" "	" "
	13.15-14.00	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niacin, melanin ve histaminin aminoasitlerden sentezi	Prof. Dr. G. Mentş
	14.15-15.00	Biyokimya	" "	" "
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
28/04/93 Çarşamba	08.30-09.15.		Serbest çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

	BAŞLANGIÇ	DEĞER	KONU	AÇIKLAMA
10.0000 75.0000	08.00-08.15	Yabancı Dil		
	08.30-08.45	Yabancı Dil		
	08.50-09.05		Serbest Çalışma	
	09.10-09.25		Serbest Çalışma	
	09.30-09.45		Serbest Çalışma	
	09.50-10.05		Serbest Çalışma	
	10.10-10.25		Serbest Çalışma	
	10.30-10.45		Serbest Çalışma	
10.0000 75.0000	08.30-08.45		Serbest Çalışma	
	08.50-09.05		Serbest Çalışma	
	09.10-09.25		Serbest Çalışma	
	09.30-09.45		Serbest Çalışma	
	09.50-10.05	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	10.10-10.25	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	10.30-10.45	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	
	10.50-11.05	Sınav	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu Sınavı	

EGE UNIVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

6. ENDOKRİN ÜROGENİTAL VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ DERS KURULU
03.05.1993 - 11.06.1993

(5.Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Anatomi	23	19		42
Fizyoloji	37	6		43
Biyokimya	24			24
Radyoanatomi	5			5
TOPLAM	89	25		114
Yabancı dil	18			18
TOPLAM	103	25		132

DEKAN	Prof.Dr.Turan ÖRNEK
DEKAN YARDIMCISI	Prof.Dr.Emel TÜMBAY
BASKOORDİNATÖR	Prof.Dr.Hadi ÖZER
SINIF 2. KOORDİNATÖRÜ	Prof.Dr.Altınay BİLGİÇ
SINIF 2. KOORDİNATÖR YRD.	Uzm.Dr.Tijen ÖZACAR Uzm.Dr.Sercan ULUSOY

Ders Kurulu Başkanı :Prof.Dr.E.Cireli

Ders kurulu üyeleri	:Prof.Dr.E.Cireli	(Anatomi)
	:Prof.Dr.Y.Şenyılmaz	" "
	:Prof.Dr.S.Falakalı	" "
	:Doç.Dr.T.Özgür	" "
	:Y.Doç.Dr.M.Baka	" "
	:Prof.Dr.N.Hariri	(Fizyoloji)
	:Prof.Dr.S.Aydar	" "
	:Prof.Dr.N.Akgün	" "
	:Doç.Dr.G.D.Peker	" "
	:Y.Doç.Dr.S.Demirgören	" "
	:Prof.Dr.B.Ersöz	(Biyokimya)
	:Prof.Dr.O.Bayındır	" "
	:Prof.Dr.G.Menteş	" "
	:Prof.Dr.E.Sevinç	(Radyoanatomi)
	:Prof.Dr.H.Özer	" "

TANIM	TARİH	DERSİ	K O N U	ANLATAN
10/08/2023 Fizyoloji	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	
10/08/2023 Fizyoloji	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
09/08/2023 Ortopedi	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, tiroik hormonlar	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopik)	Prof. Dr. E. Cireli
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Thyroid ve thymus (Mikroskopik)	Prof. Dr. E. Cireli

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
06/05/93 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		
07/05/93 Cuma	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15	Fizyoloji	Paratiroid bezler	Prof.Dr.S.Aydar
	10.30-11.15	Biyokimya	Parathormon sentez ve biyokimyası kalsitonin ve 1-25 dihidroksikolekalsiferolun	Prof.Dr.B.Ersöz
	11.30-12.15	Biyokimya	senTez ve biyokimyasal etkinlikleri	Prof.Dr.B.Ersöz
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Gl.Suprarenalis(Mikroskopi)	Prof.Dr.E.Cireli
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Hypophisis (Mikroskopi)	Prof.Dr.E.Cireli
	15.15-16.00	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Prof.Dr.S.Aydar
	16.15-17.00	Fizyoloji	" " "	" "

TARİH	SARF	DERS	K O N U	ANLATAN
10/05/92	08.30-09.15	Anatomi	Erkek iç ve dış genital organlarının embriyolojisi, decensus testis	Doç. Dr. T. Özgür
10/05/92	09.30-10.15	Anatomi	Erkek iç ve dış genital organlarının embriyolojisi, decensus testis	Doç. Dr. T. Özgür
	10.30-11.15	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	" " "	Prof. Dr. S. Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Pankreas hormonları, insulin kimyası, sentez, yıkılım ve biyok. etkinlikleri	Prof. Dr. B. Ersöz
	14.15-15.00	Biyokimya	Insülinin etki mekanizması, adacık hücr. salgılananlar, glukagon, somatostatin, p. p.	Prof. Dr. B. Ersöz
	15.15-16.00	Radyoanatomi	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. Sevinç
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
11/05/92	08.30-09.15	Yabancı Dil		
11/05/92	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Biyokimya	Kotegolemin biyosentezi, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikler	Prof. Dr. B. Ersöz
	11.30-12.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	Prof. Dr. S. Aydar
	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
12/05/92	08.30-09.15	Biyokimya	Serregal korteks steroidlerinin biosentezi, etkinlik mekanizmaları	Prof. Dr. G. Mentş
12/05/92	09.30-10.15	Biyokimya	" " " "	" "
	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	Y. Doç. Dr. M. Baka
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	(scrotum), testis ductus epididymis, ductus deferens (ampulla ductus deferentis),	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	glandula vesiculosa, ductus ejaculatorius, prostat,	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	erkek uretrası	Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
13/05/93 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	Radyoanatomi	Pankreas, adrenal ve diğer bezlerin görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. Sevinç
	14.15-15.00	Anatomi	Erkek dış genital organları, serotum, testis, kılıfları, penis	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00	Anatomi	Erkek urethrası, prostat, gl. bulbourethralis, sperma	Doç. Dr. T. Özgür
16.15-17.00		Serbest çalışma		
14/05/93 Cuma	08.30-09.15	Biyokimya	Gluko ve mineralokortikoidlerin ölçümü	Prof. Dr. G. Mentş
	09.30-10.15	Biyokimya	cinsiyet bezleri steroidler, östrojenik hormonlar ve progesteronun biosentez ve biyokimyasal etkinlik mekanizmaları	" "
	10.30-11.15	Fizyoloji	Stress yanıtı	Y. Doç. Dr. Demingören
	11.30-12.15	Fizyoloji	" "	" "
	13.15-14.00	Biyokimya	Androjenik hormonların biosentez ve biyokimyasal etkinlikleri	Prof. Dr. G. Mentş
	14.15-15.00	Fizyoloji	Doku hormonları parakrin ve modülatör maddeler	Prof. Dr. S. Aydar
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/05/93 Sabah	08.30-09.15	Anatomi	Kadın iç genital organlarının gelişmesi ovarium	Prof.Dr.S.Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	Kadın iç genital organlarının gelişmesi ovarium	Prof.Dr.S.Falakalı
	10.30-11.15	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	Prof.Dr.S.Aydar
	11.30-12.15	Fizyoloji	Plasenta hormonları, gebelik testleri	Prof.Dr.S.Aydar
	13.15-14.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prostosiklin ve tromboksan	Prof.Dr.D.Bayındır
	14.15-15.00	Biyokimya	Biyosentez, fonksiyon ve yıkılımları	Prof.Dr.D.Bayındır
	15.15-16.00	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	Prof.Dr.S.Falakalı
	16.15-17.00	Anatomi	Tuba uterina, uterus, vagina	" "
18/05/93 Gün	08.30-09.15	Anatomi	Kadın dış genital org.ları embriyolojisi	Prof.Dr.S.Falakalı
	09.30-10.15	Anatomi	kadın urethrası vulva	" "
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Uterus, vagina (Mikroskopi)	Doç.Dr.T.Özgür
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	" " "	" "
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Gebelik testleri	Prof.Dr.S.Aydar
	14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Sığında vajinal smear (Pratik)A ve B grupları: 2.saat dönüşümlü	" "
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Ovarium,tuba uterina(Mikroskopi)	Doç.Dr.T.Özgür
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " "	" "
19/05/93 Çarşamba	08.30-09.15		T A T İ L	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15 (P)		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
20/05/93 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.	Y. Doç. Dr. M. Baka
	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 urethrası, bağlar, ürog. ve pel. diaf.	Y. Doç. Dr. M. Baka
21/05/93 Cuma	08.30-09.15	Fizyoloji	Psikonnöroendokrin-immun ilişkiler	Y. Doç. Dr. Demingören
	09.30-10.15	Fizyoloji	" " "	" "
	10.30-11.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	Prof. Dr. N. Hariri
	11.30-12.15	Fizyoloji	" "	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Makroskopi)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Doç. Dr. T. Özgür
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Y. Doç. Dr. M. Baka
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	Genel tekrar (Endokrinoloji Pratik)	Doç. Dr. T. Özgür

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
24/05/93 Pazartesi	08.30-09.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. S. Mentş
	09.30-10.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	Prof. Dr. S. Mentş
	10.30-11.15	Anatomi	Üriner sistem böbreklerin anatomik yapı- sı ve komşulukları	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15	Anatomi	Makroskopik kesitte böbreğin anatomik görünümü, böbrek kan dolaşımı, innervasyonu.	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	13.15-14.00	Anatomi	Nefronun bölümleri ve ince yapısı, calix renalis, pelvis, renalis morfol. yapısı	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	14.15-15.00	Radyoanatomi	Erekek ve kadın genital organların görü- ntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. E. Sevinç
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest çalışma	
25/05/93 Salı	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Anatomi	Üreter ve mesane morfolojik yapısı	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15	Anatomi	Üriner sistem embriyolojisi	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskopi-gerinde dış görü- nüş)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	Böbrekler (Makroskopi arka ve ön yüz kom- şulukları)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	" " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " "	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
26/05/93 Çarşamba	08.30-09.15	Fizyoloji	Soğaltım fizyolojisine giriş böbrek fonksiyonları	Prof. Dr. N. Akgün
	09.30-10.15	Fizyoloji	Böbrek kan lenf dolaşımı özellikleri ve regülasyonu, juxtaglomerüler aparat	" "
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Böbrek (Mikroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Üreter (Mikroskopi)	" "
	13.15-14.00	Fizyoloji	İdrarın özellikleri, böbrek fonksiyon teknikleri	Prof. Dr. N. Akgün
	14.15-15.00	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübü- ler geri emilim	Prof. Dr. N. Akgün
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
27/05/93 Perşembe	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüller geri emilim	Prof. Dr. N. Akgün
	11.30-12.15	Fizyoloji	" " " "	" " "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Böbrekler, kesitle incelenmesi sirus rena lise giren çıkan yapılar	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
28/05/93 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. S. Ö. Peker
	10.30-11.15	Radyoanatom	Böbrek fonksiyon testleri	Prof. Dr. H. özer
	11.30-12.15	Radyoanatom	Üriner sistem görüntülenmesi ve anatomisi	Prof. Dr. H. özer
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Üreter, mesane, üretra (kadın ve erkekte)	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	15.15-16.00 (P)	Anatomi	" " " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	16.15-17.00 (P)	Anatomi	" " " "	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz

	SAAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
21/05/92 Doküman	09.30-09.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	Doç. Dr. G. Ö. Peker
	09.30-10.15	Fizyoloji	" "	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		T A T İ L	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
21/05/92 Sözlü	08.30-09.15		T A T İ L	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
22/05/92 Sözlü	08.30-09.15		T A T İ L	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

TARİH	SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
03/06/93 Perşembe	08.30-09.15		TATIL	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
04/06/93 Cuma	08.30-09.15		TATIL	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
07/06/92 Çarşamba	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00 (P)	Fizyoloji	Su dengesi, diürez deneyleri dilüsyon-konsantrasyon testleri	Y. Doç. Dr. Demingören
14.15-15.00 (P)	Fizyoloji	Klirens testleri idrar sedimentinin incelenmesi	" "	
15.15-16.00 (P)	Fizyoloji	Tavşanda phenolsuphonptalleintesti ve böbrekten geçen kan miktarının tayini	" "	
16.15-17.00 (P)	Fizyoloji	Pratik A ve B grupları 4. saat dönüşümlü	" "	
08/06/92 Çarş	08.30-09.15	Yabancı Dil		
	09.30-10.15	Yabancı Dil		
	10.30-11.15 (P)	Anatomi	Mesane (Mikroskopi)	Prof. Dr. Y. Şenyılmaz
	11.30-12.15 (P)	Anatomi	Urethra (Mikroskopi)	" "
	13.15-14.00 (P)	Anatomi	Üriner sistem pratikleri genel tekrar	" "
	14.15-15.00 (P)	Anatomi	" " "	Y. Doç. Dr. A. Uysal
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	
09/06/92 Çarşamba	08.30-09.15	Tekrar	Problemler üzerinde çalışma, tartışma	
	09.30-10.15	Tekrar	" " "	
	10.30-11.15	Tekrar	" " "	
	11.30-12.15	Tekrar	" " "	
	12.15-14.00	Tekrar	" " "	
	14.15-15.00	Tekrar	" " "	
	15.15-16.00		Serbest Çalışma	
	16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
10/05/93 Perşembe	08.30-09.15		Serbest Çalışma	
	09.30-10.15		" "	
	10.30-11.15		" "	
	11.30-12.15		" "	
	13.15-14.00		" "	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	
11/06/93 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 Endokrin ve üreme sistemleri ders kurulu sınavı	
	14.15-15.00		" "	
	15.15-16.00		" "	
	16.15-17.00		" "	

	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
14/06/92	Tam gün	Anatomi	Demonstrasyon (Makroskopi)	
Tecrübesi	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
15/06/92	Tam gün	Anatomi	Demonstrasyon (mikroskopi)	
Özellik	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
	Tam gün	Anatomi	" "	
16/06/92	Tam gün	Fizyoloji	Demonstrasyon	
Deneyler	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	
	Tam gün	Fizyoloji	" "	

TARİH	SAAT	DERS	K O N U	ANLATAN
17/06/93	Tam gün	Mikrobiyoloji	Demonstrasyon	
Perşembe	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
	Tam gün	Mikrobiyoloji	" "	
18/05/93	Tam gün	Parazitoloji	Demonstrasyon (Mikroskopi)	
Cuma	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	
	Tam gün	Parazitoloji	" "	