

**EGE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

1989 - 1990

ÖĞRETİM YILI

II. SINIF DERS PROGRAMI

**E. O. Tıp Fakültesi Dekanlığı
Yayın Bürosu Ofset Atelyesi
Bornova - İZMİR**

29 EYLÜL 1989 CUMA

(1)

FAKÜLTE AÇILIŞ TÖRENİ

2 EKİM 1989 Pazartesi

8.30-9.15
9.30-10.15
10.30-11.15
11.30-12.15

13.15-14.00 Biyofizik Zayıf ve kuvvetli etkileşimler
14.15-16.00 Biyofizik " " "

Prof.Dr.G.ÇELİK
"

3 EKİM 1989 Salı

8.30-9.15 Yabancı Dil
9.15-10.30 Yabancı Dil

10.30-11.15 Morfoloji (T) Canlı maddenin özellikleri, hücrenin tanımı
11.30-12.15 Morfoloji (T) Hücre yapılarının tarihsel gelişimi, insan organizmasında hücre tiplerine örnekler

Prof.Dr.E.ÇİRELİ
"

13.15-14.00 Mikrobiyoloji (T) Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması
14.15-15.00 Morfoloji (T) Hücreleri incelemek için kullanılan ışık ve elektron

Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
"

15.15-16.00 Morfoloji (T) mikroskopu tipleri, preparasyon teknikleri

4 EKİM 1989 Çarşamba

8.30-9.15 Mikrobiyoloji (T) Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları
9.30-10.15 Mikrobiyoloji (T) " " "

10.30-11.15 Biyofizik Biyomoleküllerde çeşitlilik ve kararlılık
11.30-12.15 Biyofizik " " "

Prof.Dr.G.ÇELİK
"

13.15-14.00 Fizyoloji (T) İnsan fizyolojisine giriş, homeostaz
14.15-15.00 Fizyoloji (T) Hücre fizyolojisine genel bakış

Prof.Dr.N.HARİTİ
Doç.Dr.G.PEKER
"

15.15-16.00 Fizyoloji (T) " " " "
16.15-17.00 Fizyoloji (T) Hücre zarı yapısı ve dinamiği

Prof.Dr.Ş.POĞUN
"

5 EKİM 1989 Perşembe

8.30-9.15 Yabancı Dil
9.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Fizyoloji (T) Protein bağlama bölgeleri
11.30-12.15 Fizyoloji (T) ve özellikleri

Prof.Dr.Ş.POĞUN
"

13.15-14.00 Morfoloji (T) Hücre zarı ve yüzeyel farklılaşma
14.15-15.00 Morfoloji (T) Stoplazmik organeller: Endoplazmik retikulum, ribozomlar

Prof.Dr.E.ÇİRELİ
Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
"

15.15-16.00 Morfoloji (T) golgi kompleksi, ışık ve elektron mikroskopik özellikleri, işlevleri

6 EKİM 1989 CUMA

8.30-9.15 Beden Eğitimi
9.30-10.15 Beden Eğitimi

10.30-11.15 Atatürk İlkeleri
11.30-12.15 Atatürk İlkeleri

13.15-14.00 Mikrobiyoloji (P) Lab. çalışma yöntemleri. Mikroskop, Alet kullanma,
14.15-15.00 " Basit boyama, Negatif Preparat

Prof.Dr.H.BİLGEHAN
"

15.15-16.00 " " " " " "
16.15-17.00 " " " " " "

"
"

9 EKİM 1989 Pazartesi

8.30-9.15	MORFOLOJİ (P)	Mikros.Pra.1.İçerme gerekliliği, epitel yapı, mikrovillüsler ve girinad depolamaları 1. Piyuzimda h. (beyin) 2. Miltipolar h. (mekalipite)	ANILATAH
9.30-10.15*	Morfoloji (P)	1.3.1g5i h. (uterus) 4.kançılı h. (spermatum)	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Endositoz, eksositoz	Prof. Dr. S. POĞUN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	reseptör aracılığı ile olan endositoz	"
13.15-14.00	Biyofizik	Genetik maddenin moleküler yapısını	Prof. Dr. C. ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	kuantlayan mutasyon deneyleri	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikros.Pra.2.I. Kürensi h. (Ovarium-ooisit) 2. Çok yüzü h. (vagina)	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	3. mikrovilluslu-kitikülalı-prizmatik h. (safra kesesi) 4. titrek tüylü silindirik h. (uterus)	

10 EKİM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Mitokondriler, lizozomlar, sentriol ve ciliaların ışık ve	Prof. Dr. E. ÇİRELİ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	E. mikroskopik özellikleri, görevleri	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Nucleus, Nucleolus, kromozomlar ve işlevleri	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" " " "	"

11 EKİM 1989 Çarşamba

9.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	" " "	
10.30-11.15	Biyofizik	Proteinleri saflaştırmada ve yapı tayininde	Prof. Dr. C. ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	kullanılan fiziksel yöntemler	"
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Difüzyon	Prof. Dr. S. POĞUN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	İyon kanalları	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Filtrasyon ozmoz	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Donnan dengesi	"

12 EKİM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Taşıyıcı aracılığı ile olan	Prof. Dr. S. POĞUN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	transport sistemler	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Dokular, genel bilgi, epitel dokusu, örtü-koruyucu	Prof. Dr. E. ÇİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (T)	epitel türleri	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Genel emb. giriş (genel bilgiler) germ h., spermium biyolo-	Prof. Dr. S. FALAKALI
		jisi	

13 EKİM 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Gram boyama yöntemleri, flora	Prof. Dr. H. BİLGEHAN
14.15-15.00	"	" " " "	
15.15-16.00	"	" " " "	
16.15-17.00	"	" " " "	

(3)

16 EKİM 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (P)	Mikros.Pra. 3.Epitel Dokusu:1.Tek katlı yassı ep.(uterus-demaş)ANLATAN	
9.30-10.15	Morfoloji (P)	2.Tek katlı kübik izoprizmatik ep.(Troid-böbrek)3.Tek katlı kutiküllü prizmatik ep. safra kesesi) 4.Tek katlı titrek tiylü prizmatik ep.(Uterus)	Prof.Dr.Ş.POĞUN
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Mikroelenarası haberleşme	"
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	İkinci habenciler	"
13.15-14.00	Biyofizik	Canlı maddenin evrimi	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	(Prebiyotik evrim)	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mik.Pra.4.I.Çok katlı kornifiye olmuş ep.(deri)2.Çok katlı kornifiye olmamış	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	ep.(Oesophagus) 3.Değişici (transisyonel)ep.(mesane)4.Yalancı çok katlı ep.(trachea)	

17 EKİM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Oyum biyolojisi ve gelişmesi, ovulasyon ve sonrası ovaryumdaki gelişmeler (Foliküller)	Prof.Dr.S.FALAKALI
11.30-12.15	Morfoloji (T)		"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Bez epitel doku türleri ve bölünmeleri	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" " " " " "	"

18 EKİM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	" " "	
10.30-11.15	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar(biyolojik zarlar,ribozomlar)	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	CAMP ve CA++ ve inositol lipidlerinin sıryal	Prof.Dr.Ş.POĞUN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	iletiminde fonksiyonları	
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Biyüme faktörlerinin etki mekanizmaları	Doç.Dr.G.FEKER
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	

19 EKİM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Membran potansiyeli	Prof.Dr.Ş.POĞUN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Aksiyon potansiyeli	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Destek dokuları-bağ dokusu	Prof.Dr.i.KÖKTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Ovarial cyclus-endometrial cyclus-genital cyclus.Döllen-	Prof.Dr.S.FALAKALI
15.15-16.00	Morfoloji (T)	mede rol oynayan etkenler,cinsiyet	"

20 EKİM 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan boyama yöntemleri	Prof.Dr.H.BİLGEHAN
14.15-15.00		"	"
15.15-16.00		"	"
16.15-17.00		"	"

23 EKİM 1989 Pazartesi		
8.30-9.15	Morfoloji (P)	Mik.Pra. 5. Bez salgı epitel dokusu: I.Exocrin bez dokusu-parenkima bölümleri (Gl.Sublingualis) 2.Seromüköz bez (Gl.Sjmandibularis) 3.Holocrin salgı yapan bez (Dudak derisi-Gl.sebacee) 4.Sar muköz bez (Gl.Pharyngea-tonsilla çevresinde)
9.30-10.15	Morfoloji (P)	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Aksiyon potansiyelinin yayılması
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Film gösterisi: Saltatör ileti
		Prof.Dr.Ş.PÖĞÜN
13.15-14.00	Biyofizik	Suyun hayat için önemi,sulu çözeltiler,kol.özel-likler,kolloidler,gazların sıvılardaki çözünürlüğü
14.15-15.00	Biyofizik	helyumla solunum hacimleri tayini
		Prof.Dr.G.ÇELEBİ
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mik.Pra.6. Bağ Dokusu Türleri ve Elenenleri 1.Müköz bağ dokusu(Göbek bağı) 2.Elastik bağ dokusu (büyük arter) 3.Sıkı kompakt bağ dokusu (Testis tunica albuginea)
16.15-17.00	Morfoloji (P)	
24 EKİM 1989 Salı		
8.30-9.15	Yabancı Dil	
9.30-10.15	Yabancı Dil	
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Bağ doku türleri
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " "
		Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Bağ doku hücreleri-kıkırdak hücreleri
		Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" " " " "
		"
25 EKİM 1989 Çarşamba		
8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların genetiği ve
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	bakteriofajlar
10.30-11.15	Biyofizik	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınımı:Hemoglobin
11.30-12.15	Biyofizik	Kasta O ₂ depolanması:Miyoglobin
		Prof.Dr.G.ÇELEBİ
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Kan fizyolojisinin temel kavramları
14.15-15.00	"	Kanın fiziko-kimyasal özellikleri,görevleri
		Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
15.15-16.00	"	Eritrositlerin sayısı,şekil ve büyüklükleri
16.15-17.00	"	" " " " "
		"
26 EKİM 1989 Perşembe		
8.30-9.15	Yabancı Dil	
9.30-10.15	Yabancı Dil	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Eritrositlerin oluşumu,yaşam süresi,
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	yıkımı ve hemoliz
		Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Kan dokusu
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Yumurta tipleri ve segmentasyon
		Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)	özellikleri
		Prof.Dr.S.FALAKALI
		"
27 EKİM 1989 Cuma		
8.30-9.15	Beden Eğitimi	
9.30-10.15	Beden Eğitimi	
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri	
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri	
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, Ekim yöntemleri,
14.15-15.00	"	Klinik materyal alma, saklama,
		göndeme
15.15-16.00	"	
		Prof.Dr.H.BİLGİHAN
		"
		"

30 EKİM 1989 Pazartesi

(5)

8.30-9.15	Morfoloji (P)	Mik.Pra.7.I.Yağ dokusu (Omentum majus)2.Gevşek bağ dokusu (Özofagus-1.propria)3.Lenfo-retiküler doku (Lenf dokusu)	ANLATAN
9.30-10.15	Morfoloji (P)		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	an hacimleri,nematokrit	
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Hemoglobin ve demirin fizyolojik fonksiyonları	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
13.15-14.00	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri:Vücut sıvılarının	"
14.15-15.00	Biyofizik	hacimlerinin tayini	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mik.Pra.8.I.Kan dokusu (Yayma Kan)	"
16.15-17.00	Morfoloji (P)	2.Hyalin kıkırdak dokusu (Trachea) 3.Elastik kıkırdak dokusu (Epiglottis)	

31 EKİM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Kan dokusuna devam	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Kıkırdak dokusu	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmaların genetiği ve bakteriofejlar	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Kas dokusu	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)		

1 KASIM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmalarda görülen değişiklikler,Mutasyon,	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	genetik madde aktarımı,bakteriofej ilişkileri	
10.30-11.15	Biyofizik	Diyaliz prensipleri	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	Hemodiyaliz	"
13.15-14.00	Fizyoloji(T-P)	T: Kan plazması P: Eritrosit	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
14.15-15.00	"	Sedimentasyon sayımı	Prof.Dr.S.AYDAR
15.15-16.00	"	hızı	
16.16-17.00	"		

2 KASIM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kan grupları	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Sinir doku hücreleri	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Morula-Blastula ve	Prof.Dr.S.FALAKALI
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Gastrulasyon	"

3 KASIM 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Dışkı incelemesi,	Prof.Dr.A.TOKBAŞ
14.15-15.00	"	Gram olumsuz bakteriler	"
15.15-16.00	"	"	"
16.15-17.00	"	"	"

8.30-9.15	Morfoloji (P)	Mik.pra.9.1.Kemik dokusu(Bilene kemik)2.Diz kas dokusu	ANLATAN
9.30-10.15	Morfoloji (P)	(uterus)3.Çizgili kas dokusu (İskelet kası) 4.Kapl kası(Myocardium)	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Lökositler, genel nitelikleri	Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Lökositlerin oluşumu,yaşam süreleri ve yıkımı	"
13.15-14.00	Biyofizik (P)	Taşınım sistemleri, Fick Difüzyon yasası	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik (P)	Aktif ve pasif aracılı taşınım	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mik.pra.10.I.Sinir dokusunda purkinje hücresi (beyincik) 2.Sinir do-	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	kusunda ganglion hücresi (Spinal ganglion)3.Periferik sinir ucu sonlarmaları (parmak ucu derisi) 4. Periferik sinir ucu (N. Ischiadicus)	

7 KASIM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Kas dokusuna devam	Prof.Dr.E.ÇİREKİ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Sinir dokusu	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	(1 Kasım'dan devam)Plazmit ler,virüslerde görülen değişiklikler	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Embriyonal yapıkların gelişmesi	Prof.Dr.S.FALAKALI
15.15-16.00	Morfoloji (T)	ve ileri farklılaşması	"

8 KASIM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Dış ortamın mikroorganizmalar üzerine	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	etkisi	
10.30-11.15	Biyofizik	Na K.pompası,Ca pompası,Glukoz ve aminositlerin taşınımı,	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	bakteriyel aktif taşınım sistemleri	"
13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)= T-	Granülosit ve	Lökosit
14.15-15.00	Fizyoloji	agranülosit	sayımı
15.15-16.00	Fizyoloji	lökositlerin	T= Prof.Dr.S.AYDAR
16.15-17.00	Fizyoloji	fonksiyonu	P= Prof.Dr.A.SÜMEZDAĞ

9 KASIM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	İmmün Sistem	Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Sinir dokusuna devam,	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (T)	periferik reseptörler	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" "	"

10 KASIM 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Antibiyotik duyarlılık	Prof.Dr.A.TOKBAŞ
14.15-15.00	"	deneyleri	"
15.15-16.00	"	"	"

(7)

13 KASIM 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.11=Periferik sinir sonlamaları	:1.Vater Paccini	
9.30-10.15	Morfoloji (P)	cisimciği (parmak ucu)2.Meissner cisimciği (parmak ucu)3.Periferik sinir (enle kesit)		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Trombosit fonksiyonları		Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "		"
13.15-14.00	Biyofizik	Kas kasılmasının biyoenerjetiği		Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	" " "		"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Decidua-Chorion		Prof.Dr.S.FALAKALI
16.15-17.00	Morfoloji (T)	Placentasyon		

14 KASIM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil			
9.30-10.15	Yabancı Dil			
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Placantanın yapısı, çeşitleri ve özellikleri		Prof.Dr.S.FALAKALI
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Placenta ödevleri; göbek bağı		"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi		
14.15-15.00	Morfoloji (T)	İkizler ve özellikleri		Prof.Dr.S.FALAKALI
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Doğum anomalileri		"

15 KASIM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Kemoterapötikler ve mikroorganizmalar		
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikropların kemoterapötiklere karşı direnci		
10.30-11.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu		Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	" " " "		"
13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)	T:Film P:Formül lökosit		Prof.Dr.S.AYDAR
14.15-15.00	"	gösterisi		
15.15-16.00	"			Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
16.15-17.00	"			

16 KASIM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil			
9.30-10.15	Yabancı Dil			
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Hemostaz, pıhtılaşma		Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Lenf		"
13.15-14.00	Morfoloji	<u>MORFOLOJİ: GENEL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</u>		
14.15-15.00	Morfoloji	<u>ARA SINAVI</u>		
15.15-16.00	Morfoloji			

17 KASIM 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi			
9.30-10.15	Beden Eğitimi			
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri			
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri			
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Yara, deri ve yumuşak doku		Prof.Dr.E.TÜMBAY
14.15-15.00	"	enfeksiyonları, stafilocoklar.		"
15.15-16.00	"	"		"
16.15-17.00	"	"		"

20 KASIM 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Hareket sisteminin tanımı, vücudumuzu oluşturan kemiklerin gruplandırılması, anatomide yön durumu, doğrultu ve planlar, hareket sistemi embriyolojisi, somitlerin gelişmesi	Doç. Dr. T. ÖZGÜR/
9.30-10.15	Morfoloji (T)		"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kas fizyolojisine giriş; iskelet kasında yapı	Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	fonksiyon özellikleri; kasılma teorileri	"
13.15-14.00	Biyofizik	Miyozin'in ATPaz aktivitesi, Ca iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	Prof. Dr. G. ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik		"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Osteoloji Pratik 1=Os frontale, os aslacrimale,	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	os zygomaticum, os occipitale, os parietale	

21 KASIM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Myoterm ,dermatomun farklılaşması, Columna vertabralis, omurga, toraks, cranium gelişmesi	Doç. Dr. M. YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)		"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmalararası mikrop-çevre ve mikroorgan. ilişkileri	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost. Pr. 2=Os Sphenoidale, Os ethmoidale	
15.15-16.00	Morfoloji (P)		

22 KASIM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)		
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)		
10.30-11.15	Biyofizik		Prof. Dr. G. ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik		
12.15-13.15	MİKROBİYOLOJİ I. ARA SINAVI		
13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)	T: İskelet kasındaki elektriksel olaylar; iskelet kası kontraksiyonunda ATP'nin kullanımı	P: Hemoglobin tayini, hemotokrit tayini, kan grupları tayini, çapraz test
14.15-15.00	Fizyoloji (T-P)		T: Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
15.15-16.00	Fizyoloji (T-P)		P: Prof. Dr. A. SÖNMEZDAĞ
16.15-17.00	Fizyoloji (T-P)		

23 KASIM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü, iskelet kasında kontraktil cevabın özellikleri, dep veya hic kanunu, tek bursu, sumasyon, uzunluk-gerilim ilişkileri, yorgunluk	Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)		
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Eklemler ve eksenlerin tanımı	Yar. Doç. Dr. L. ÖZTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost. Pr. 3= Os temporale (hepsi)	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	" " "	

24 KASIM 1989 Cuma

8.30-9.15	Bedens Eğitimi		
9.30-10.15	Bedens Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Dermatofit enf. Pratiği	Prof. Dr. E. TÜMEAY
14.15-15.00	"	"	"
15.15-16.00	"	"	"
16.15-17.00	"	"	"

27 KASIM 1989 Pazartesi

(9)

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Alt çene eklemi	Prof.Dr.T.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Göğüs eklemleri, omurga eklemleri	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	İskelet kasında kontraksiyon çeşitleri	Prof.Dr.N.AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kontraktür, atrofi, hipertrofi endürensü ..	"
12.15-13.15	BIYOFİZİK 1. ARA SINAVI		
13.15-14.00	Biyofizik	Enformasyon tanımı, miktarı kanal kapasitesi,	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	canlılarda haberleşme sistemleri	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Ost.Pr.4= Maxilla, palatin, concha nasalis	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	inferior	

28 KASIM 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Üst taraf eklemleri	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Alt taraf eklemleri	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizmalara karşı organizmanın direnci	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost.Pr.5= Mandibula, Os nasale	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	vomere, hyoid	

29 KASIM 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Bağışık yanıt ve bağışıklığın	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	temelleri	
10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	evrimi	
13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)	T:Film gösterisi; / P:Sedimentasyon	T:Doç.Dr.G.PEKER
14.15-15.00	Fizyoloji (T-P)	İskelet kasında / hızı tayini; Erit-	
15.15-16.00	Fizyoloji (T-P)	denervasyon etkileri / rositlerin ozmatikP:Prof.Dr.A.	
16.15-17.00	Fizyoloji (T-P)	hemoliz / direncinin tayini,	SÖNMEZDAĞ

30 KASIM 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Düz kas, yapı-fonksiyon ilişkileri,	Prof.Dr.Ş.PÖÇÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	tipleri	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Kas sistemi ve kasların gelişmesi	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost.Pr.6=Kafa taşı, kafa ve yüz kemikleri	Yar.Doç.Dr.L.ÖZTÜRK
15.15-16.00	Morfoloji (P)	arasındaki müşterek çukurlar ve antropolojik noktalar	

1 ARALIK 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Maya ve kifer enf.	Prof.Dr.E.TÜMEAY
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	pratiği	"
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)		
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)		

4 Aralık 1989 Pazartesi

(10)

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Baş-boyun kasları (ventral)	Prof.Dr.N.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" " " "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kalb kası,yapı ve fonksiyon ilişkileri	Prof.Dr.Ş.Ş.Ş.Ş.Ş.
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kalb kasında elektriksel ve mekanik aktivite	"
13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyon ve	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	evrimi	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Osteoloji Pr.7=Columna vertebralisin tümü	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	Costalar ve sternum	

5 ARALIK 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Gövde kasları (Thorax ön duvarı,	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)	thorax kasları=ventral)	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Antijenler	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost.Pr.8=Scapula,humerus,clavicula,radius,	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	ulna,os carpi,os metacarpi,phalanx	

6 ARALIK 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Mikroorganizma antijenleri	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	" "	
10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemleri ile kontrol ve	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	regülasyon (sibernetik)	"
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma,kanama /	Kurbaga iskelet Prof.Dr.S.AYDAR
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	ve protrombin zaman- /	kasında çalışmalar;
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	ları tayini;kandan fibrin /	siçan barsak düz kasın-
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	elde edilmesi,turnike testi/da çalışmalar	Prof.Dr.Ş.Ş.Ş.Ş.Ş.

7 ARALIK 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Nörofizyolojinin gelişmesindeki temeller	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Nörofizyoloji metodları	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Üst ekstremite kasları (ventral)	Yar.Doç.Dr.L.ÖZTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Ost.Pr.9=Femur,patella,tibia	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	fibula,os tarsi,metatarsi,phalanx	

ARALIK 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
12.15-13.15	FİZYOLOJİ ARA SINAVI: Hücre -membran,kan,kas fizyolojisi		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Boğaz, burun enf. pratiği	Prof.Dr.A.BİLGİÇ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Streptokok ve C. diphteriae	"
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)		
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)		

(11)

11 ARALIK 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Omuz kasları (ventral)	Prof.Dr.N.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" " "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Sinaps,sinaptik ileti	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Sinir-kas kavşağı	"
13.15-14.00	Biyofizik	Sinirsel kodlar ve sınırlarda enformasyon nak-	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	linin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Osteoloji tekrar	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	Osteoloji tekrar	

12 ARALIK 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Karın kasları (ventral)	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " "	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Bağışık yanıt mekanizması	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makroskopi pratik 1-Baş-boyun eklemleri ve	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	baş-bcayun kasları (ventral plan)	

13 ARALIK 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Bağışık yanıt sonuçları;bağışık yanıtızsızlık	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	Hücrel bağışık yanıt,antikorlara bağımlı bağışık yanıt	
10.30-11.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar ve sınırlarla enformasyon	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	"
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Kimyasal ileti	Doç.Dr.G.PEKER
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	Kimyasal iletici maddeler	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	ve reseptörler	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	"	"

14 ARALIK 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Posusunaptik potansiyeller	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Sinapslarda inhibisyon,fosilitasyon ve oklüzyon	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Alt ekstremite kasları (ventral)	Yar.Doç.Dr.L.ÖZTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.2=Üst taraf eklemleri;	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Gövde ve üst ekstremitte kasları (ventral plan)	

15 ARALIK 1989 CUMA

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Üriner ve Genital Sistem	Prof.Dr.A.BİLGİÇ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	enfeksiyonları, Neisseria	"
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)		"
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)		"

18 ARALIK 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Ense ve sırt kasları (Dorsal)	Doç.Dr.N.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" " " "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans ve	Prof.Dr.N.HARİRI
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	diverjans; Spasyal ve temporal sumasyon	"
13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sisteminde elektrodiyagnoz yöntemleri- nin fiziksel prensipleri (EEG, evoked potansiyeller)	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik		
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.3=Karın kasları ve alt taraf	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	eklemleri (ventral plan)	

19 ARALIK 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Omuz ve üst ekstremitte kasları (dorsal)	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " " " " "	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Antikor oluşmasında birincil ve ikincil yanıt	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.4=Omurga ve thorax eklemleri;	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Ense ve sırt kasları; omuz ve üst ekstremitte kasları (dorsal plan)	

20 ARALIK 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Antijen-antikor ilişkileri	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	Antijen-antikor ilişkileri	
10.30-11.15	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri: termodinamik	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	"
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar;	Prof.Dr.Ş. PÖGÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	Reseptörler, elektriksel olaylar	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Yüzeysel, derin ve viseral duylara genel bakış	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Dokunma, propriosepsiyon	"

21 ARALIK 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Isı ve ağrı duyları	Prof.Dr.Ş. PÖGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kimyasal duylar: koku ve tad	Doç.Dr.G. PEKER
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Bel ve gluteal bölge kasları (dorsal)	Yar. Doç. Dr. L. ÖZTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makros.Pr.5=Bel gluteal bölge eklem ve	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	kasları; alt ekstremitte kasları (dorsal plan)	

22 ARALIK 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Seroloji	Prof.Dr.A.BİLGİÇ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)		
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	"	"
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	"	"

(13)

25 ARALIK 1989 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Alt ekstremite Kasları (Dorsal)	ANLATAN Doç.Dr.T.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" " " "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Ses uyarınının özellikleri	Prof.Dr.Ş.PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Dış,orta ve iç kulağın görevleri	"
13.15-14.00	Biyofizik	Biyoenenerjetik prensipleri:termodinamik ya-	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	salari,entalpi,entropi,serbest enerji	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Makroskobi tekrar	"
16.15-17.00	Morfoloji (P)	" "	"

26 ARALIK 1989 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Dolaşım sisteminin önemi,tarihi bilgi	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
11:30-12.15	Morfoloji (T)	Dolaşım sistemine ait embriyolojik bozukluklar	"
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Antijen-antikör ilişkileri	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Solunum sisteminin genel tanımlı,bölümleri	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Nasus eksternus,cavum nasi (morfolojisi)	"

27 ARALIK 1989 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Serolojik deneyler	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	Serolojik deneyler	
10.30-11.15	Biyofizik	Biyolojik reaksiyonlarda serbest enerji değişik- likleri denge sabiti	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	ATP ve diğer yüksek enerjili fosfat bileşikleri	"
13.15-14.00	Fizyoloji(T)	İşitme kuramları	Prof.Dr.Ş.PÖĞÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	İşitme testleri	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Vestibüler fonksiyon	Doç.Dr.G.PEKER
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Denge reaksiyonları ve testleri	"

28 ARALIK 1989 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Işık uyarınının özellikleri	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Görme fizyolojisine giriş	"
13.15-14.00	Morfoloji		
14.15-15.00	Morfoloji	MORFOLOJİ: HAREKET SİSTEMİ ARA SINAVI	
15.15-16.00	Morfoloji		

29 ARALIK 1989 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Seroloji	Prof.Dr.A.BİLGİÇ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	"	"
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	"	"
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	"	"

1 OCAK 1990 Pazartesi

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

ANLATAN

Y I L B A Ş I T A T İ L İ2 OCAK 1990 Salı

8.30-9.15 Yabancı Dil

9.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Morfoloji (T) Kalbin yeri, durumu, komşulukları,

11.30-12.15 Morfoloji (T) tabanındaki oluşumlar

13.15-14.00 Mikrobiyoloji (T) Serolojik deneyler

14.15-15.00 Morfoloji (T) Nasopharynx ve larynx

15.15-16.00 Morfoloji (T) " "

Doç. Dr. M. YURTSEVEN

Doç. Dr. M. YURTSEVEN

"

3 OCAK 1990 Çarşamba

8.30-9.15 Mikrobiyoloji (T) Aşırı duyarlık tepkimeleri: Genel

9.30-10.15 Mikrobiyoloji (T) sistemik anafilaksi, atopi

10.30-11.15 Biyofizik

11.30-12.15 Biyofizik

13.15-14.00 Fizyoloji (P) Aksiyon Potansiyeli

14.15-15.00 Fizyoloji (P) Reobaz kronaksi,

15.15-16.00 Fizyoloji (P) Şiddet-süre eğrisi

16.15-17.00 Fizyoloji (P)

Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, Prof. Dr. G. ÇELEBİ
elektron transferinin yaptığı iş, konsantrasyon "

İşitme pratikleri (Diyapozan, Doç. Dr. G. PEKER

odyometri) Denge pratikleri

(rotatuar ve galvanik nistagmus)

denge reaksiyonları

Prof. Dr. Ş. POĞİN

4 OCAK 1990 Perşembe

8.30-9.15 Yabancı Dil

9.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Fizyoloji (T) Görme yolları

11.30-12.15 Fizyoloji (T) Retinada imaj oluşması, kırma kusurları, oftalmoskopi

13.15-14.00 Morfoloji (T) Atriümler, ventriküller, kalp delikleri, valvüller

14.15-15.00 Morfoloji (T) Trachea

15.15-16.00 Morfoloji (T) "

Prof. Dr. N. HARİRİ

Doç. Dr. T. ÖZGÜR

Prof. Dr. E. CİRELİ

"

5 OCAK 1990 Cuma

8.30-9.15 Beden Eğitimi

9.30-10.15 Beden Eğitimi

10.30-11.15 Atatürk İlkeleri

11.30-12.15 Atatürk İlkeleri

13.15-14.00 Mikrobiyoloji (P)

14.15-15.00 Mikrobiyoloji (P)

15.15-16.00 Mikrobiyoloji (P)

16.15-17.00 Mikrobiyoloji (P)

Preparat gösterme

" "

" "

" "

Prof. Dr. A. TOKBAŞ

"

"

"

(15)

8 OCAK 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Kalbin histolojik yapısı,iskeleti,çukurları	ANLATAN Doç.Dr.M.YURTSEVEN
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Endokardium,perikardium parçaları	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Fotoreseptör mekanizmalar	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Renkli görme,göz hareketleri	"
13.15-14.00	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon,galvanik piller	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	Elektron transferinin yaptığı iş,konsantrasyon pilleri	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikroskopi Pratik 1= Kalb ve	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	değişik arterler	

9 OCAK 1990 Salı

8.30-9.15			
9.30-10.15			
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.2=Lenf düğümü	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	Dalak	
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Sitotoksit tip aşırı duyarlılık	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Akciğer morfolojisi	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" "	" "

10 OCAK 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Antijen-antikor bileşikleri temelinde bağlı aşırı	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	duyarlılık,serum hast.Hücre sel(geç tip)aşırı duyarlılık enfeksiyon alerjileri	
10.30-11.15	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	Prof.Dr.G.ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	aksiyel tomografi,PET v.b	"
12.15-13.15	BIYOFİZİK II.ARA SINAVI		
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Görme pratikleri; perimetri, görme	Prof.Dr.N.HARİRİ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	keskinliği, Renk körlüğü, Akomodasyon,	"
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	insanda ve tavşanda göz dibinin	"
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	incelenmesi	"

11 OCAK 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Refleksler,genel nitelikleri	Prof.Dr.Ş.PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji(T)	Refleks arkın komponentleri ,refleks zamanı	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Myocardiumün ince yapısı, çalışma özelliği,kalbin	Prof.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00	Morfoloji (T)	tembih yapan ve yayan sistemi	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Bronş segmentasyonu	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Plevra	"

12 OCAK 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Preparat gösterme	Prof.Dr.A.TOKBAŞ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)		"
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	ve hatırlatma	"
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)		"

15 OCAK 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Kalbin atardamarları, toplardamarları	Doç. Dr. M. YURTSEVEN
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Lenfatikler	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Monosinaptik refleksler	Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kas içiği ve tendon organlarının fonks.	"
13.15-14.00	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	Prof. Dr. G. ÇELEBİ
14.15-15.00	Biyofizik	aksiyel tomografi, PET, v.b.	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikroskopi PR.3=Trachea	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	Epiglottis	

16 OCAK 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.4= Solunmuş ve solunmamış akciğer; bronchus	
11.30-12.15	Morfoloji (P)		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (T)	Enfeksiyon hast. aktif ve pasif korunma	
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Aorta	Doç. Dr. T. ÖZGÜR
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Aortanın kısımları	"

17 OCAK 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Mikrobiyoloji (T)	Enfeksiyon hastalıklarının mikrobiyolojik tanısı,	
9.30-10.15	Mikrobiyoloji (T)	ilkeleri	
10.30-11.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme ve	Prof. Dr. G. ÇELEBİ
11.30-12.15	Biyofizik	topikal NMR	"
12.15-13.15	MİKROBİYOLOJİ II. ARA SINAV		
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Spinal yok ve kurbağada reflekslerin incelenmesi	Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	insanda özel refleksler	Doç. Dr. G. PEKER
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Kurbağada strikinin etkilerinin incelenmesi	Prof. Dr. H. HARTINI
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Kurbağada kürar deneyi	"

18 OCAK 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Polisinaptik refleksler	Prof. Dr. Ş. PÖĞÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Bronş segmentasyonu ve plevra (devam)	Prof. Dr. E. CİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (T)	A.Carotis communis ve	Doç. Dr. M. YURTSEVEN
15.15-16.00	Morfoloji (T)	dalları	"

19 OCAK 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Atatürk İlkeleri		
11.30-12.15	Atatürk İlkeleri		
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)		
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Pratik Sınav (A GRUBU)	
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)		
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	Pratik Sınav (B GRUBU)	

(17)

ANLATAN

OCAK 1990

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00 TATİL

14.15-15.00

15.15-16.00

OCAK 1990

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15 TATİL

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

OCAK 1990 Pazartesi

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

22 Ocak - 26 Ocak 1990 BAHAR YARIYILI İÇİN KAYIT YENİLEME

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

5 ŞUBAT 1990 Pazartesi

(18)

8.30-9.15	Morfoloji (T)	A. Subclavia ve dalları	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" "	ANLATAN "
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Motor sistemlerin organizasyonu	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Piramidal sistem	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Parazitolojiye giriş ve Parazitlik	Doç.Dr.f.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	" " "	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.1=Merkezi dolaşım,göğüs duvarı üzerindeki	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	kalbin projectio sahaları,kalb damarları;kalbin iç ve dış yüzü; kalpten çıkan büyük damarlar	

6 ŞUBAT 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Aorta abdominalis ve dalları	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " "	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.2=Periferik dolaşım,Mediastinum posterior oluşumlar	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	ve sempatik sistemin göğüs parçası;baş-boyun üst taraf periferik damarları sinirlerine olan komşulukları	
15.15-16.00			

7 ŞUBAT 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Parazit hastalıklarında immünite	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Üst taraf venleri;vena cava superior	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Makr.Pr.3=Alt taraf periferik	
11.30-12.15	Morfoloji (T)	damarları ve sinirlere olan komşulukları	
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Ekstra piramidal mekanizmalar	Prof.Dr.N.HARİRİ
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	Bazal çekirdeklerin fonksiyonu	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Serebellum	"
	Fizyoloji (T)	"	"

8 ŞUBAT 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Beyin sapı	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Hipotalamus	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Alt taraf venleri;vena cava inferior	Doç.Dr.M.YURTSEVEN
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.4=Burun boşlukları,larynx bağları	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	kıkırdakları,kasları,göğüs ön duvarı üzerindeki akciğer projectiosu	

9 ŞUBAT 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Yayma kan preparatının	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	giemsa ve May grünwald	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	ile boyanması	"
	Parazitoloji (P)	" "	"

12 ŞUBAT 1990 Pazartesi

(19)

8.30-9.15 **Morfoloji (T)** Alt taraf venleri ve vena cava
9.30-10.15 **Morfoloji (T)** inferior (devam)

ANLATAN

Doç.Dr.M.YURTSEVEN

10.30-11.15 **Fizyoloji (T)** Otonom Sinir Sistemi

Prof.Dr.N.HARİRİ

11.30-12.15 **Fizyoloji (T)** " " "

"

13.15-14.00 **Parazitoloji (T)** Parazit hastalıklarında immünite

Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL

14.15-15.00 **Parazitoloji (T)** Tıbbi entomolojiye giriş

Prof.Dr.S.BUDAK

15.15-16.00 **Morfoloji (P)** Nakr.Pr.5=Mediastinum anterior, postebordaki oluşumlar;

Morfoloji (P) akciğerlerin yönleri, kısımları, yüzleri, kalb tabanındaki damarlarla komşulukları, trachea akciğer segmentasyonu

13 ŞUBAT 1990 Salı

8.30-9.15 **Yabancı Dil**

9.30-10.15 **Yabancı Dil**

10.30-11.15 **Morfoloji (T)** Lenf sistemi ve dalak

Doç.Dr.T.ÖZGÜR

11.30-12.15 **Morfoloji (T)** morfolojisi

"

13.15-14.00 **Morfoloji (P)** Makroskopi

14.15-15.00 **Morfoloji (P)** tekrar

15.15-16.00

14 ŞUBAT 1990 Çarşamba

8.30-9.15 **Parazitoloji (T)** Kene vektörlüğü ve parazitliği

Prof.Dr.S.BUDAK

9.30-10.15 **Morfoloji (T)** Lenf sistemi ve dalak morfolojisi

Doç.Dr.T.ÖZGÜR

10.30-11.15 **Morfoloji (T)** " " " "

"

11.30-12.15 **Morfoloji (T)** " " " "

"

13.15-14.00 **Fizyoloji (T)** Otonom sinir sistemi

Prof.Dr.N.HARİRİ

14.15-15.00 **Fizyoloji (T)** " " " "

"

15.15-16.00 **Fizyoloji (T)** Hipotalamo-hipofizer sistem

"

Fizyoloji (T) Retiküler Aktive Edici Sistem (RAS) -

"

15 ŞUBAT 1990 Perşembe

8.30-9.15 **Yabancı Dil**

9.30-10.15 **Yabancı Dil**

10.30-11.15 **Fizyoloji (T)** Kortikal organizasyon ve EEG

Prof.Dr.N.HARİRİ

11.30-12.15 **Fizyoloji (T)** Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri

"

13.15-14.00 **Morfoloji**

14.15-15.00 **Morfoloji**

MORFOLOJİ: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ

15.15-16.00 **Morfoloji**

ARA SINAVI

16 ŞUBAT 1990 Cuma

8.30-9.15 **Beden Eğitimi**

9.30-10.15 **Beden Eğitimi**

10.30-11.15 **Türk Dili**

11.30-12.15 **Türk Dili**

13.15-14.00 **Parazitoloji (P)** Kalın damla

Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL

14.15-15.00 **Parazitoloji (P)** kan preparatının glömm ve

"

15.15-16.00 **Parazitoloji (P)** Maygrünwald ile

"

Parazitoloji (P) boyanması

"

19 ŞUBAT 1990 Pazartesi

(20)

8.30-9.15	Morfoloji (T) Sindirim sistemi giriş bölümleri;	ANLATAN Prof.Dr.İ. KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T) cavum oris (morfolojisi)	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T) Uyku-uyanıklık-rüya-nörofizyolojik temelleri	Prof.Dr.N.HARİRİ
11.30-12.15	Fizyoloji (T) İlgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T) Akar parazitliği ve uyuz	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (T) Bit vektörlüğü ve pediculosis	Prof.Dr.A.KUMAN
15.15-16.00	Morfoloji (P) Mikroskopi Pratik 1= Dudak	
16.15-17.00	Morfoloji (P) Dil	

20 ŞUBAT 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil	
9.30-10.15	Yabancı Dil	
10.30-11.15	Morfoloji (T) Vestibulum oris,cavum oris proprium dudaklar,	Prof.Dr.İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T) yanaklar,dil embriyolojisi ve histolojisi	"
13.15-14.00	Morfoloji (P) Makr.Pr.2= Ağız ve burun boşlukları ve çevresindeki	
14.15-15.00	Morfoloji (P) oluşumlar;pharynx dıştan görünüşü;pharynx içten görünüşü	
15.15-16.00		

21 ŞUBAT 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T) Pire vektörlüğü ve parazitliği	Prof.Dr.A.KUMAN
9.30-10.15	Morfoloji (T) Sert ve yumuşak damak (Palatum) ve tonsilla palatina	Prof.Dr.İ. KÖKTÜRK
10.30-11.15	Morfoloji (P) Mikr.Pr.2=gl.parotis,gl.sublingualis,	
11.30-12.15	Morfoloji (P) gl,submandibularis	
13.15-14.00	Fizyoloji (T) Limbik Sistem	Prof.Dr.N.HARİRİ
14.15-15.00	Fizyoloji (T) Merkezi sinir sisteminin yüksek fonksiyonları şartlı refleks,öğrenme,bellek	"
15.15-16.00	Fizyoloji (P) Sıçanda şartlanma deneyi	Prof.Dr.Ş. PÖĞÜN
16.15-17.00	Fizyoloji (P) Reaksiyon zamanının tayini	"

22 ŞUBAT 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil	
9.30-10.15	Yabancı Dil	
10.30-11.15	Fizyoloji (T) Endokrinolojiye genel bakış	Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T) Hormonların etki mekanizmaları	"
13.15-14.00	Morfoloji (T) Dişler:Embriyoloji,histoloji ve anatomisi	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P) Makr.Pr.2=Karın ön duvarı klinik ve topo-	
15.15-16.00	Morfoloji(P) grafik çizgiler,bölgeler ve taksimatlar	

23 ŞUBAT 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi	
9.30-10.15	Beden Eğitimi	
10.30-11.15	Türk Dili	
11.30-12.15	Türk Dili	
13.15-14.00	Parazitoloji (P) Bit, Pire	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (P) akar	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P) ve keneler	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P) "	"

(21)

26 ŞUBAT 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Gl. Sublingualis, gl. Submandibularis,	ANLATAN Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Gl. Parotis, Pharynx	
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Hipofiz hormonları	Prof. Dr. S. AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "	"
12.15-13.15	FIZYOLOJİ II. ARA SINAVI: SİNİR VE DUYU FIZYOLOJİSİ		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Miygızlar, sivrisinek ve flebotomus vektörlüğü	Prof. Dr. S. BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (T)		
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr. Pr. 3= Oesophagus mide geçidi	
	Morfoloji (P)	Mide	

27 ŞUBAT 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Oesophagus mide geçidi	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " "	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makr. Pr. 3= Mide, karaciğer, dalak dıştan komşuluğu	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	parçaları, midenin iç yüzü, ince barsaklar, mesenterium ve içindeki oluşumlar	
15.15-16.00			

28 ŞUBAT 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Karaciğerde parazitlenen trematodlar, fasciolanın morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç. Dr. İ. SERTMET
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Mide	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr. Pr. 4= Mide	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	Duedonum	
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Büyüme fizyolojisi	Prof. Dr. S. AYDAR
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	Paratiroid bezler	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Tiroid bezi hormonları	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	" " "	"

1 MART 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Prof. Dr. S. AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" " "	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	İnce barsaklar (Duedonum, ileum, jejunum)	Prof. Dr. E. CİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr. Pr. 4= Truncus coeliacus ve dalları, solaris ve dalları, karın ön duvarının arka yüzündeki oluşumlar, aorta abdominalisin dallanması	
15.15-16.00	Morfoloji (P)		

2 MART 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Sivrisinekler	Prof. Dr. S. BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	ve	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	flebotomus	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	"	"

5 MART 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Kalın barsaklar	Prof.Dr.E.CİRELİ
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Adrenal medulla hormonları	Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Adrenal korteks hormonları	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Dicrocoelium, Opisthorchis Chlanorchisin morfolojisi, evrim ve patogenezi	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	Schistosomaların morfolojisi, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.5=ince barsaklar, kalın	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	barsak, appendix	

6 MART 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Karaciğer	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Safra kesesi	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.5=ince barsaklar ve içindeki oluşumlar; kalın	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	barsaklar ve bölümleri, periton çıkmaçları, pancreas; ince ve kalın barsakların iç yüzü	
15.15-16.00			

7 MART 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji	Paragonimus Westermani'nin morfolojisi, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.M.A.ÖZCEL
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Pankreas ve periton çıkmaçları	Prof.Dr.E.CİRELİ
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.6=Karaciğer, safra kesesi,	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	pankreas	
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Adrenal korteks hormonları	Prof.Dr.S.AYDAR
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	Erkek ve kadında gonadlar	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Plesenta hormonları, gebelik testleri	"

8 MART 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Doku hormonları, parakrin ve	Prof.Dr.S.AYDAR
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	modülatör maddeler	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Pankreas ve periton çıkmaçları (devam)	Prof.Dr.E.CİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makroskopi tekrar	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	" "	
16.15-17.00			

9 MART 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	(Nativ-lugol,	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Flotasyon)	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	"	"

12 MART 1990 Pazartesi

(23)

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Hypophysis	Prof.Dr.E.CİRELİ
9.30-10.15	Morfoloji (T)	"	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Sindirim fizyolojisine giriş	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Ağızda sindirim	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	D.Latum,D.Caninum'un morfoloji/ve patogenezi	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	H.Nana,H.Diminuta T.Sağinata,Ş.Solim evrim ve patogenezi	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Üriner sisteme genel bakış,önemi ve taksimi	Prof.Dr.Y.ŞENYILMAZ
16.15-17.00	Morfoloji (T)	Böbreklerin anatomik yapısı ve komşulukları	"

13 MART 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Makroskobik kesitte böbreğin anatomik görünümü	Prof.Dr.Y.ŞENYILMAZ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Nefronun bölümleri ve ince yapısı (Mikroskobik)	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Erkek iç ve dış genital organlarının embriyolojisi	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Decensus testis	"
15.15-16.00			

14 MART 1990 Çarşamba

8.30-9.15			
9.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		TIP BAYRAMI	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			

15 MART 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Çiğneme ve yutma	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Mide hareketleri,midenin innervasyonu	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Erkek iç genital organları;testis,epididymus	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makroskobik Pr.1= Böbrekler	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Böbrekler	

16 MART 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Fasciola ve	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Dikrocoelium	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	pratiği	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	" "	"

19 MART 1990 Pazartesi

(24)

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Duc.deffecens.visicula seminalis	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	duc.ejaculatorius	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Midede sindirimin kimyasal olayları	Prof.Dr.A.SÖNMEZDA
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" " " "	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	E.granulosus ve E.Multilocularis'in	Prof.Dr.A.KUMAN
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	morfolojisi, evrimi ve patogenezi	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.1= Böbrek	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	Üreter	

20 MART 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Calyx renalis, pelvis renalis ve üreterin mor-	Prof.Dr.Y.ŞENYILM
11.30-12.15	Morfoloji (T)	folojik yapısı, böbreklerde kan dolaşımı, mesane	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.2= Üreterler, mesane, ge, vesiculosa, duc.defferens, amp.	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	duc.defferens, prostat ve duc.ejaculatoris, kadın ve erkekte	
15.15-16.00		komşuluk özellikleri, peritonla ilişkileri, mesanenin içyüzü, durum	

21 MART 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	A.Lumbricoides'in morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.S.BU
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Dış genital organlar; scrotum, testis kılıfları, penis	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.2= Mesane	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	urethra	

12.15-13.15

PARAZİTOLOJİ I. ARA SINAVI

13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)		
14.15-15.00	Fizyoloji (T-P)	T: Seks	P: Gebelik testleri;
15.15-16.00	Fizyoloji (T-P)	Fizyolojisi	siçanda vaginal
16.16-17.00	Fizyoloji (T-P)		smear

22 MART 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	İştah, açlık, tokluk	Doç.Dr.G.PEKER
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	susama, bulantı, kusma	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Erkek urethrası, prostat, gl.bulbourethralis, sperm	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.3=M. quadratus lumborum, Miliapsoas, Miliohypo-	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	gastricus, M. iliolingualis, m. genitofemoralis, n. cutaneus	
		temoris lateralis, abturatorius, N. femoralis, truncus, lumbosacralis	
		ve plexus lumbosacralisin oluşması	

23 MART 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Schistosomalar	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	"	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	"	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	"	"

26 MART 1990 Pazartesi

(25)

- 8.30-9.15 **Morfoloji (T)** Kadın iç genital organlarının gelişmesi **Prof.Dr.S.FALAKALI**
9.30-10.15 **Morfoloji (T)** ovaryum "
- 10.30-11.15 **Fizyoloji (T)** İnce barsak hareketleri **Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ**
11.30-12.15 **Fizyoloji (T)** " " "
- 13.15-14.00 **Parazitoloji (T)**E.Vermicularis'in morf.,evrim ve patogenezi **Prof.Dr.S.BUDAK**
14.15-15.00 **Parazitoloji (T)**Ancylostomaların morfoloji, evrim ve patogenezi **Prof.Dr.A.KUMAN**
- 15.15-16.00 **Morfoloji (P)** Mikr.Pr.3= Testis
16.15-17.00 **Morfoloji (P)** Epididymis

27 MART 1990 Salı

- 8.30-9.15 **Yabancı Dil**
9.30-10.15 **Yabancı Dil**
- 10.30-11.15 **Morfoloji (T)** Tuba,uterine,uterus **Prof.Dr.S.FALAKALI**
11.30-12.15 **Morfoloji (T)** Vajına "
- 13.15-14.00 **Morfoloji (P)** Makr.Pr.4=Ovarium,tuba,uterina ve vagina yüzleri,
14.15-15.00 **Morfoloji (P)** komşulukları,peritonla ilişkileri,Vulva ve kadın urethrası;
ovarium ve uterusun bağları;A.V.uterina uretarın komşuluğu,
urogenital diaphragma,pelvis diaphragması
15.15-16.00

28 MART 1990 Çarşamba

- 8.30-9.15 **Parazitoloji** T.Trichura'nın morfoloji, evrim ve patogenezi **Prof.Dr.A.KUMAN**
9.30-10.15 **Morfoloji (T)** Kadın dış genital organlara, embriyolojisi **Prof.Dr.S.FALAKALI**
kadın uretrasi,vulva
- 10.30-11.15 **Morfoloji (P)** Mikr.Pr.4= Durtus deferens
11.30-12.15 **Morfoloji (P)** gl.vesiculosa
- 13.15-14.00 **Fizyoloji (T-P)** T:İnce barsaklarda **P: Ağızda T:Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ**
14.15-15.00 **Fizyoloji (T-P)** sindirimin kimyasal **Sindirim P:Doç.Dr.G.PEKER**
olayları;sinir siste- **deneyleri**
15.15-16.00 **Fizyoloji (T-P)** minin barsaklar üzerin-
16.15-17.00 **Fizyoloji (T-P)** deki etkinli

29 MART 1990 Perşembe

- 8.30-9.15 **Yabancı Dil**
9.30-10.15 **Yabancı Dil**
- 10.30-11.15 **Fizyoloji (T)**Gastrointestinal hormonlar **Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ**
11.30-12.15 **Fizyoloji (T)**kalın barsak fonksiyonları,feçes oluşumu ve dışkılama "
- 13.15-14.00 **Morfoloji (T)** Kadın dış genital organları (devam) **Prof.Dr.S.FALAKALI**
14.15-15.00 **Morfoloji (P)** Makr.Pr.5=Erkek genital organları,penis ve
parçaları,gl.vesiculosa,duç.defferens,ampulla duc.def,
15.15-16.00 **Morfoloji (P)** prostat ve ductus ejaculatorius,erkek uretrasi,testisler
ve kılıfları

30 MART 1990 Cuma

- 8.30-9.15 **Yabancı Dil**
9.30-10.15 **Yabancı Dil**
- 10.30-11.15 **Türk Dili**
11.30-12.15 **Türk Dili**
- 13.15-14.00 **Parazitoloji (P)** Taenia'lar ve **Prof.Dr.A.KUMAN**
14.15-15.00 **Parazitoloji (P)** echinococcus "
15.15-16.00 **Parazitoloji (P)** " "
Parazitoloji (P) " "

2 NİSAN 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Perine diaphragma pelvis	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Diaphragma urogenital	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Sindirim sisteminde emilim	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	" "	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi ve	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	larya migrans-Flariaların morfoloji, evrim ve patogenezi	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.5= Ovarium	"
16.15-17.00	Morfoloji (P)	TUba uterina	"

3 NİSAN 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Thyroid	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	Morfoloji (T)	thymus	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makroskobi	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	tekrar	
15.15-16.00			

4 NİSAN 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji	Leishmaniaların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.A.KUMAN
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Perine diaphragma, pelvis, diaphragma, urogenitale devam	Doç.Dr.T.ÖZGÜR
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.6=Uterus	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	Vagina	
13.15-14.00	Fizyoloji(T)	Karaciğer fonksiyonları	Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	" "	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Enerji değişimi ve ölçüm metodları; bazal ve	Doç.Dr.İ.G. PEKER
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	total metabolizma. Vücut ısısı ve ısı regülasyonu	"

5 NİSAN 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Dolaşım sistemine genel bakış	Prof.Dr.N.AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kalb kası fizyolojisi, özellikleri	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Thyroid, thymus (devam)	Prof.Dr.E.CİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (T)	" " "	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	" " "	"

6 NİSAN 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
12.15-13.15	FİZYOLOJİ: ENDOKRİN, SİNDİRİM, METABOLİZMA III. ARA SINAVI		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Ascaris	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	enterobius,	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	trichuris,	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	pratiği	"

(27)

9 NİSAN 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	gl. Suprarenalis	Prof.Dr.YEĞECİ CİRELİ
9.30-10.15	Morfoloji (T)	" "	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kalbin ileti sistemi	Doç.Dr.G.PEKER
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kalb çalışmasının düzenlenmesi	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Leishmaniaların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.A.KUMAN
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	" " " "	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.1= Pynophysis	"
16.15-17.00	Morfoloji (P)	gl. Suprarenalis	"

10 NİSAN 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.2= Thyroid	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	Thymus	
13.15-14.00	Morfoloji	Serbest Çalışma	
14.15-15.00	Morfoloji	Serbest Çalışma	
15.15-16.00			

11 NİSAN 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Trypanosoma'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof.Dr.A.KUMAN
9.30-10.15	Morfoloji	MORFOLOJİ: SİNDİRİM, ENDOKRİN ÜROGENİTAL ARA SINAVI	
10.30-11.15	Morfoloji		
11.30-12.15	Morfoloji		
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Kalb kasının elektriksel aktivitesi	Prof.Dr.S.AYDAR
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	ve inceleme yöntemleri	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Kalb devrimi, safhaları	Prof.Dr.N.AKGÜN
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Kalb kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	"

12 NİSAN 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kan basıncı	Prof.Dr.N.AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kan basıncının sinirsel ve kimyasal regülasyonu	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Görme duyusu organı ve bölümleri: Bulbus oculi sklera, cornea	Prof.Dr.S.FALAKALI
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Sinir sisteminin önemi, görevi, embriyolojisi, *	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
15.15-16.00	Morfoloji (T)	beynin gelişmesi	"

13 NİSAN 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Ancylostoma,	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	trichinella,	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	microflaria	"
	Parazitoloji (P)	pratigi	"

16 NİSAN 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Medulla spinallis'in makroskopik yapısı	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Medulla spinallis'in histolojik yapısı; fasciculuslar	akcevherdeki "
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Nabız	Prof.Dr.N.AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Giardia intestinal ve diğer barsak kamçı-	Doç.Dr.İ.SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	lı protozoonların morfoloji, evrim ve patogenezi "	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Mikr.Pr.1=Beyin	
	Morfoloji (P)	Beyincik	

17 NİSAN 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Spinal sinirler	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Medulla Spinalisin fonksiyonel yapı özellikleri	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Makr.Pr.1=Beyin zarları, kafa içi ven sinusları ve	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	beyin venleri, beyin arterleri, kafa çiftleri ve spinal sinirler	
15.15-16.00			

18 NİSAN 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Trichomonas vaginalisin morfoloji, evrim ve patogenezi	Doç.Dr.İ.SERMET
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Tunica vasculosa oculi, chorioid corpus ciliareiris	Prof.Dr.S.FALAKALI
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Bubus ve pons'un makroskopik yapısı	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	" " " "	"
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde	EKG Doç.Dr.G.PEKER
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	çalışmalar	Kan basıncı /Prof.Dr.S.AYDAR
15.15-16.00	Fizyoloji (P)		Kalb sesleri Prof.Dr.A.SÖNMEZDAĞ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)		

19 NİSAN 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Kalb atım volümü, dakika volümü	Prof.Dr.N.AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	ve fizyolojik değişiklikleri	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Retina ve fasciculus opticus-trachus ve	Prof.Dr.S.FALAKALI
14.15-15.00	Morfoloji (T)	görme yolları; görme merkezi Bulbus ve Pons'un ince yapısı	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
15.15-16.00	Morfoloji (T)	fonksiyonel özellikleri	"

20 NİSAN 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Leishmania,	Prof.Dr.A.KUMAN
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	triphanozoma	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	pratiği	"
	Parazitoloji (P)	"	"

23 NİSAN 1990 Pazartesi

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

ANLATAN

ULASAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

24 NİSAN 1990 Salı

8.30-9.15 Yabancı Dil

9.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Morfoloji (T) Karıncık çevresi ve döşemesindeki

11.30-12.15 Morfoloji (T) oluşumlar

13.15-14.00 Morfoloji (P) Makr.Pr.2=Beyin dış yüzü;beyin lobları,gyrusları,

14.15-15.00 Morfoloji (P) sulcusları ve projectio sahaları

15.15-16.00

Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK

"

25 NİSAN 1990 Çarşamba

8.30-9.15 Parazitoloji (T) Amiplerin(E.Histolitica)morfolojisi, evrim ve Prof.Dr.S.BUDAK

9.30-10.15 Morfoloji (T) Bulbus occulinin ekleri, göz kapakları, conjunctive Prof.Dr.S.FALAKALI

10.30-11.15 Morfoloji (P) Mikr.Pr.2=Medulla Spinalis

11.30-12.15 Morfoloji (P) Ganglion Spinale

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ BAŞLAR

30 NİSAN 1990 Pazartesi

8.30-9.15 Morfoloji (T) Cerebellum

9.30-10.15 Morfoloji (T) "

10.30-11.15 Fizyoloji (T) Kan akımı, kan akımı hızı

11.30-12.15 Fizyoloji (T) Film gösterisi

13.15-14.00 Parazitoloji (T) Apatojen amipler, acanthamoeba ve negleria-

14.15-15.00 Parazitoloji (T) ların morfoloji, evrim ve patogenezi

15.15-16.00 Morfoloji (P) Mikr.Pr.3= Periferik sinir kesidi

16.15-17.00 Morfoloji (P) Intramural gangliyon

Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK

"

Prof.Dr.N.AKGÜN

"

Prof.Dr.S.BUDAK

"

1 MAYIS 1990 Salı

8.30-9.15 Yabancı Dil

9.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Morfoloji (T) Mesencephol

11.30-12.15 Morfoloji (T) "

13.15-14.00 Morfoloji (P) Makr.Pr.4= Karıncıklar

14.15-15.00 Morfoloji (P) Karıncıklarla ilgili piamater oluşumlar

15.15-16.00

Prof.Dr.İ. KÖKTÜRK

"

2 Mayıs 1990 Çarşamba

(30)

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Plasmodiumların morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. M. Ali ÖZCEL
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Diş Kulak, dış kulak yolu, membrana timpani	ANLATAN Prof. Dr. Y. ŞENYILMAZ
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Mikros. Pr. 4= Deri	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	"	
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	Özel dolaşım bölgeleri	Prof. Dr. N. AKGÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	" " "	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Böbrek fizyolojisine giriş	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Böbrek fonksiyonları	"

3 MAYIS 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Böbrek kan dolaşımı, lenf	Prof. Dr. N. AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	dolaşımı, özellikleri	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Orta kulak ve içindikiler	Prof. Dr. Y. ŞENYILMAZ
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Makr. Pr. 5= Mesencephalon (cerebellum)+	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	rhombencephalon (pons), medulla spinalis (Bulbus)	

4 MAYIS 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Giardia ve	Doç. Dr. İ. SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	trichomonas	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	pratiği	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	"	"

7 MAYIS 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Diencephalon	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Thalamus ve epithalamus	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Juxtoglomeruler aparat ve fonksiyonları	Prof. Dr. N. AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	idraraın özellikleri, böbrek fonksiyon testleri	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Plasmodiumlar (devam)	Prof. Dr. M. Ali ÖZCEL
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	" "	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Makroskobi	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	tekrar	

8 MAYIS 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Hipotalamus ve çekirdekleri	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Hypophysis	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	İç kulak (labyrinthus ossea ve membranacea)	Prof. Dr. Y. ŞENYILMAZ
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Genel olarak zar labirent ve parçaları; utrikulus sakkulus	"
15.15-16.00			

9 MAYIS 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji (T)	Plazmodium ve babesiaların mor. evrim ve patolojisi	Prof. Dr. A. KUMAN
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Ductus cochlearis, canalis semicircularis ve corti organı; işitme ve denge yolları	Prof. Dr. Y. ŞENYILMAZ
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Telencephalon	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Hemispheria cerebri, loblar, gyruslar	"
13.15-14.00	Fizyoloji (T)	İdrar oluşumu: glomeruluslar, filtrasyon, tübü-	Prof. Dr. N. AKGÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (T)	ler sekresyon ve geri emilim	"
15.15-16.00	Fizyoloji (T)	Su ve suda çözünür maddelerin boşaltımı	"
16.15-17.00	Fizyoloji (T)	Film gösterisi	"

10 MAYIS 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Diürezis ve etkili faktörler	Prof. Dr. N. AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Böbrek fonksiyon testleri, yapay böbrek	"
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Derinin makroskobik ve mikroskobik yapısı	Prof. Dr. E. CİRELİ
14.15-15.00	Morfoloji (T)	Sulcuslar ve beyin kabuğundaki	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
15.15-16.00	Morfoloji (T)	projectio alanları	"

11 MAYIS 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Plasmodium pratigi	Prof. Dr. M. Ali ÖZCEL
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	" "	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	" "	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	" "	"

14 MAYIS 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Beynin ince yapısı	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Beynin ak cevheri, centrum semiovale, capsula interna	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Solunum fizyolojisine giriş	Prof. Dr. A. SÖNMEZDAĞ
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Pulmoner yapı-fonksiyon ilişkileri	"
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Toxoplasma gondii, morfoloji, evrim ve	Prof. Dr. A. KUMAN
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	patogenezi	"
15.15-16.00	Morfoloji (T)	Ter ve yağ bezleri, kıllar ve tırnaklar	Prof. Dr. E. CİRELİ
16.15-17.00	Morfoloji (T)	Memeler	"

15 MAYIS 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Commissuralar, forcepsler	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Beynin ak cevheri içindeki asosiasyen lifleri, fasciculuslar	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Bes Duyu Pratik 1=Orbita, kaşlar,	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	damar ve sinirleri	
15.15-16.00			

16 MAYIS 1990 Çarşamba

8.30-9.15	Parazitoloji	Sarcocystis morfoloji, evrim ve patogenezi	Prof. Dr. A. KUMAN
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Afferent ve afferent yollar; nuclei cerebri, tela chori idae	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
10.30-11.15	Morfoloji (P)	Beş Duyu Pr. 2= Bulbus acculi (modelden ve	
11.30-12.15	Morfoloji (P)	piyesten)	
13.15-14.00	Fizyoloji (T-P)	T: Solunum	Prof. Dr. N. AKGÜN
14.15-15.00	Fizyoloji (T-P)	Mekaniği	Prof. Dr. S. AYDAR
15.15-16.00	Fizyoloji (T-P)	P: Su dengesi,	
16.15-17.00	Fizyoloji (T-P)	diürez deneyleri;	
		Dilüsyon, konsantrasyon	
		testleri; Klirenstestleri;	
		İdrar sedimentinin incelenmesi	

17 MAYIS 1990 Perşembe

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Ventilasyon	Prof. Dr. N. AKGÜN
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Solunum gazları transportu	Prof. Dr. A. SÖNMEZDAĞ
13.15-14.00	Morfoloji (T)	Yan karıncıklar, kısımları, karıncıklardaki	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
14.15-15.00	Morfoloji (P)	plamater uzantısı, plexus chorindeus	
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Beş Duyu Pr. 3= Bulbus acculinin histolojik yapısı; göz kapağı	

18 MAYIS 1990 Cuma

8.30-9.15	Beden Eğitimi		
9.30-10.15	Beden Eğitimi		
10.30-11.15	Türk Dili		
11.30-12.15	Türk Dili		
12.15-13.15	FIZYOLOJİ: DOLAŞIM, BOŞALTIM, SOLUNUM SİSTEMLERİ IV. ARA SINAVI		

13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma	Prof. Dr. A. KUMAN
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	ve	"
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	amip	"
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	pratigi	"

21 MAYIS 1990 Pazartesi

8.30-9.15	Morfoloji (T)	Ekstramiramidal sistem ve yolları	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
9.30-10.15	Morfoloji (T)	Plexuslar ve kafa çiftleri	"
10.30-11.15	Fizyoloji (T)	Solunum gazları transportu	Prof. Dr. A.
11.30-12.15	Fizyoloji (T)	Doku solunumu; Akciğerlerin solunum dışı fonksi.	SÖNMEZDAĞ
13.15-14.00	Parazitoloji (T)	Balantidium coli'nin ve pneumosistisin	Doç. Dr. İ. SERMET
14.15-15.00	Parazitoloji (T)	morfoloji, evrim ve patogenezi	"
15.15-16.00	Morfoloji (P)	Beş Duyu Pr. 4= Dış kulak, orta kulak	
16.15-17.00	Morfoloji (P)	iç kulak	

22 MAYIS 1990 Salı

8.30-9.15	Yabancı Dil		
9.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Morfoloji (T)	Görme, işitme, koku yolları	Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK
11.30-12.15	Morfoloji (T)	Beyin arterleri, venleri, beyin zarlara	"
13.15-14.00	Morfoloji (P)	Beş Duyu Pr. 5= Deri ve	
14.15-15.00	Morfoloji (P)	Memeler	
15.15-16.00			

23 MAYIS 1990 Çarşamba

(33)

8.30-9.15

9.30-10.15 **Morfoloji (T)** Duramater ve uzantıları, sinusları

ANLATAN
Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK

10.30-11.15 **Morfoloji (T)** Arachnoid ve piamater, subarachnoid aralıklar

"

11.30-12.15 **Morfoloji (T)** Liquor cerebrospinalis

"

~~12.15-13.15~~ **PARAZİTOLOJİ II. ARA SINAVI**

~~13.15-14.00~~ **Fizyoloji (P)** tavşanda phenolsulpho-

Solunum

Prof. Dr. A. SÖNMEZDAĞ

14.15-15.00 **Fizyoloji (P)** phtalein testi ve böbrekten

Volüm ve

Doç. Dr. G. PEKER

kapasiteleri

15.15-16.00 **Fizyoloji (P)** geçen kan miktarının tayini

16.15-17.00 **Fizyoloji (P)**

24 MAYIS 1990 Perşembe

8.30-9.15 **Yabancı Dil**

9.30-10.15 **Yabancı Dil**

10.30-11.15 **Fizyoloji (T)** Solunum regülasyonu

Doç. Dr. G. PEKER

11.30-12.15 **Fizyoloji (T)** Sun'i solunumda fizyolojik prensipler

"

13.15-14.00 **Morfoloji (T)** Otonom sinir sisteminin yapısı, merkezleri, Prof. Dr. İ. KÖKTÜRK

14.15-15.00 **Morfoloji (T)** pre ve postganglioner lifler, pleksuslar

"

15.15-16.00 **Morfoloji (T)**

"

"

"

"

"

25 MAYIS 1990 Cuma

8.30-9.15 **Beden Eğitimi**

9.30-10.15 **Beden Eğitimi**

10.30-11.15 **Türk Dili**

11.30-12.15 **Türk Dili**

13.15-14.00

14.15-15.00

FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI: V. ARA SINAV

15.15-16.00

28 MAYIS 1990 Pazartesi- 9.30-12.00 **MORFOLOJİ: SİNİR-BEŞ DUYU-ORGANI ARA SINAVI**

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

1 HAZİRAN 1990 Cuma- 29 HAZİRAN 1990 Cuma **SINAVLAR**

8.30-9.15

9.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

3 EYLÜL 1990 Pazartesi- 14 EYLÜL 1990 Cuma- **BÜTÜNLEME SINAVLARI**

15.15-16.00

ANFi: B

2. SINIF GÜZ SÖMESTRESİ

Saatler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 9.15	MORFOLOJİ	YABANCI DİL	MİKROBİYOLOJİ	YABANCI DİL	BEDEN EĞT.
9.30 10.15	MORFOLOJİ	YABANCI DİL	MİKROBİYOLOJİ	YABANCI DİL	BEDEN EĞT.
10.30 11.15	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	BİYOFİZİK	FİZYOLOJİ	ATATÜRK İLK.
11.30 12.15	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	BİYOFİZİK	FİZYOLOJİ	ATATÜRK İLK.
13.15 14.00	BİYOFİZİK	MİKROBİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ
14.15 15.00	BİYOFİZİK	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ
15.15 16.00	MORFOLOJİ	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ
16.15 17.00	MORFOLOJİ		FİZYOLOJİ		MİKROBİYOLOJİ

2. SINIF BAHAR SÖMESTRESİ

ANFi: B

Saatler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 9.15	MORFOLOJİ	YABANCI DİL	PARAZİTOLOJİ	YABANCI DİL	BEDEN EĞT.
9.30 10.15	MORFOLOJİ	YABANCI DİL	MORFOLOJİ	YABANCI DİL	BEDEN EĞT.
10.30 11.15	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	TÜRK DİLİ
11.30 12.15	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	TÜRK DİLİ
13.15 14.00	PARAZİTOLOJİ	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	PARAZİTOLOJİ
14.15 15.00	PARAZİTOLOJİ	MORFOLOJİ	FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	PARAZİTOLOJİ
15.15 16.00	MORFOLOJİ		FİZYOLOJİ	MORFOLOJİ	PARAZİTOLOJİ
16.15 17.00	MORFOLOJİ		FİZYOLOJİ		PARAZİTOLOJİ