
1. SINIF EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

1 .sınıf Tıp Eğitiminin amacı , özellikle Tıp Eğitimi'ne temel oluşturacak konularda öğrenciyi bilgilendirmek, ardından insan hücresi ve dokularını tanıtmak organizmanın gelişimi ve vücut çatısını oluşturan iskelet yapısı ile ilgili bilgiler vermektir. Beş ders kurulundan oluşan ders yılından ilk üç ders kurulunda Temel Bilimler ile ilgili konular yer almaktadır. Organik kimyaya kısa bir girişten sonra Biyomedikal önem taşıyan organik bileşikler ve Temel Biyokimyasal konssular üzerinde durulmakta ; Medikal fiziğin tıptaki önemi vurgulanmakta , fiziğin Tıp ve Biyoloji alanlarındaki uygulamaları ile ilgili örnekler tartışılmakta ; Tıbbi Biyoloji kapsamında özellikle hücre yapısı ve hücre ile ilgili araştırma yöntemlerinin tanıtımı yapılmakta; Tıbbi Bilişim konularına giriş ile Bilgisayarın Tıptaki uygulamaları ve programlanması incelenmekte; Biyoistatistiğin tıptaki uygulanımı vurgulanmaktadır. Ayrıca Tıbbi Deontoloji ile Tıbbın tarihçesi, günümüzdeki uygulamalar ve Tıbbi kanunlar ile ilgili bilgiler verilmekte, Davranış Bilimleri içeriğinde Psikoloji ve Tıp arasında bir köprü kurulmaktadır.

Temel Bilim konularından sonra insan hücresi ve doku biyolojisine bir giriş yapılarak hücre ve dokular ile ilgili biyokimyasal sitolojik ve histolojik bilgiler koordine bir şekilde aktarılmakta, bu bağlamda hücrelerde meydana gelen biyokimyasal olaylar açıklanmakta, genel ilkeleri yönünden sitoloji ve histoloji konuları incelenmekte, insan dokusu ve hücreleri ile tanışıklık başlamaktadır. Bu yılın son kurulunda genetik ve embriyolojiye ilişkin temel bilgiler biyokimya ve biyofizik konuları ile koordine bir biçimde verilmekte, bu bilgilerin ışığında insan gelişimindeki evreler incelenmektedir. Tıbbi Terminoloji ile birlikte verilen osteoloji konuları normal insanın çatısını oluşturan iskelet sistemi konusunda bilgi kazandırmaktadır.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF PROGRAMI

1994 - 1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Organik Kimya ve biyokimya	126	60	186
Fizik ve biyofizik	80		80
Tıbbi Bilişime giriş	45		45
Biyoistatistik	63		63
Davranış Bilimleri	59		59
Deontoloji	29		29
Tıbbi Biyoloji	104	60	164
Sitoloji/ G.Histoloji	67	24	91
Genel Embriyoloji	25	4	29
Osteoloji	24	40	64
Türk Dili	60		60
Yabancı Dil	118		118
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	58		58
TOPLAM	858	188	1046

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
I. Sınıf Koordinatör Yrd. : Uz. Dr. Eser SÖZMEN
Uz. Dr. Tijen TANYALÇIN

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

1. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
03.10.1994 - 14.11.1994

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12
Biyoistatistik	33		33
Fizik	36		36
Tıbbi Bilişim	21		21
Organik Kimya	42		42
Türk Dili	12		12
Yabancı Dil	22		22
TOPLAM	179		179

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Fatma KUTAY

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof. Dr. Sermet ERLAÇIN
Prof. Dr. Saim KENDİR
Prof. Dr. Soli SORIAS
Prof. Dr. Taner ONAT

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

03 / 10 / 94, Pazartesi

09.30-10.15		AÇILIŞ	
10.30-11.15	Organik Kimya	Atom yapısı ve periyodik sistem	F. Kutay
11.30-12.15	Organik Kimya	Tıpta önemli elementler ve biyometaller	F. Kutay
13.15-14.00	Fizik	Mekanik büyüklükler-birim sistemleri	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Newton'un 1. yasası. Kas-iskelet sistemindeki uygulamalar	G. Çelebi

04 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Organik Kimya	Kimyasal bağlar	F. Kutay
09.30-10.15	Organik Kimya	Homojen, heterojen sistemler	T.Onat
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Tıbbi bilişimin önemi, tanımı ve konuları	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Tıbbi bilişim ile ilgili önemli kavram	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Kemiklerin fonksiyonel adaptasyonu	G.Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Newton'un 2. yasası	G.Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

05 / 10 / 94, Çarşamba

09.30-10.15	Biyoistatistik	Biyoistatistiğin ilgi alanı	S. Kendir
10.30-11.15	Biyoistatistik	Biyoistatistiğin ilgi alanı	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Biyoloji ve tıp biliminde istatistik uygulamalar	S. Kendir
13.15-14.00	Organik Kimya	Asitler ve bazlar,çözeltiler ve konsantrasyon kavramı	T.Onat
14.15-15.00	Organik Kimya	Tampon sistemler	T.Onat

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

06 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın gelişimi	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın gelişimi	S. Sorias
13.15-14.00	Organik Kimya	Kimyasal reaksiyonlar, birimler, semboller	T. Onat
14.15-15.00	Organik Kimya	Biyokimyasal redoks olaylar	T. Onat

07 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Biyoloji ve tıp biliminde istatistik uygulamalar	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Biyoloji ve tıp biliminde istatistik uygulamalar	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Veri topluluklarının karakteristik değerleri	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

10 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15		DEKANLIK SAATI	
09.30-10.15	* Organik Kimya	Çok fazlı sistemlerde denge, adsorbsiyon, kromatografi	T. Onat
10.30-11.15	Organik Kimya	Diyaliz, ozmoz, Donnan dengesi, tıpta uygulamaları	T. Onat
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; REXX' in diğer programlama dilleri ile karşılaştırılması	S. Sorias
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın karşılaştırılması	S. Sorias
14.15-15.00	Fizik	Kinematik, öteleme, açılmalı ve eğik atış hareketleri	G. Çelebi
15.15-16.00	Fizik	Atalet momenti ve korunması ilkesi	G. Çelebi

11 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Organik Kimya	Kimyasal reaksiyonların kinetiği, biyokataliz	T. Onat
09.30-10.15	Organik Kimya	Organik kimyaya giriş ve alkanlar	F. Kutay
10.30-11.15	Fizik	Mekanik enerji, enerjinin korunumu ilkesi	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Yürüme ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Alkenlerin reaksiyonları, alkinler	F. Kutay
14.15-14.00	Organik Kimya	Alkoller ve isimlendirilmeleri, tepkimeleri	F. Kutay
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

12 / 10 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; REXX'in temel sentaktik yapısı, veri tipleri	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilgisayarın yapısı ve önemli elemanları	S. Sorias
10.30-11.15	Biyostatistik	Veri topluluklarının karakteristik değerleri	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Olasılık teorisi	S. Kendir

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

13.15-14.00	Organik Kimya	Alkil halojenürler, eterler, merkaptanlara giriş	F. Kutay
14.15-15.00	Organik Kimya	Merkaptanlar ve aminlere giriş	F. Kutay

13 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Fizik	Esneklik, elastiklik modülüsleri	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Esneklik, elastiklik modülüsleri	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Merkaptanlar ve aminlere giriş	F. Kutay
14.15-15.00	Organik Kimya	Aminler, nitriller, aldehit ve ketonlara giriş	F. Kutay

14 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Olasılık teorisi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Olasılık teorisi	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Olasılık teorisi	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

17 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Organik Kimya	Aldehitler, ketonlar	F. Kutay
09.30-10.15	Organik Kimya	Karboksilli asitler	F. Kutay
10.30-11.15	Fizik	Yüzey gerilim Laplace yasası, basınç-hacim ilişkileri	G. Çelebi
10.30-12.15	Fizik	Solunumla yapılan iş	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Karboksilli asitler	F. Kutay

18 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Fizik	Hidrostatik sıvı içi basınç	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	Kan basıncı, kaldırma kuvveti	G. Çelebi
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilgisayarın yapısı ve önemli elemanları	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; basit bir REXX programının çalıştırılması	S. Sorias
13.15-14.00	Organik Kimya	Karbonik asitler	T. Onat
14.15-15.00	Organik Kimya	Karbonik asid türevleri, üre ve üreidler	T. Onat
T. Onat			
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

19 / 10 / 94, Çarşamba

09.30-10.15	Biyoistatistik	Olasılık teorisi	S. Kendir
10.30-11.15	Biyoistatistik	Normal dağılım	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Normal dağılım	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Hidrodinamik, akışkanlık, akış hızı, debi	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Bernoulli Yasası	G. Çelebi

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

20 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Organik Kimya	Fenoller,aromatik karboksilli asidler	T. Onat
11.30-12.15	Organik Kimya	Çok halkalı aromatik bileşikler	T. Onat
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; değişken kavram ve atama deyimi	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	Bilgisayarın çalışma ilkeleri	S. Sorias

21 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Normal dağılım	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Normal dağılım	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Normal dağılım	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

24 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Organik Kimya	Heterosiklik bileşikler	T. Onat
09.30-10.15	Organik Kimya	Azot,kükürt,oksijen taşıyan beş atomlu halkalar	T. Onat
10.30-11.15	Fizik	Newtoniyen, non-Newtoniyen sıvılar; Poiseuille yasası	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Düzgün ve girdaplı akışlar; Reynold, Mach sayıları; fonksiyonel süfler	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; aritmetik ve karakter ifadeler	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	Bilginin bilgisayarda temsili	S. Sorias -

25/ 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Organik Kimya	Heterogtom taşıyan halkalar	T.Onat
09.30-10.15	Organik Kimya	Bisiklittom taşıyan halkalar	T.Onat
10.30-11.15	Fizik	Genel tartışma	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Vücuttan örneklerle problem çözümü	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Karbonhidratlara giriş	S. Ertaçın
14.15-15.00	Organik Kimya	Karbonhidratların sınıflandırılmasında genel kuralar	S. Ertaçın
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

26 / 10 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; aritmetik ve karakter ifadeler	S. Sorias
09.30-10.15	Biyoistatistik	Binom dağılımı	S. Kendir
10.30-11.15	Biyoistatistik	Binom dağılımı	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Binom dağılımı	S. Kendir
13.15-14.00	Organik Kimya	Monosakkaridler ve tepkimeleri	S. Ertaçın
14.15-15.00	Organik Kimya	Monosakkaridler ve tepkimeleri	S. Ertaçın

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

27 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Fizik	Ses oluşumu, sesin özellikleri basit armonik hareket	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Titreşim genliği ortamlarda ses hızı	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Disakkaridler	S.Ertaçın
14.15-15.00	Organik Kimya	Poliisakkaridler	S.Ertaçın

28 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Dalga hareketi, enine boyuna dalgalar	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Ses basıncı, ses şiddeti desibel ölçeği	G. Çelebi
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İike.		
15.15-16.00	Atatürk İike.		

TARİH	DERS	KONU	Ö.ÖR. ÜYESİ
31 / 10 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilginin bilgisayarda temsili	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama: Temel giriş çıkış deyimleri	S. Sorias -
10.30-11.15	Organik Kimya	Aminoasitlerin sınıflandırılması	S. Ertaçin
11.30-12.15	Organik Kimya	Aminoasitlerin sınıflandırılması	S. Ertaçin
13.15-14.00	Fizik	Kaviterlerde rezonans, insan sesinin oluşması	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Formant freanslar, insan sesinin frekans analizi, fourier bileşenleri	G. Çelebi
01 / 11 / 94, Salı			
10.30-11.15	Fizik	Kulak ve işitmenin mekaniği	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	İşitme teorileri, psikofizik yasalar	G. Çelebi
13.15-14.00	Organik Kimya	Peptit, proteinlerin yapıları	S. Ertaçin
14.15-15.00	Organik Kimya	Peptit, proteinlerin yapıları	S. Ertaçin
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
02 / 11 / 94, Çarşamba			
09.30-10.15	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir
10.30-11.15	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; temel kıyaslama deyimleri	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	VM/SP ve CMS işletim sistemleri	S. Sorias

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

03 / 11 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Fizik	Sesin kırılma ve yansıması, dalga olayları	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Doppler etkisi, vuru	G. Çelebi

04 / 11 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	İstatistiksel tahminleme	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	İstatistiksel tahminleme	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	İstatistiksel tahminleme	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

07 / 11 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Organik Kimya	Lipitler	S. Ertaçın
09.30-10.15	Organik Kimya	Terpenler	S. Ertaçın
10.30-11.15	Fizik	Ultrason üretilmesi, deteksiyonu ve odaklanması	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Ultrason aygıtları	G. Çelebi

08 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Fizik	Ultrasonun tıptaki uygulamaları	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	Ultrasonun tıptaki uygulamaları	G. Çelebi
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Veri iletişimi ve bilgisayar ağları	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Tıbbi verilerin doğası ve tıpta veri toplama süreçleri	S. Sorias
13.15-14.00	Organik Kimya	Steroidlere giriş	S. Ertaçın
14.15-15.00	Organik Kimya	Steroidlerin sınıflandırılması	S. Ertaçın
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

09 / 11 / 94 Çarşamba

08.30-09.15	Biyoistatistik	İstatistiksel tahminleme	S. Kendir
09.30-10.15	Biyoistatistik	İstatistiksel tahminleme	S. Kendir
10.30-11.15	Biyoistatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Ultrasonun tıpta uygulamaları	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Ultrasonun tıpta uygulamaları	G. Çelebi

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

10/ 11 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; döngüler	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Tıbbi verilerin standartlaştırılması	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Genel tartışma ve uygulamalar	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Genel tartışma ve uygulamalar	G. Çelebi

11 / 11 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

14 / 11 / 94, Pazartesi
1. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 15.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

2. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
15.11.1994 - 29.12.1994

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12
Biyoistatistik	30		30
Davranış Bilimleri	28		28
Fizik	34		34
Tıbbi Bilişim	24		24
Tıbbi Biyoloji	26	20	46
Türk Dili	10		10
Yabancı Dil	26		26
TOPLAM	190	20	210

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBLİ

Doç. Dr. Benal İNCEER

Prof. Dr. Saim KENDİR

Prof. Dr. Soli SORİAS

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15 / 11 / 94, Salı			
08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Tıbbi Biyoloji'ye giriş, tanımı	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	İlgili bilim dalları, araştırma yöntemleri	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Davranış Bil.	Davranış Bilimi olarak psikoloji, tıp ile ilişkisi	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Davranış Bilimi olarak psikoloji, tıp ile ilişkisi	B. İnceer
13.15-14.00	Fizik	Elektrostatik, elektrik yükü, Coulomb yasası	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Elektrik alanı, elektrik potansiyeli	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

16 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Hücre yapısı, tanımı tarihçesi	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Hücrenin temel yapısal özellikleri	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Biyoistatistik	Küçük örneklerde hipotez testleri	S. Kendir
10.30-12.15	Biyoistatistik	Küçük örneklerde hipotez testleri	S. Kendir
13.15-14.00	Tib. Bil. Giriş	Programlama; döngüler	S.Sorias

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17 / 11 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Virüsler,yapısal özellikleri ve bazı örnekleri	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Virüsler,yapısal özellikleri ve bazı örnekleri	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Fizik	Katot ışınları asiloskopu, kapasitans, dielektrik maddeler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Membran kapasitansı, transdu-serler, iyonizasyon kameraları, radyasyon ölçümü	G. Çelebi

18 / 11 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Uyum iyiliği testi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Uyum iyiliği testi	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
21 / 11 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Davranış Bil.	Evrım, genetik ve davranış	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Evrım, genetik ve davranış	B. İnceer
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Işık ve elektron mikroskobu yapısı	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	TEM ve SEM özellikleri	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Işık mikroskobu, yapısı, çalışması (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Işık mikroskobu, yapısı, çalışması (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi. Biyol.	Işık mikroskobu, yapısı, çalışması (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi. Biyol.	Işık mikroskobu, yapısı, çalışması (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

22 / 11 / 94 Salı

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Standart hastalık sınıflamaları	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Hasta veri tabloları	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektro-kimyasal temeli	G. Çelebi
11.15-12.15	Fizik	Denge potansiyeli, Nernst denklemi, membran potansiyeli	G. Çelebi
13.15-14.00	Davranış Bil.	Doğuştan ve edinilmiş donatım	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Doğuştan ve edinilmiş donatım	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

23 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Gereksinimler ve hemostazis	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Gereksinimler ve hemostazis	B. İnceer
10.30-11.15	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir

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

13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; diziler ve bileşik değişkenler	S. Sorias.
14.15-15.00	Fizik	Aksiyon potansiyeli, EKG, EMG ve EEG	G. Çelebi
15.15-16.00	Fizik	Klinik uygulamaları	G. Çelebi

24 / 11 / 94 Perşembe

08.30-09.15	Türk Dilİ		
09.30-10.15	Türk Dilİ		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Hasta ve tabanları	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; diziler ve bileşik değişkenler	S. Sorias
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre ince yapısı ve moleküler biyolojisi	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre ince yapısı ve moleküler biyolojisi	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Davranış Bil.	Gelişimle ilgili temel kavramlar	B. İnceer
16.15-17.00	Davranış Bil.	Gelişimle ilgili temel kavramlar	B. İnceer

25 / 11 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

28 / 11 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Hastane otomasyonu ve hastane bilişim sistemleri	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; karakter verilerle temel işlemler	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Elektrik akımı, direnç, elektromotif kuvvet	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Basit DC devreleri, Kirshoff yasaları	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskopik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskopik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskopik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskopik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu

29 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Fizik	Potansiyometreler, köprü devreleri, spektrofotometre	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	DC devrelerinde RC ve elektrik enerjisi güç	G. Çelebi
10.30-11.15	Davranış Bil.	Psikomotor gelişim	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Psikomotor gelişim	B. İnceer
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Canlı organizmada bilginin temsili ve iletilmesi	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama;karakter verilerde temel işlemler	S. Sorias
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

30 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Bilinçsel gelişim	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Bilinçsel gelişim	B. İnceer
10.30-11.15	Biyoistatistik	Varyans analizi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Varyans analizi	S. Kendir

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Nukleus, nukleolus ve koromozom- ların fonksiyonel yapıları	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Nukleus, nukleolus ve koromozom- ların fonksiyonel yapıları	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Davranış Bil.	Dil gelişimi	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Dil gelişimi	B. İnceer

02 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Varyans analizi	S. Kendir
10.30-12.15	Biyostatistik	Varyans analizi	S. Kendir
13.15-14.00	Biyostatistik	Varyans analizi	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

05 / 12 / 94, Pazartesi

10.30-11.15	Fizik	Manyetik alan, galvanometre, elektron mikroskobu	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Faraday yasası, manyetik debi ölçer, paramanyetik oksijen analizörü	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

06 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Hücre zarı moleküler yapısı	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Hücre zarı farklılaşmaları	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Tib. Bil. Giriş	Bilginin analog temsili	S. Sorias
11.30-12.15	Tib. Bil. Giriş	Programlama; program çağırma ve alt programlar	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Alternatif akım, diğer akım tipleri transformatörler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Endüktans, RC devreleri, elektrik akımının çanlı dokuya etkileri	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

07 / 12 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Sosyal gelişim	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Sosyal gelişim	B. İnceer
10.30-11.15	Biyoistatistik	Varyans analizi	S. Kendir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Biyoistatistik	Çoklu karşılaştırmalar	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Bazı elektronik devre elemanları diyot transistör entegre devreler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Mikroişlemciler, fotoelektrik olay, sintilasyon sayaçları	G. Çelebi

08 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Sayısal görüntü işleme	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; önemli hazır fonk.	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Fotometri	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Fotometri	G. Çelebi

09 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Çoklu karşılaştırmalar	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Çoklu karşılaştırmalar	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Çoklu karşılaştırmalar	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

12 / 12 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Sayısal sinyal işleme	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama;subrutinler	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Fotometre	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Fotometre	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu

13 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Sitoplazmik organeller	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Endoplazmik retikulum ve işlevi	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Davranış Bil.	Dürtüler ve güdümlenme	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Dürtüler ve güdümlenme	B. Inceer
13.15-14.00	Fizik	Genel tartışma ve problem çözümü	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Genel tartışma ve problem çözümü	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

15 / 12 / 93, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Algı	B. Inceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Algı	B. Inceer
10.30-11.15	Biyostatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Yapay zeka	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; hataların bulunması ve düzeltilmesi	S. Sorias

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

15 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Tanının otomasyonu uzman sistemler	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil.Giriş	Programlama; TRACE deyim ve program çalışmasının izlenmesi	S. Sorias

16 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Demografi	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

19/ 12 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Fizik	Atomun çekirdek yapısı	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	Bağlanma enerjisi, izotop, izobar	G. Çelebi
10.30-11.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültüründe epitel hücreleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültüründe epitel hücreleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültüründe epitel hücreleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültüründe epitel hücreleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

20 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Algı	B. İnceer
10.30-11.15	Fizik	Fizyon ve reaksiyonları	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Fizyon ve reaksiyonları	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	S. Sorias
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

21 / 12 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Ribozomların yapısı ve fonksiyonları	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Golgi kompleksi, yapısı ve görevleri	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Biyostatistik	Demografi	S. Kendir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Biyoistatistik	Demografi	S. Kendir
13.15-14.00	Davranış Bil.	Öğrenme	B.İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Öğrenme	B.İnceer

22 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi. Biyol.	Mitokondrilerin yapı ve fonksiyonları	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Lizozomlar ve işlevleri	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Fizik	Radyoaktivite, bozunma tipleri, yarı ömürleri	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Radyoaktivite, bozunma tipleri, yarı ömürleri	G. Çelebi

23 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyoistatistik	Demografi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Yaşam istatistikleri	S. Kendir
13.15-14.00	Biyoistatistik	Yaşam istatistikleri	S. Kendir
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

26 / 12 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Fizik	Radyasyon birimleri, doz, etkin doz	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	Canlılardaki etkileri müsaade edilen maksimum doz, korunma	G. Çelebi
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Sentriyol, mikrotübüliler, siller	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Flageller, hücre içi inklüzyonlar	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Tıb. Bil. Giriş	Düzgün programlama	S. Sorias
14.15-15.00	Tıb. Bil. Giriş	Açıklamalar ve programın belgelenmesi	S. Sorias

27 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Fizik	Genel tartışma ve tekrar	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Genel tartışma ve tekrar	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre kültüründe gösterilmesi (Film)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre kültüründe gösterilmesi (Film)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

29.ARALIK.1994
 2. KURUL SINAVI
 Saat : 09.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

3. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
02 .01.1995 -13.02.1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi	10		10
Biyokimya	18	20	38
Davranış Bilimleri	31		31
Tıbbi Biyoloji	24	20	44
Tıp Tarihi ve Deontoloji	29		29
Türk Dili	10		10
Yabancı Dil	18		18
TOPLAM	140	40	180

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Ali Haydar BAYAT

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Sermet ERLAÇIN
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Doç. Dr. Benal İNCEER
Prof. Dr. Fatma KUTAY
Prof. Dr. Taner ONAT
Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU
Yrd. Doç. Dr. Berna YILMAZ

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

02 / 01 / 95, Pazartesi

10.30-11.15	Davranış Bil.	Öğrenmenin klinik uygulamadaki yeri	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Öğrenmenin klinik uygulamadaki yeri	B. Inceer
13.15-14.00	Biyokimya	Beslenme, önemli besin maddeleri	T. Onat
14.15-15.00	Biyokimya	Mineraller	T. Onat

03 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Davranış Bil.	Bellek	B. Inceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Bellek	B. Inceer
10.30-11.15	Biyokimya	Piridoksin, biyotin	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Lipoik asit, folik asit	T. Onat
13.15-14.00	Tıp. Tar. Deon.	Tıp tarihi, kültür ve felsefe ilişkileri	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp. Tar. Deon.	Evren, insan ve tıbbın başlangıcı ve prehistorik tababet	A. H. Bayat
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

04 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Tıp. Tar. Deon.	Önasya medeniyetlerinde (Mezopotamya, Mısır, Hitit) tababet	A. H. Bayat
09.30-10.15	Tıp. Tar. Deon.	Önasya medeniyetlerinde (Mezopotamya, Mısır, Hitit) tababet	A. H. Bayat
10.30-11.15	Davranış Bil.	Düşünme ve problem çözme	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Düşünme ve problem çözme	B. Inceer
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Canlılarda üreme gelişme	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Eşeyii ve eşeysiz üreme şekilleri	B. Yılmaz

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

05 / 01 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	B 12 vitamini, askorbik asit	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	B 12 vitamini, askorbik asit	T. Onat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre bölünmesi,mitoz bölünme ve biyolojik önemi	B .Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre bölünmesi,mitoz bölünme ve biyolojik önemi	B .Yılmaz

06 / 01 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. Inceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. Inceer
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

09 / 01 / 95, Pazartesi

09.30-10.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. İnceer
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Spermatogenez, oogenez	B. Yılmaz
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Dev koromozomu (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu T. Onat
		Volümetrik analizler (Pratik-B Grubu)	
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Dev koromozomu (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu T. Onat
		Volümetrik analizler (Pratik-B Grubu)	
15.15-16.00	T. Biyol./Biyokim	Dev koromozomu (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu T. Onat
		Volümetrik analizler (Pratik-A Grubu)	
16.15-17.00	T. Biyol./Biyokim	Dev koromozomu (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu T. Onat
		Volümetrik analizler (Pratik-A Grubu)	

10 / 01 / 95, Salı

10.30-11.15	Biyokimya	Yağda çözünen vitaminler	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Suda çözünen vitaminler	T. Onat
13.15-14.00	Tıp. Tar. Deon.	Çin, Hint tıbbi. Din-büyü-ilm ilişkileri	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp. Tar. Deon.	Yunan medeniyetinde tıp	A. H. Bayatt
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

11 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Davranış üzerinde sosyal etkinlikler	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Davranış üzerinde sosyal etkinlikler	B. İnceer
10.30-11.15	Tıp. Tar. Deon.	Roma medeniyeti tıbbi	A. H. Bayat

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

11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ avrupasında hekimlik	A. H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B. Yılmaz

12 / 01 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Niasin ve pantotenik asit	T.Onat
11.30-12.15	Biyokimya	A ve D vitamini	T.Onat
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Rönesans sonrası tıbbi gelişmeler	A.H. Bayat
14.15-15.00	Tıp Tar. Deon.	Yemin, meslek sırrı, şarlatanlık ve konsültasyon	A.H. Bayat

13 / 01 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Tutumlar ve önyargı	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Tutumlar ve önyargı	B. Inceer
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16 / 01 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda embriyonal gelişme	B. Yılmaz
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda embriyonal gelişme	B. Yılmaz
10.30-11.15	Davranış Bil.	Kişilik	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Kişilik	B. Inceer
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyum Karbonhidratlar 1 (Pratik-A Grubu) (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu S. Erfaçin
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyum Karbonhidratlar 1 (Pratik-A Grubu) (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu S. Erfaçin
15.15-16.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyum Karbonhidratlar 1 (Pratik-B Grubu) (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu S. Erfaçin
16.15-17.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyum Karbonhidratlar 1 (Pratik-B Grubu) (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu S. Erfaçin
17 / 01 / 95, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	E ve K vitamini	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Vitamin benzeri bileşikler	T. Onat
10.30-11.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. Inceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Hekim sorumluluğunun tarihi gelişimi	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp. Tar. Deon.	Günümüz tıbbında hekim sorumluluğu	A. H. Bayat
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

18 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Deontolojik açıdan yabai dölleme ve tüp bebek	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Deontolojik açıdan yabai dölleme ve tüp bebek	A. H. Baya
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz

19 / 01 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ İslam medeniyetinde tıp	A.H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ İslam medeniyetinde tıp	A.H. Bayat
13.15-14.00	Biyokimya	Enzimlerin yapısı, aktif merkez	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Koenzim-enzim ilişkisi	F. Kutay

20 / 01 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bil.	İnsan ve kültür	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	İnsan ve kültür	B. İnceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Hekimlikte suistimler	A. H. Bayat
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

30 / 01 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz
10.30-11.15	Davranış Bil.	Normal ve normal dışı davranışlar	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Normal ve normal dışı davranışlar	B. Inceer
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyumda Karbonhidrat 2 fonksiyon (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu B. Ersöz
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyumda Karbonhidrat 2 fonksiyon (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu B. Ersöz
15.15-16.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyumda Karbonhidrat 2 fonksiyon (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu B. Ersöz
16.15-17.00	T. Biyol./Biyokim	Paramesyumda Karbonhidrat 2 fonksiyon (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu B. Ersöz

31 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Koenzimlerin etki mekanizmaları	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Enzim kinetiğine giriş	F. Kutay
10.30-11.15	Davranış Bil.	Uyum ve sosyal destek sistemleri	B. Inceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Uyum ve sosyal destek sistemleri	B. Inceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Batıyı aydınlatan büyük İslam hekimleri	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbı: Başlangıcından Osmanlı dönemine kadar	A. H. Bayat
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01 / 02 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Davranış Bil.	Klinik psikoloji ve psikiyatride tanı ve sınıflandırma	B. Inceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Klinik psikoloji ve psikiyatride tanı ve sınıflandırma	B. Inceer
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbı: Başlangıcından Osmanlı dönemine kadar	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Osmanlı dönemi Türk tıbbı, klasik dönem	A.H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Duygu organları ve reseptörler	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Duygu organları ve reseptörler	B. Yılmaz

02 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbının batıya açılışı ve modernleşme	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Tıp tarihinde hastaneler ve gelişimi	A. H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Canlıların evrimi, evrim kuramları evrimi etkileyen faktörler	N.Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Canlıların evrimi, evrim kuramları evrimi etkileyen faktörler	N.Topçuoğlu

03 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda evrimin kanıtları	N.Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	İnsanın evrimi	N.Topçuoğlu
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Hekimlik ve harp suçları	A. H. Bayat
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

06 / 02 / 95, Pazartesi

10.30-11.15	Biyokimya	Enzim kinetiği inhibisyonlar	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Allosterik enzimler, izoenzimler	F. Kutay
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Mitoz bölünme (Pratik-B Grubu)	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Mitoz bölünme (Pratik-B Grubu)	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Mitoz bölünme (Pratik-A Grubu)	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Mitoz bölünme (Pratik-A Grubu)	B. Yılmaz

07 / 02 / 95, Salı

08.30-09.15	Tıp Tar. Deon.	Organ nakli ve insan üzerinde deney problemleri	A. H. Bayat
09.30-10.15	Tıp Tar. Deon.	Türkiye'de hekimin yasal durumu	A. H. Bayat
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Ekoloji ve çevre faktörleri	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Çevre ve insan	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Davranış Bil.	Halka yönelik ruh sağlığını koruyucu çalışmalar	B. Inceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Halka yönelik ruh sağlığını koruyucu çalışmalar	B. Inceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

08 / 02 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Enzim deneyleri (Pratik-B 1 Grubu)	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Enzim deneyleri (Pratik-B 1 Grubu)	F. Kutay
10.30-11.15	T. Biyol./Biyokim	Mitoz bölünme Enzimler (Pratik-A Grubu) (Pratik-B 2 Grubu)	B. Yılmaz F. Kutay
11.30-12.15	T. Biyol./Biyokim	Mitoz bölünme Enzimler (Pratik-A Grubu) (Pratik-B 2 Grubu)	B. Yılmaz F. Kutay
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Mitoz bölünme Enzimler (Pratik-B Grubu) (Pratik-A 1 Grubu)	B. Yılmaz F. Kutay
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Mitoz bölünme Enzimler (Pratik-B Grubu) (Pratik-A 1 Grubu)	B. Yılmaz F. Kutay
15.15-16.00	Biyokimya	Enzimler (Pratik-A 2 Grubu)	F. Kutay
16.15-17.00	Biyokimya	Enzimler (Pratik-A 2 Grubu)	F. Kutay

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

09 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Tekrar	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Tekrar	B. İnceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Tıbbi kanun ve tüzükler	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp Tar. Deon.	Euthanasi, tarihi gelişimi ve günümüzdeki durumu	A. H. Bayat
15.15-16.00	Tıp Tar. Deon.	Euthanasi, tarihi gelişimi ve günümüzdeki durumu	A. H. Bayat

10 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Deney hayvanları ve yapısal özellikleri	N.Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Fare yapısı ve özellikleri	N.Topçuoğlu
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Örnek hekimler ve alacağımız dersler	A. H. Bayat
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

13.ŞUBAT.1995
3.KURUL SINAVI
Saat :15.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

4. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
14.02.1995 - 10.04.1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Araştırma	2		2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12
Biyokimya	54	12	66
Sitoloji / Genel Histoloji	67	24	91
Tıbbi Biyoloji	18	12	30
Türk Dili	14		14
Yabancı Dil	24		24
TOPLAM	191	48	239

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Ayşegül UYSAL

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Oya BAYINDIR
Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ
Prof. Dr. Sermet ERLAÇIN
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. İsmet KÖKTÜRK
Prof. Dr. Fatma KUTAY
Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU
Doç. Dr. Mine YURTSEVEN
Yrd. Doç. Dr. Meral BAKA

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 / 02 / 95, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya.	Hücre biyokimyasına giriş	B.Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Hücre biyokimyasına giriş	B.Ersöz
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Hücreyel farklılaşma	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli hücre tiplerinin oluşumu	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Mikroskopi inceleme araçları ve çalışma prensipleri ve mikroskopi tipleri	I. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Mikroskopi inceleme araçları ve çalışma prensipleri ve mikroskopi tipleri	I. Köktürk
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
15 / 02 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Ultrastrüktür inceleme araçları, çalışma prensipleri, tranmisyon ve scanning EM	I. Köktürk
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Ultrastrüktür inceleme araçları, çalışma prensipleri, tranmisyon ve scanning EM	I. Köktürk
10.30-11.15	Biyokimya	Subsellüler düzeyde enzimler	F.Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Hücrede enzimlerin dağılımı ve işlevleri	F.Kutay
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Otoradyografi, dondurup kırma, x ray difraksiyon video mikroskop, görüntüleme	M.Baka
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücreler arası iletişimin moleküler temeli	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Hücreler arası iletişimin moleküler temeli	N. Topçuoğlu

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

16 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Hücreden enzim saflaştırma ve izolasyonu	F.Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Hücreden enzim saflaştırma ve izolasyonu	F.Kutay
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Mikroskopik inceleme için tesbit edilmiş ve canlı preparatların incelenmesi	A.Uysal
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Mikroskopik inceleme için tesbit edilmiş ve canlı preparatların incelenmesi	A.Uysal

17 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopi preparasyon teknikleri	İ.Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Elektromikroskopi preparasyon teknikleri	İ.Köktürk
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk ilke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20 / 02 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Doku kültürü, canlı hücre ve dokuları inceleme, eksperimental araştırma sito ve histokimyasal inceleme, fluoresan bileşiklerle inceleme	A.Uysal
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Doku kültürü, canlı hücre ve dokuları inceleme, eksperimental araştırma sito ve histokimyasal inceleme, fluoresan bileşiklerle inceleme	M.Baka
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Hücre membran reseptörleri ve özellikleri	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Membran reseptörleri ve özellikleri	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Sitol./G. Histol	Işık mikroskobunda hücrenin bölümleri, hücre şekilleri ve stoplazma	M.Yurtseven
14.15-15.00	Sitol./G. Histol	Işık mikroskobunda hücrenin bölümleri, hücre şekilleri ve stoplazma	M.Yurtseven
15.15-16.00	Biyokimya	Karbonhidrat emilimi ve aktif transport	S.Erdoğan

21 / 02 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkımı	S.Erdoğan
09.30-10.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkımı	S.Erdoğan
10.30-11.15	Sitol./G. Histol	Elektron mikroskopta hücre membranı ve sitozol	M.Yurtseven
11.30-12.15	Sitol./G. Histol	Elektron mikroskopta hücre membranı ve sitozol	M.Yurtseven
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Hücre şekilleri ve hücre yüzeyi özellikleri (Pratik)	E. Cireli
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Hücre şekilleri ve hücre yüzeyi özellikleri (Pratik)	E. Cireli
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

22 / 02 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Entoplazmik retikulum ve ribozomlar	E. Cireli
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Ribozomlar	E. Cireli
10.30-11.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	S. Erilaçin
11.30-12.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	S. Erilaçin
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre içi sinyal iletim yolları	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücreler arası iletişimin moleküler temeli	N. Topçuoğlu

23 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Glikoliz	S. Erilaçin
11.30-12.15	Biyokimya	Glikoliz	S. Erilaçin
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Mitochondrium	A.Uysal
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Golgi kompleksi	İ. Köktürk

24 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Sitol./G.Histol.	Lizozom ve peroksisom	E.Cireli
11.30-12.15	Sitol./G.Histol.	Hücre iskeleti mikrotubulus sendriol mikroflament, sitoplazmik inklüzyonlar	M.Baka
13.15-14.00	Sitol./G.Histol.	Nükleus genel yapısı ve görünümü nükleus membranı	E.Cireli
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

27 / 02 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Fruktoz, galaktoz metabolizması	S. Erilaçin
09.30-10.15	Biyokimya	Fruktoz, galaktoz metabolizması	S. Erilaçin
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Kromatin ve eukromatin, kromozom ve nükleus	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kromatin ve eukromatin, kromozom ve nükleus	İ. Köktürk
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	İnsan ve kurbağa kanı (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	İnsan ve kurbağa kanı (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	İnsan ve kurbağa kanı (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	İnsan ve kurbağa kanı (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

28 / 02 / 95, Salı

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Hücre bölünmesi	E. Cireli
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Hücre siklusü, hücre diferansiyasyonu	A. Uysal
10.30-11.15	Biyokimya	Glukoronik asid yolu	S. Erilaçin
11.30-12.15			
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Protein sekresyonu ve DNA transkripsiyonu	M. Baka
14.15-15.00			
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

01 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopta hücre organelleri (Pratik)	İ. Köktürk
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopta hücre organelleri (Pratik)	İ. Köktürk
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopta hücre organelleri (Pratik)	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopta hücre organelleri (Pratik)	İ. Köktürk
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre matrisini oluşturan moleküller ve özellikleri	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre matrisini oluşturan moleküller ve özellikleri	N. Topçuoğlu

ŞEKER BAYRAMI TATİLİ

2 - 3 - 4 - 5 MART. 1995

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

06 / 03 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Glikoneogenez	S.Ertaçın
09.30-10.15	Biyokimya	Glikoneogenez	S.Ertaçın
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Somatik hücre fizyonu ve monoklonal antikor yöntemi	N. Topçuoğlu
11.30-12.15			
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Epitel doku yapısı ve fonksiyonları	E.Cireli
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Epitel hcrelerin şekil ve özellikler	İ. Köktürk
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Epitel dokusunun bağ dokusu ile ilişkileri	İ. Köktürk

07 / 03 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz yolu	S.Ertaçın
09.30-10.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz yolu	S.Ertaçın
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmaları	E. Cireli
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmaları	E. Cireli
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmaları	E. Cireli
14.15-15.00			
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

08 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Monomer substratlarda enerji sağlayan olaylar	S. Ertaçın
09.30-10.15	Biyokimya	Monomer substratlarda enerji sağlayan olaylar	S. Ertaçın
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Epitel dokusu tipleri koruyucu örtü epitel dokusu	M.Baka

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Epitel dokusu tipleri koruyucu örtü epitel dokusu	M.Baka
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Anormal hücre farklılaşması	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Kanserojen gelişim	N. Topçuoğlu

09 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Heterojen sistemlerde ATP oluşumu	S. Ertaşın
11.30-12.15	Biyokimya	Heterojen sistemlerde ATP oluşumu	S. Ertaşın
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücrede kanser oluşumuna neden olan faktörler	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücrede kanser oluşumuna neden olan faktörler	N. Topçuoğlu

10 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Heterojen sistemlerde ATP oluşumu	S. Ertaşın
11.30-12.15			
13.15-14.00	Araştırma	Bilim ve bilimsel araştırma kavramı	R.Yılmaz
14.15-15.00	Atatürk İlike.		
15.15-16.00	Atatürk İlike.		

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

13 / 03 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	S.Erdoğan
09.30-10.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	S.Erdoğan
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Çeşitli organlara ait hücre tipleri (Pratik)	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Çeşitli organlara ait hücre tipleri (Pratik)	İ. Köktürk
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare yapısı ve organları (Pratik-A Grubu)	Lipitler (Pratik-B Grubu)
			N. Topçuoğlu O. Bayındır
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare yapısı ve organları (Pratik-A Grubu)	Lipitler (Pratik-B Grubu)
			N. Topçuoğlu O. Bayındır
15.15-16.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare yapısı ve organları (Pratik-A Grubu)	Lipitler (Pratik-B Grubu)
			N. Topçuoğlu O. Bayındır
16.15-17.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare yapısı ve organları (Pratik-A Grubu)	Lipitler (Pratik-B Grubu)
			N. Topçuoğlu O. Bayındır

14 / 03 / 95, Salı

14 MART TIP BAYRAMI

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

15 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Kanser hücrelerinin moleküler biyolojisi onkogenler	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Kanser hücrelerinin moleküler biyolojisi onkogenler	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin yapısı, tipleri ve reaksiyonları	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin yapısı, tipleri ve reaksiyonları	O. Bayındır
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Bez epitel dokusu, neuroepitelial, myoepitelial doku	M.Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Bez epitel dokusu, neuroepitelial, myoepitelial doku	M.Baka

16 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Glikolipitler, izoprenit lipitlere giriş	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterol yapısı ve sentezi	O. Bayındır
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Destek dokusu tipleri:Bağ dokusu substantia fundamentalis intercellularis	E. Cireli
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Destek dokusu tipleri:Bağ dokusu substantia fundamentalis intercellularis	E. Cireli

17 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Kolesterol yıkılımı	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Safra asitlerini yapısı ve sentezi	O. Bayındır
13.15-14.00	Araştırma	Bilimsel araştırma yöntemleri	R.Yılmaz
14.15-15.00	Atatürk İlike.		
15.15-16.00	Atatürk İlike.		

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

20 / 03 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Trigliserit; gliko-, sulfo-, fosfo-lipit sentezi	O. Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Gliko-, sulfo-, fosfo-lipit yıkılımları; yağ asitlerinin sentezi	O. Bayındır
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Epitel doku çeşitleri kornifiye olmuş çok katlı yassı ep vs (Pratik)	M.Yurtseven
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Epitel doku çeşitleri kornifiye olmuş çok katlı yassı ep vs (Pratik)	M.Yurtseven
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Bez salgı epiteli: Ekzokrin bez dokusu parankima bölümleri gl.sublingualis, parati(Pratik)	M.Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Bez salgı epiteli: Ekzokrin bez dokusu parankima bölümleri gl.sublingualis, parati(Pratik)	M.Baka

21 / 03 / 95, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Genel tartışma ve tekrar	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Genel tartışma ve tekrar	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin yıkılımı	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Aminoasitlere giriş	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Bağ dokusu tipleri	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Bağ dokusu tipleri	İ. Köktürk
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

22 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Aminoasitlerin hücre içi sentezleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Hücre içinde önemli işlevleri olan oligopeptidler	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Kıkırdak dokusu genel özellikleri, hyalin elastik, fibröz, proliferasyon kıkırdak	M. Yurtseven
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kıkırdak dokusu genel özellikleri, hyalin elastik, fibröz, proliferasyon kıkırdak	M. Yurtseven
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Serömüköz(mikst), holokrin sebace, safmüköz bezler(Pratik)	A. Uysal
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Serömüköz(mikst), holokrin sebace, safmüköz bezler(Pratik)	A. Uysal
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Bağ dokusu türleri, müköz, elastik, sıkı kompakt bağ dokusu(Pratik)	E. Cireli
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Bağ dokusu türleri, müköz, elastik, sıkı kompakt bağ dokusu(Pratik)	E. Cireli

23 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Aminoasitlerin önemli reaksiyonları	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Aminoasitlerin önemli reaksiyonları	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu :kemik hücreleri kemik matrisi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu :kemik hücreleri kemik matrisi	İ. Köktürk

24 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Karboksilasyon, bikarbonlu birimleri taşınması ve sentezi	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Transmetilasyon, dekarboksilasyon	G. Menteş
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

27 / 03 / 95, Pazartesi

10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Yağ dokusu-omentum majus gevşek bağ dok.oesophagus, lenforetikülerd-lenf düğümü gelişimi ve sınıflandırılması (Pratik)	İ.Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Yağ dokusu-omentum majus gevşek bağ dok.oesophagus, lenforetikülerd-lenf düğümü gelişimi ve sınıflandırılması (Pratik)	İ.Köktürk
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare Kc Böbrek Hücreleri (Pratik-A Grubu)	Safra asidleri (Pratik-B Grubu) N. Topçuoğlu O. Bayındır
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare Kc Böbrek Hücreleri (Pratik-A Grubu)	Safra asidleri (Pratik-B Grubu) N. Topçuoğlu O. Bayındır
15.15-16.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare Kc Böbrek Hücreleri (Pratik-A Grubu)	Safra asidleri (Pratik-B Grubu) N. Topçuoğlu O. Bayındır
16.15-17.00	T. Biyol./Biyokim.	Fare Kc Böbrek Hücreleri (Pratik-A Grubu)	Safra asidleri (Pratik-B Grubu) N. Topçuoğlu O. Bayındır

28 / 03 / 95, Salı

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu tipleri ve histogenezi	E. Cireli
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu tipleri ve histogenezi	E. Cireli
10.30-11.15	Biyokimya	Poliamin sentezi ve yıkılımı	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Aminoasidlerin karbon iskeletlerinin yıkılımı	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kemiğin büyümesi ve yeniden şekillenme kemik dokusu fonk.	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kemiğin büyümesi ve yeniden şekillenme kemik dokusu fonk.	İ. Köktürk
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

29 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Aminoasidlerin karbon iskelette- rinin yıkılımı	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Aminoasidlerin glikojenik,ketojenik etkileri	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Eklemler	M.Baka
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu,kan dokusu gelişmesi ince yapısı	E. Cireli
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu,kan dokusu gelişmesi ince yapısı	E. Cireli

30 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Eritrositlerde biyokimyasal olaylar	T.Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Eritrositlerde biyokimyasal olaylar	T.Onat
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu,kan dokusu gelişmesi ince yapısı	E. Cireli
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu,kan dokusu gelişmesi ince yapısı	E. Cireli

31 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Kas dokusu,iskelet kası	A.Uysal
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kas dokusu,iskelet kası	A.Uysal
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kas dokusu,iskelet kası	A.Uysal
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

03 / 04 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Porfirin tanımı ve biyosentezi	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Porfirin bileşikleri	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Yayma kan preparatı, hyalin kırıktrak trakea elastik kırıktrak d.epiglottis (Pratik)	M.Yurtseven
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Yayma kan preparatı, hyalin kırıktrak trakea elastik kırıktrak d.epiglottis (Pratik)	M.Yurtseven
13.15-14.00	Biyokimya	Aminoasitler (Pratik-B Grubu)	G. Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Aminoasitler (Pratik-B Grubu)	G. Menteş
15.15-16.00	Biyokimya	Aminoasitler (Pratik-A Grubu)	G. Menteş
16.15-17.00	Biyokimya	Aminoasitler (Pratik-A Grubu)	G. Menteş

04 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Hemoglobin ve myoglobin	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Hemoglobin bileşikleri	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Kalp kası, düz kas dokusu yenilenmesi	M.Yurtseven
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kalp kası, düz kas dokusu yenilenmesi	M.Yurtseven
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kemi dokusu,kas dokusu : kemik bileme prep.Düz kas-uterus kalp,iskelet kası(Pratik)	M.Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu,kas dokusu : kemik bileme prep.Düz kas-uterus kalp,iskelet kası(Pratik)	M.Baka
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

05 / 04 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Sinir dokusu: özellikleri ve gelişmesi	A.Uysal
09.30-10.15	Biyokimya	Hemoglobin türleri	G. Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobin türleri	G. Menteş
11.30-12.15			
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Neuron,perikaryon,neuron uzantıları akson,dendrit ve aksonal transport	M.Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Neuron,perikaryon,neuron uzantıları akson,dendrit ve aksonal transport	M.Baka
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Glia hücreleri ve fonksiyonları	A.Uysal
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.	Glia hücreleri ve fonksiyonları	A.Uysal

06 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Neuron çeşitleri	M.Baka
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Periferik sinir lifleri	A.Uysal
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Periferik sinir lifleri	A.Uysal
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Sinir dokusupurkinye hücresi, cerebellum,periferik sinir enine kesit (Pratik)	A.Uysal
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Sinir dokusupurkinye hücresi, cerebellum,periferik sinir enine kesit (Pratik)	A.Uysal

07 / 04 / 95, Cuma

SERBEST ÇALIŞMA

**10. NİSAN. 1995 PAZARTESİ
4. DERS KURUL SINAVI
SAAT : 13.30**

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

5. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
11.04.1995 - 08.06.1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12
Biyofizik	10		10
Biyokimya	12	28	40
Embriyoloji	25	4	29
Osteoloji	24	40	64
Tıbbi Biyoloji	36	8	44
İlk Yardım	4	2	6
Türk Dili	14		14
Yabancı Dil	28		28
TOPLAM	165	82	247

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Lokman ÖZTÜRK
Ders Kurulu Üyeleri : Yrd. Doç. Dr. Meral BAKA
Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Doç. Dr. Ferda ÖZKINAY
Prof. Dr. Fatma KUTAY
Prof. Dr. Gülriz MENTEŞ
Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR
Prof. Dr. Cihangir ÖZKINAY
Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU
Yrd. Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
Yrd. Doç. Dr. Bema YILMAZ
Doç. Dr. Mine YURTSEVEN

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

11 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Osteoloji	Normal anatomide kullanılan durum, yön terimleri, plan ve eksenler	T. Özgür
09.30-10.15	Osteoloji	İnsan vücudunun bölümleri	T. Özgür
10.30-11.15	Biyokimya	Nükleozit, nükleotit yapıları	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	DNA yapıları	F. Kutay
13.15-14.00	G.embriyoloji	Genel embriyolojiye giriş insan gelişmesinin tanımlanması	M.Yurtseven
14.15-15.00	G.embriyoloji	Genel embriyolojiye giriş insan gelişmesinin tanımlanması	M.Yurtseven
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

12 / 04 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Genel genetiğe giriş, Kromozomlar ve genler	B. Yılmaz
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Genel genetiğe giriş, Kromozomlar ve genler	B. Yılmaz
10.30-11.15	G.embriyoloji	Gametogenesis:oogenesis	A.Uysal
11.30-12.15	G.embriyoloji	Gametogenesis:oogenesis	A.Uysal
13.15-14.00	Osteoloji	Hareket sisteminin aktif ve pasif elemanları, kemik ve kas çeşitleri	L. Öztürk

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

13 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Mendel yasaları genlerin karşılıklı etkileri	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Mendel yasaları genlerin karşılıklı etkileri	B. Yılmaz
13.15-14.00	Osteoloji	Kranium, nörokranium; Os occipitale, Os parietale, Os frontale	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji	Kranium, nörokranium; Os occipitale, Os parietale, Os frontale	T. Özgür

14/ 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Osteoloji	Os temporale, Os sphenoidale	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Os temporale, Os sphenoidale	T. Özgür
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

17 / 04 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	G.embriyoloji	Spermatogenesis	A.Uysal
09.30-10.15	G.embriyoloji	Spermatogenesis	A.Uysal
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Canlılarda poligenik kalıtım	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Multipli alleller	B. Yılmaz
13.15-14.00	Biyokimya	Proteinler (Pratik-A Grubu)	G. Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Proteinler (Pratik-A Grubu)	G. Menteş
15.15-16.00	Biyokimya	Proteinler (Pratik-B Grubu)	G. Menteş
16.15-17.00	Biyokimya	Proteinler (Pratik-B Grubu)	G. Menteş

18 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	DNA yapılarının karşılaştırılması. RNA'nın yapısı	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Endo- ve egzo- nükleazlar, kısıtlayıcı enzimler, rekombinant DNA	F. Kutay
10.30-11.15	Osteoloji	Splanknokranium, Os maxillae, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Splanknokranium, Os maxillae, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer, Concha nasalis inferior	T. Özgür
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Linkaj ve crossing over populasyon genetiği	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Linkaj ve crossing over populasyon genetiği	B. Yılmaz
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

19 / 04 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Embriyoloji	Ovülasyondan implantasyona kadar olan dönem, ovarian siklus	M.Baka
09.30-10.15	Embriyoloji	Ovülasyondan implantasyona kadar olan dönem, ovarian siklus	M.Baka
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Temel kromozom anomalileri Kromozom anomalisi örnekleri	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Temel kromozom anomalileri Kromozom anomalisi örnekleri	B. Yılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Osteoloji	Os occipitale, Os parietale, Os frontale (Pratik-A Grubu)	T. Özgür M. Baka
14.15-15.00	Osteoloji	Os occipitale, Os parietale, Os frontale (Pratik-A Grubu)	T. Özgür M. Baka
15.15-16.00	Osteoloji	Os occipitale, Os parietale, Os frontale (Pratik-B Grubu)	T. Özgür M. Baka
16.15-17.00	Osteoloji	Os occipitale, Os parietale, Os frontale (Pratik-B Grubu)	T. Özgür M. Baka

20 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	G.embriyoloji	Ovulasyon (yumurtlama), döllenme	M.Baka
11.30-12.15	G.embriyoloji	Ovulasyon (yumurtlama), döllenme	M.Baka
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	DNA onarım mekanizması mutasyonlar,mutasyon etkenleri	B.Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	DNA onarım mekanizması mutasyonlar,mutasyon etkenleri	B.Yılmaz

21 / 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Osteoloji	Os palatinum, mandibulae, ethmoidale, Os hyoideum	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Os palatinum, mandibulae, ethmoidale, Os hyoideum	T. Özgür
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

24 / 04 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Embriyoloji	Yarıklanma,Bilaminar germ diski	M.Yurtseven
09.30-10.15	Embriyoloji	Yarıklanma,Bilaminar germ diski	M.Yurtseven
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Genetiğin moleküler temeli	
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Genlerin kontrol mekanizmaları	B.Yılmaz
13.15-14.00	Osteoloji	Genetiğin moleküler temeli	B.Yılmaz
14.15-15.00	Osteoloji	Genlerin kontrol mekanizmaları	B.Yılmaz
15.15-16.00	Osteoloji	Os temporale, Os sphenoidale (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Os temporale, Os sphenoidale (Pratik-A Grubu)	T. Özgür

25 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	DNA zincir analizi, genetik ifade, kromatin	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Histonların modifikasyonu, replikasyon enzimleri	F. Kutay
10.30-11.15	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolojik noktalar	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolojik noktalar	T. Özgür
13.15-14.00	İlk Yardım		
14.15-15.00	İlk Yardım		
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

26 / 04 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Embriyoloji	Trilaminar germ diski	M.Yurtseven
09.30-10.15	Embriyoloji	Trilaminar germ diski	M.Yurtseven
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknikleri protein sentezindeki moleküler biyolojik işlemler	B.Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknikleri protein sentezindeki moleküler biyolojik işlemler	B.Yılmaz
13.15-14.00	Osteoloji	Os maxillae, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji	Os maxillae, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Os maxillae, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer (Pratik-A Grubu)	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Os maxilla, Os zygomaticum, Os lacrimale, Os nasale, Os vomer (Pratik-A Grubu)	T. Özgür

27 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Embriyoloji	Embriyonel dönem	M.Yurtseven
11.30-12.15	Embriyoloji	Embriyonel dönem	M.Yurtseven
13.15-14.00	Embriyoloji	Embriyonel dönem	M.Yurtseven
14.15-15.00	Biyofizik	Zayıf ve kuvvetli etkileşimler	G. Çelebi
15.15-16.00	Biyofizik	Zayıf ve kuvvetli etkileşimler	G. Çelebi

28 / 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Replikasyon, transkripsiyona giriş	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Transkripsiyon ve düzenlenmesi	F. Kutay
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

01 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Embriyoloji	Fetal dönem	M.Yurtseven
09.30-10.15	Embriyoloji	Fetal dönem	M.Yurtseven
10.30-11.15	Embriyoloji	Fetal dönem	M.Yurtseven
11.30-12.15			
13.15-14.00	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum (Pratik-A Grubu)	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum (Pratik-A Grubu)	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum (Pratik-B Grubu)	T. Özgür

02 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	RNA tipleri ve yapıları	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Protein sentezi	F. Kutay
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	İnsan genetiğinin gelişimi ve özellikleri	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Mendel prensiplerinin insan genetiğine açılımı	C. Özkınay
13.15-14.00	İlk Yardım		
14.15-15.00	İlk Yardım		
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

03 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Fotometri (Pratik-A 1 Grubu)	F.Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Fotometri (Pratik-A 1 Grubu)	F.Kutay
10.30-11.15	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Barr cismi,metafaz (A 2 Grubu) kromozomları (B Grubu)	F.Kutay C. Özkınay
11.30-12.15	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Barr cismi,metafaz (A2 Grubu) kromozomları (B Grubu)	F.Kutay C. Özkınay
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Barr cismi,metafaz (B1 Grubu) kromozomları (A Grubu)	F.Kutay C. Özkınay
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Barr cismi,metafaz (B1 Grubu) kromozomları (A Grubu)	F.Kutay C. Özkınay
15.15-16.00	Biyokimya	Fotometri (Pratik-B2 Grubu)	F.Kutay
16.15-17.00	Biyokimya	Fotometri (Pratik-B2 Grubu)	F.Kutay

04 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Otozomal kalıtım	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Otozomal kalıtım	C. Özkınay
13.15-14.00	Embriyoloji	Feotal membranlar plasenta	M.Baka
14.15-15.00	Embriyoloji	Feotal membranlar plasenta	M.Baka
15.15-16.00	Embriyoloji	Feotal membranlar plasenta	M.Baka

05 / 05 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar	T. Özgür
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

15 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Cinsiyete bağlı kalıtım	C. Özkınay
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Cinsiyete bağlı kalıtım	C. Özkınay
10.30-11.15	Embriyoloji	Konjenital malformasyonlar	A. Uysal
11.30-11.15	Embriyoloji.	Konjenital malformasyonlar	A. Uysal
13.15-14.00	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolijik noktalar (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolijik noktalar (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolijik noktalar (Pratik-A Grubu)	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolijik noktalar (Pratik-A Grubu)	T. Özgür

16 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Protein sentezinin düzenlenmesi	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	İndüksiyon ve represyon ile düzenleme	F. Kutay
10.30-11.15	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternumL.	Öztürk
11.30-12.15	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternumL.	Öztürk
13.15-14.00	İlk Yardım		
14.15-15.00	İlk Yardım		
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

17 / 05 / 95, Çarşamba

10.30-11.15	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	G. Çelebi
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Multifaktoriyel poligenik kalıtım	C.Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Multifaktoriyel poligenik kalıtım	C.Özkınay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar (Pratik-B Grubu)	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar (Pratik-A Grubu)	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Kafa ve yüz kemikleri arasındaki ortak çukurlar (Pratik-A Grubu)	T. Özgür

18 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Kromozom aberasyonları	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Kromozom aberasyonları	C. Özkınay
13.15-14.00	Biyofizik	Genetik maddelerin moleküler yapılarını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Genetik maddelerin moleküler yapılarını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G. Çelebi

19 / 05 / 95, Cuma

TATİL

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

22 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, clavikula, humerus, radius, ulna, carpus, metacarpus,	L. Öztürk
09.30-10.15	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, clavikula, humerus, radius, ulna, carpus, metacarpus, phalanges	L. Öztürk
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Teratojen ve mutajen etkenler	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Teratojen ve mutajen etkenler	C. Özkınay
13.15-14.00	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternum (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
14.15-15.00	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternum (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
15.15-16.00	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternum (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk
16.15-17.00	Osteoloji	Columna vertebralis, costae, sternum (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk

23 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Embriyoloji	Maket	A.Uysal
09.30-10.15	Embriyoloji	Maket	A.Uysal
10.30-11.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları	L. Öztürk
11.30-12.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları	L. Öztürk
13.15-14.00	İlk Yardım		
14.15-15.00	İlk Yardım		
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

24 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-B1 Grubu)	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-B 1 Grubu)	B. Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-B 2 Grubu)	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-B 2 Grubu)	B. Ersöz
13.15-14.00	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-A1 Grubu)	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-A1 Grubu)	B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-A 2 Grubu)	B. Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Normal idrarın fiziksel özellikleri (Pratik-A 2 Grubu)	B. Ersöz

25 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Konjenital malformasyonlar	F. Özkinay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Konjenital malformasyonlar	F. Özkinay
13.15-14.00	Embriyoloji	Piyes	M.Baka
14.15-15.00	Embriyoloji	Piyes	M.Baka

26 / 05 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri	F.Özkinay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri	F.Özkinay
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

29 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan biyokimyasal genetiği	F. Özkinay
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan biyokimyasal genetiği	F. Özkinay
10.30-11.15	Biyofizik	Protein saflaştırmada ve yapı tayininde kullanılan fiziksel yöntemler	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Protein saflaştırmada ve yapı tayininde kullanılan fiziksel yöntemler	G. Çelebi
13.15-14.00	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, calvicula, sc apula, humerus, radius, ulna, carpus (Pratik-B Grubu)	L, Öztürk
14.15-15.00	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, calvicula, sc apula, humerus, radius, ulna, carpus (Pratik-B Grubu)	L, Öztürk
15.15-16.00	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, calvicula, sc apula, humerus, radius, ulna, carpus (PratikA Grubu)	L, Öztürk
16.15-17.00	Osteoloji	Omuz sentürü, üst ekstremité, calvicula, sc apula, humerus, radius, ulna, carpus (Pratik-A Grubu)	L, Öztürk

30 / 05 / 95, Salı

10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknolojisinin tıpta uygulanması	F. Özkinay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknolojisinin tıpta uygulanması	F. Özkinay
13.15-14.00	İlk Yardım		
14.15-15.00	İlk Yardım		
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

31 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Patolojik idrar (Pratik-A 1 Grubu)	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Patolojik idrar (Pratik-A 1 Grubu)	B. Ersöz
10.30-11.15	T. Biyol./Biyokim	Aile ağacı Patolojik idrar (Pratik-B Grubu) (Pratik-A 2 Grubu)	C. Özkinay B. Ersöz
11.30-12.15	T. Biyol./Biyokim	Aile ağacı Patolojik idrar (Pratik-B Grubu) (Pratik-A 2 Grubu)	C. Özkinay B. Ersöz
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Aile ağacı Patolojik idrar (Pratik-A Grubu) (Pratik-B 1 Grubu)	C. Özkinay B. Ersöz
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Aile ağacı Patolojik idrar (Pratik-A Grubu) (Pratik-B 1 Grubu)	C. Özkinay B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Patolojik idrar (Pratik-B 2 Grubu)	B. Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Patolojik idrar (Pratik-B 2 Grubu)	B. Ersöz

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

01 / 06 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk dili		
09.30-10.15	Türk dili		
10.30-11.15	Biyofizik	Canlı maddelerin evrimi	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Canlı maddelerin evrimi	G. Çelebi

02 / 06 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Osteoloji	Alt ekstremité	L.Öztürk
11.30-12.15	Osteoloji	Alt ekstremité	L.Öztürk
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

05 / 06 / 95, Pazartesi

10.30-11.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
11.30-12.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
13.15-14.00	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk
14.15-15.00	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk

06 / 06 / 95, Salı

08.30-09.15	Osteoloji	Alt ekstremité (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk
09.30-10.15	Osteoloji	Alt ekstremité (Pratik-B Grubu)	L. Öztürk
10.30-11.15	Osteoloji	Alt ekstremité (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
11.30-12.15	Osteoloji	Alt ekstremité (Pratik-A Grubu)	L. Öztürk
13.15-14.00			
14.15-15,00			
15.15-16,00	Yabancı Dil		
16.15-17,00	Yabancı Dil		

TARİH

DERS

KONU

ÖGR. ÜYESİ

07 / 06 / 95, Çarşamba

Serbest Çalışma

08 / 06 / 95, Perşembe
5. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 09.30

