
1. SINIF ÖĞRETİM - EĞİTİM PROGRAM ÖZETİ

1. sınıf Tıp Eğitiminin amacı , öncelikle Tıp Eğitimi'ne temel oluşturacak konularda öğrenciyi bilgilendirmek, ardından insan hücrelerini ve dokularını tanıtmak organizmanın gelişimi ve vücut çatisını 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 medikal önem taşıyan organik bileşikler tanıtılmakta ve Temel Biyokimyasal konular üzerinde durulmaktadır. Tıpta Fizikğin önemi vurgulanmakta, Tıp ve Biyoloji alanlarındaki uygulamaları ile ilgili örnekler verilmektedir. Tıbbi Biyoloji içeriğinde hücre yapısı ve hücre ile ilgili araştırma yöntemlerinin tanıtımı yapılmaktadır. Tıbbi Bilişim konularına giriş ile bilgisayarın Tıptaki uygulama alanları ve programlanması incelenmekte; Biyoistatistiğin tıptaki önemi vurgulanmakta, ayrıca Epidemiyolojide kısa bir giriş yapılmaktadır. Tıbbi Deontoloji ile Tıbbın tarihçesi, Tıbbi kanunlar ve günümüzdeki uygulamalar ile ilgili bilgiler verilmekte; Davranış Bilimleri ve Medikal Sosyoloji içeriğinde Psikoloji ve Sosyoloji bilimleri ile tıp arasında bir köprü kurulmaktadır.

Temel Bilim konularından sonra insan hücresi ve doku biyolojisine bir girişle hücre ve dokular ile ilgili biyokimyasal sitolojik ve histolojik bilgiler bağlantılı bir şekilde aktarılmakta, bu bağlamda hücrelerde meydana gelen biyokimyasal olaylar açıklanmakta, sitoloji ve histoloji konular genel ilkeleri yönünde incelenmekte, insan dokusu ve hücreleri ile tanışıklık başlamaktadır. Bu yılın son kurulunda genetik ve embriyolojiye ilişkin temel bilgiler biyokimya ve biyofizik konuları ile bağlantılı bir biçimde sunulmakta, bu bilgilerin ışığında insan gelişimindeki evreler incelenmektedir. Tıbbi Terminoloji vurgulanarak verilen osteoloji konuları normal insanın çatisını oluşturan iskelet sistemiile ilgili bilgi kazandırmaktadır.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF PROGRAMI

1995 - 1996

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Organik Kimya ve biyokimya	130	22	152
Fizik ve biyofizik	82		82
Tıbbi Bilişime giriş	46		46
Biyostatistik	63		63
Davranış Bilimleri	69		69
Tıp Tarihi ve Deontoloji	30		30
Epidemiyoloji	11		11
Tıbbi Biyoloji	106	30	136
Sitoloji/ G.Histoloji	67	22	89
Genel Embriyoloji	25	2	27
Osteoloji	24	22	46
İlk Yardım	10		10
Türk Dili	58		58
Yabancı Dil	120		120
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	58		58
TOPLAM	899	98	997

Baş Koordinatör : Prof. Dr. Senay Öztop
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
02.10.1995 - 13.11.1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12
Biyoistatistik	33		33
Fizik	38		38
Tıbbi Bilişim	23		23
Organik Kimya	43	6	49
Türk Dili	12		12
Yabancı Dil	24		24
TOPLAM	185	6	191

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Fatma KUTAY

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. Saim KENDİR
Prof. Dr. G. MENTEŞ
Prof. Dr. Taner ONAT
Prof. Dr. D. Özmen
Prof. Dr. Soli SORİAS

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

02 / 10 / 95, Pazartesi

09.30-10.15		Dekanlık Saati	
10.30-11.15	Organik Kimya Biyokimya	Biyokimyaya giriş, biyokimyasal önemi olan elementler, kimyasal bağlar	F. Kutay
11.30-12.15	Organik Kimya Biyokimya	Hidro karbonlar	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

03 / 10 / 95, Salı

08.30-09.15	Organik Kimya Biyokimya	Alkoller, oksidasyon, esterifikasyon eter oluşumu	F. Kutay
09.30-10.15	Organik Kimya Biyokimya	Aldehit ve ketonlar, oksidasyon ve redüksiyon	F. Kutay
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		

04 / 10 / 96, 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 Biyokimya	Hemiasetal ve asetal oluşumu, aldol kondensasyonu	F. Kutay
14.15-15.00	Organik Kimya Biyokimya	Karboksilik asitler, indirgenmeleri, ester ve tiyoester oluşumu	F. Kutay

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

05 / 10 / 95, 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	Or. Kim., Biyokim.	Asidanhidrid, tuz ve amid	F. Kutay
14.15-15.00	Or. Kim., Biyokim.	Aminler, üre ve üreidler	F. Kutay

06/ 10 / 95, Cuma

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

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

09 / 10 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Alisiklik sistemler	F. Kutay
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Aromatik ve heterosiklik sistemler	F. Kutay
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; REXX' in diğer programlama dilleri ile karşılaştırılması	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın karşılaştırılması	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Kinematik, öteleme, açısız ve eğik atış hareketleri	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Atalet momenti ve korunması ilkesi	G. Çelebi

10 / 10 / 95, Salı

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Su molekülünün yapısı, pH kavramı	D. Özmen
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Asid-baz kavramı, tampon sistemler	D. Özmen
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	Or.Kim., Biyokim.	Çözeltiler ve konsantrasyon kavramı	D. Özmen
14.15-15.00			
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

11 / 10 / 95, 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	Or.Kim., Biyokim.	Dializ, osmoz, diffüzyon, Gibbs Donnan dengesi	D. Özmen
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Aktif transport	D. Özmen
15.30-17.00		Öğrenci ve öğretim üyeleri tanışma kokteyli	

12/ 10 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Or.Kim., Biyokim.	Aminoasidler sınıflandırılması yapıları ve tepkimeleri	G. Menteş
11.30-12.15	Or.Kim., Biyokim.	Aminoasidler sınıflandırılması yapıları ve tepkimeleri	G. Menteş
13.15-14.00	Fizik	Esneklik, elastiklik modülüsleri	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Esneklik, elastiklik modülüsleri	G. Çelebi

13 / 10 / 95, Cuma

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

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

16 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Aminoasidler sınıflandırılması yapıları ve tepkimeleri	G. Menteş
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Peptidler ve oligopeptidler	G. Menteş
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	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Volümetrik Analizler (A grubu)	T. Onat
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Volümetrik Analizler (A grubu)	T. Onat
15.15-16.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Volümetrik Analizler (B grubu)	T. Onat
16.15-17.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Volümetrik Analizler (B grubu)	T. Onat

•

17 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Proteinler yapısı ve bağlar	B. Ersöz
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Proteinler yapısı ve bağlar	B. Ersöz
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	Fizik	Hidrostatik sıvı içi basınç	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Kan basıncı, kaldırma kuvveti	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

18 / 10 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Karbonhidratlara giriş	G. Menteş
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Karbonhidratların sınıflandırılmasında genel kurallar	G. Menteş
10.30-11.15	Biyoistatistik	Olasılık teorisi	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
-------	------	------	------------

19 / 10 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; değişken kavram ve atama deyimi	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilgisayarın çalışma ilkeleri	S. Sorias
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Monosakkarid ve tepkimeleri	G. Menteş
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Monosakkarid ve tepkimeleri	G. Menteş

20 / 10 / 95, 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
-------	------	------	------------

23 / 10 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Disakkaridler	G. Menteş
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Polisakkaridler	G. Menteş
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; aritmetik ve karakter ifadeler	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Bilginin bilgisayarda temsili	S. Sorias
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 1 (A grubu)	T. Onat
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 1 (A grubu)	T. Onat
15.15-16.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 1 (B grubu)	T. Onat
16.15-17.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 1 (B grubu)	T. Onat

24/ 10 / 95, Salı

08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Lipidler, sınıflandırma, yağ asitleri	F. Kutay
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Gliserol, Fosfolipidler	F. Kutay
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	Fizik	Genel tartışma	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Vücuttan örnekler problem çözümü	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

25 / 10 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; aritmetik ve karakter ifadeler	S. Sorias
09.30-10.15	Biyostatistik	Normal dağılımı	S. Kendir
10.30-11.15	Biyostatistik	Binom dağılımı	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Binom dağılımı	S. Kendir
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Serebrozit, steroidler	F. Kutay
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Heterosiklik bileşikler	T. Onat

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

26/ 10 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Or.Kim., Biyokim.	Heterosiklik bileşikler	T. Onat
11.30-12.15	Or.Kim., Biyokim.	Pürin ve pirimidin bazları	T. Onat
13.15-14.00	Fizik	Ses oluşumu, sesin özellikleri	
		basit armonik hareket	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Titreşim genliği ortamlarda	
		ses hızı	G. Çelebi

27 / 10 / 95, 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	Or.Kim., Biyokim.	Pürin ve Pirimidin bazları	T. Onat
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30 / 10 / 95, 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	Or.Kim., Biyokim.	Nükleozid ve nükleotidler	T. Onat
11.30-12.15	Or.Kim., Biyokim.	Nükleozid ve nükleotidler	T. Onat
13.15-14.00	Fizik	Kavitelerde rezonans, insan sesinin oluşması	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Formant freanslar, insan sesinin frekans analizi, fourier bileşenleri	G. Çelebi
31 / 10 / 95, Salı			
08.30-09.15	Or.Kim., Biyokim.	Biyoenerjetikler	T. Onat
09.30-10.15	Or.Kim., Biyokim.	Biyoenerjetikler	T. Onat
10.30-11.15	Fizik	Kulak ve işitmenin mekaniği	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	İşitme teorileri, psikofizik yasalar	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
01 / 11 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyoistatistik	Normaln dağılımı	S. Kendir
09.30-10.15	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; temel kıyaslama deyimleri	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	VM/SP ve CMS işletim sistemleri	S. Sorias
13.15-14.00	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir
14.15-15.00	Biyoistatistik	Poisson dağılımı	S. Kendir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02 / 11 / 95, 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
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Biyokimyasal tepkimeler	T. Onat
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Biyokimyasal tepkimeler	T. Onat

03 / 11 / 95, Cuma

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06 / 11 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Veri iletişimi ve bilgisayar ağları	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Tıbbi verilerin doğası ve tıpta veri toplama süreçleri	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Ultrason üretilmesi, deteksiyonu ve odaklanması	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Ultrason aygıtları	G. Çelebi
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 2 (A grubu)	T. Onat
14.15-15.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 2 (A grubu)	T. Onat
15.15-16.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 2 (B grubu)	T. Onat
16.15-17.00	Or.Kim., Biyokim.	Pratik Karbonhidratlar 2 (B grubu)	T. Onat

07 / 11 / 95, Salı

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15	Fizik	Ultrasonun tıptaki uygulamaları	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Ultrasonun tıptaki uygulamaları	G. Çelebi
13.15-14.00	Or.Kim., Biyokim.	Biyokimyasal sistemlerdeki redoks	T. Onat
14.15-15.00	Organik Kimya	Biyokimyasal sistemlerdeki redoks	T. Onat
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

08 / 11 / 95, Çarşamba

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

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

09/ 11 / 95, 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	Or.Kim., Biyokim.	Serbest enerji değişimi ve yüksek enerjili fosfat bileşikleri	T. Onat
14.15-15.00	Fizik	Genel tartışma ve uygulamalar	G. Çelebi
15.15-16.00	Fizik	Genel tartışma ve uygulamalar	G. Çelebi

10 / 11 / 95, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
13.15-14.00	Biyostatistik	Hipotez testleri	S. Kendir
14.15.15.00	Atatürk like.		
15.15-16.00	Atatürk like.		

13/ 11 / 95, Pazartesi

1. DERS KURULU SINAVI

Saat: 15.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

2. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
14.11.1995 - 29.12.1995

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi:	12		12
Biyoistatistik	30		30
Davranış Bilimleri ve Medikal Sosyoloji	38		38
Fizik	34		34
Tıbbi Bilişim	23		23
Tıbbi Biyoloji	26	10	36
Türk Dili	12		12
Yabancı Dil	26		26
TOPLAM	201	10	211

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Doç. Dr. Benal İNCEER
Prof. Dr. Saim KENDİR
Prof. Dr. Ü. OSKAY
Prof. Dr. S. ÖZEN
Prof. Dr. Soli SORÍAS

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 / 11 / 95, Salı			
08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Tıbbi Biyoloji'ye giriş, ilgili bilim dalları, araştırma yöntemleri	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Tıbbi Biyoloji'ye giriş, ilgili 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		
15 / 11 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Tıbb. Bil. Giriş	Programlama; döngüler	S.Sorias
10.30-11.15	Biyoistatistik	Küçük örneklerde hipotez testleri	S. Kendir
11.15-12.15	Biyoistatistik	Küçük örneklerde hipotez testleri	S. Kendir
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre yapısı, tanımı tarihçesi	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücrenin temel yapısal özellikleri	N. Topçuoğlu
16 / 11 / 95, 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 osiloskopu, kapasitans, dielektrik maddeler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Membran kapasitansı, transdu-serler, iyonizasyon kameraları, radyasyon ölçümü	G. Çelebi
17 / 11 / 95, 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
20 / 11 / 95, 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
21 / 11 / 95, Salı			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Standart hastalık sınıflamaları	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Hasta veri tabanları	S. Sorias
10.30-11.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
11.15-12.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
13.15-14.00	Dav. Bil., Md. Sos.	Doğuştan ve edinilmiş donatım	B. İnceer
14.15-15.00	Dav. Bil., Md. Sos.	Doğuştan ve edinilmiş donatım	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
22 / 11 / 95, 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	Biyostatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Değişkenler arası ilişkiler	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temeli	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Denge potansiyeli, Nernst denklemi membran potansiyeli	G. Çelebi

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

23 / 11 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dilii		
09.30-10.15	Türk Dilii		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; diziler ve bileşik değişkenler	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

24 / 11 / 95, Cuma

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27 / 11 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Gir.	Hasta ve tabanları	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Hastane otomasyonu ve hastane bilişim sistemleri	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Aksiyon potansiyeli EKG, EMG, EEG	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Klinbik uygulamaları	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm teknikleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
28 / 11 / 95, Salı			
08.30-09.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
09.30-10.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama: karakter verilerde temel işlemler	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Canlı organizmada bilginin temsili ve iletilmesi	S. Sorias
13.15-14.00	Dav. Bil., Md. Sos.	Psikomotor gelişim	B. İnceer
14.15-15.00	Dav. Bil., Md. Sos.	Psikomotor gelişim	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
29 / 11 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Bilinçsel gelişim	B. İnceer
09.30-10.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Bilinçsel gelişim	B. İnceer
10.30-11.15	Biyoistatistik	Varyans analizi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyoistatistik	Varyans analizi	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Elektrik akımı, direnç, elektromotif kuvvet	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Basit DC devreleri, Kirchoff yasaları	G. Çelebi

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

30 / 11 / 95, Perşembe

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

01 / 12 / 95, Cuma

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04 / 12 / 95 , Pazartesi			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama:karakter verilerde temel işlemler	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama:karakter verilerde temel işlemler	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Potansiyometreler, köprü devreleri, spektrofotometre	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	DC devrelerinde RC v elektrik enerjisi güç	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
05 / 12 / 95, 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	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
11.30-12.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	S. Özen
13.15-14.00	Fizik	Manyetik alan, galvanometre, elektron mikroskobu	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Faraday yasası, manyetik debi ölçer, paramanyetik oksijen analizörü	G. Çelebi
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
06/ 12 / 95, 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	Biyostatistik	Varyans analizi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Çoklu karşılaştırmalar	S. Kendir
13.15-14.00	Fizik	Alternatif akım, diğer akım tipleri transformatörler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Endüktans, RC devreleri, elektrik akımının canlı dokuya etkileri	G. Çelebi

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

07 / 12 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama, program çağırma ve alt programlar	S. Sorias
11.30-12.15	Tıb. Bil. Giriş	Sayısal görüntü işleme	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Bazı elektronik devre elemanları diyot transistör entegre devreler	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Mikroişlemler, fotoelektrik olay, sintilasyon sayacıları	G. Çelebi

08 / 12 / 95, Cuma

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11/ 12 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama, önemli hazır fonksiyon	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Sayısal sinyal işleme	S. Sorias
10.30-11.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama, subrutinler	S. Sorias
13.15-14.00	Fizik	Fotometre	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Fotometre	G. Çelebi
12 / 12 / 95, 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	Dav. Bil., Md. Sos.	Sağlık, hastalık ve hastalık davranışı	Ü. Oskay
11.30-12.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Hasta-doktor rol ve statüsü	Ü. Oskay
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		
13 / 12 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Yapay zeka	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Programlama; hataların bulunması ve düzeltilmesi	S. Sorias
10.30-11.15	Biyostatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
11.30-12.15	Biyostatistik	Örnekleme teorisi	S. Kendir
13.15-14.00	Davranış Bil.	Dürtüler ve güdümlenme	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Dürtüler ve güdümlenme	B. İnceer

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

14 / 12 / 95, Perşembe

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

15 / 12 / 95, 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
-------	------	------	------------

18/ 12 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizik	Atomun çekirdek yapısı	G. Çelebi
09.30-10.15	Fizik	Atomun çekirdek yapısı	G. Çelebi
10.30-11.15	Dav. Bil. Md. Sos.	Algı	B. İnceer
11.30-12.15	Dav. Bil. Md. Sos.	Algı	B. İnceer
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Boyalı preparatta hücre organelleri (Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

19 / 12 / 95, Salı

08.30-09.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Hasta-doktor etkileşimi	Ü. Oskay
09.30-10.15	Dav. Bil., Md. Sos.	Hasta-doktor etkileşimi	Ü. Oskay
10.30-11.15	Fizik	Atomun çekirdek yapısı	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Bağlanma enerjisi, izotop	G. Çelebi
13.15-14.00	Dav. Bil. Md. Sos.	Algı	B. İnceer
14.15-15.00	Dav. Bil. Md. Sos.	Algı	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

20 / 12 / 95, 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	Biyoistatistik	Demografi	S. Kendir
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

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

21 / 12 / 95, 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	Fisyon ve füzyon reaksiyonları	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Fisyon ve füzyon reaksiyonları	G. Çelebi

22 / 12 / 95, 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
25 / 12 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Sentriyol, mikrotübüliler, siller	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Flageller, hücre içi inkluzyonlar	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Fizik	Radyoaktivite, bozunma tipleri yari ömürler	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Radyoaktivite, bozunma tipleri yari ömürler	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücrekültüründe 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
26 / 12 / 95, Salı			
08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	S. Sorias
10.30-11.15	Fizik	Radyasyon birimleri, doz, etkin doz	G. Çelebi
11.30-12.15	Fizik	Canlılardaki etkileri müsaade edilen maksimum doz, radyasyondan korunma	G. Çelebi
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

27 / 12 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Tıb. Bil. Giriş	Düsgün programlama	S. Sorias
09.30-10.15	Tıb. Bil. Giriş	Açıklamalar ve programın belgelenmesi	S. Sorias
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre kültüründe gösterilmesi (film)	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre kültüründe gösterilmesi (film)	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Fizik	Genel tartışma ve tekrar	G. Çelebi
14.15-15.00	Fizik	Genel tartışma ve tekrar	G. Çelebi

28 / 12 / 95, Perşembe

Serbest Çalışma

29 / 12 / 95, Cuma

2. DERS KURULU SINAVI

Saat: 13.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

3. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU

02.01.1996 -01.03.1996

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10		10
Biyokimya	21	2	23
Davranış Bilimleri	31		31
Tıbbi Biyoloji	24	10	34
Tıp Tarihi ve Deontoloji	30		30
Türk Dili	10		10
Yabancı Dil	22		22
Epidemiyoloji	11		11
TOPLAM	159	12	171

I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Feride SAÇAKLIOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. A. H. BAYAT

Prof. Dr. F. DOĞAN

Prof. Dr. Biltan ERSÖZ

Doç. Dr. Benal İNCEER

Doç. Dr. A. O. KARABABA

Prof. Dr. Fatma KUTAY

Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Berna YILMAZ

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

01 / 01 / 96, Pazartesi YILBAŞI TATİLİ

02 / 01 / 96, Salı

08.30-09.15			
09.30-10.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojinin tanımı, kullanım alanları	Fethi Doğan
10.30-11.15	Biyokimya	Enzimlerin yapısı, aktif merkez	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Koenzim-enzim ilişkisi	F. Kutay
13.15-14.00	Davranış Bil.	Öğrenmenin klinik uygulamadaki yeri	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Öğrenmenin klinik uygulamadak yeri	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

03 / 01 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Bellek	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Bellek	B. İnceer
10.30-11.15	Tıp. Tar. Deon.	Tıp tarihi, kültür ve felsefe ilişkileri	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp. Tar. Deon.	Evren, insan ve tıbbın başlangıcı ve prehistorik tababet	A. H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Canlılarda üreme gelişme	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Eşeyli ve eşeysiz üreme şekilleri	B. Yılmaz

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

04 / 01 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Koenzimlerin etki mekanizması	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Enzim kinetiğine giriş	F. Kutay
13.15-14.00	Tıp. Tar. Deon.	Önasya medeniyetlerinde (Mezopotamya, Mısır, Hitit) tababet	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp. Tar. Deon.	Önasya medeniyetlerinde (Mezopotamya, Mısır, Hitit) tababet	A. H. Bayat

06 / 01 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Düşünme ve problem çözme	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Düşünme ve problem çözme	B. İnceer
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

08 / 01 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Hücre bölünmesi,mitoz bölünme ve biyolojik önemi	B .Yılmaz
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Hücre bölünmesi,mitoz bölünme ve biyolojik önemi	B .Yılmaz
10.30-11.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. İnceer
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.(P)	Dev koromozom(Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.(P)	Dev koromozom(Pratik-A Grubu)	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.(P)	Dev koromozom(Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.(P)	Dev koromozom(Pratik-B Grubu)	N. Topçuoğlu

09 / 01 / 96, Salı

08.30-09.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojide nedensellik kavramı çoğul nedensellik	F. Saçaklıoğlu
09.30-10.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojide nedensellik kavramı çoğul nedensellik	F. Saçaklıoğlu
10.30-11.15	Biyokimya	Subsellüler enzimlerin eldesi	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Enzim kinetiği	F. Kutay
13.15-14.00	Tıp. Tar. Deon.	Çin, Hint tıbbı. Din-büyük- ilim 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		

10 / 01 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Davranış Bil.	Dil ve iletişim	B. İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Davranış üzerinde sosyal etkinlikler	B. İnceer
10.30-11.15	Tıp. Tar. Deon.	Roma medeniyeti tıbbı	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ avrurasında hekimlik	A. H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Spermatogenez, oogenez	B. Yılmaz

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

11 / 01 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Enzim inhibisyonları	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Enzim inhibisyonları	F. Kutay
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

12 / 01 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Davranış üzerinde sosyal etkinlikler	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Tutumlar ve önyargı	B. İnceer
13.15-14.00	Biyokimya	Allosterik enzimlerin kinetiği	F. Kutay
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk ilke.		

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

15 / 01 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B. Yılmaz
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B. Yılmaz
10.30-11.15	Davranış Bil.	Tutumlar ve önyargı	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Kişilik	B. İnceer
13.15-14.00	Tıbbi Biyol. (P)	Paramesyum(Pratik-A Grubu)	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol. (P)	Paramesyum(Pratik-A Grubu)	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol. (P)	Paramesyum(Pratik-B Grubu)	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol. (P)	Paramesyum(Pratik-B Grubu)	B. Yılmaz

16 / 01 / 96, Salı

08.30-09.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojide kullanılan sağlık düzeyi ölçütleri (vital istatistikler)	F. Doğan
09.30-10.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojide kullanılan sağlık düzeyi ölçütleri (vital istatistikler)	F. Doğan
10.30-11.15	Biyokimya	Beslenme, önemli besin maddeleri	B Ersöz
11.30-12.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
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	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik A 1 grubu)	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik A 1 grubu)	F. Kutay
10.30-11.15	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik A 2 grubu)	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik A 2 grubu)	F. Kutay
13.15-14.00	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik B 1 grubu)	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik B 1 grubu)	F. Kutay
15.15-16.00	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik B 2 grubu)	F. Kutay
16.15-17.00	Biyokimya	Enzim deneyleri Pratik B 2 grubu)	F. Kutay

18 / 01 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Deontolojik açıdan yapay dölleme ve tüp bebek	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Deontolojik açıdan yapay dölleme ve tüp bebek	A. H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Çeşitlencanlılarda embriyone gelişme	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda embriyonal gelişme	B. Yılmaz
15.15-16.00	Epidemiyoloji	Epidemiyolojik araştırma yöntemleri	A. Karababa

19 / 01 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli temel iz elementleri	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Biyokimyasal açıdan önemli temel iz elementleri	B. Ersöz
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk ilke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05 / 02 / 96, 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	Biyokimya	Vitamin kavramı, sınıflama, B kompleks vitaminlerine giriş	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Tiyamin, riboflavin	B. Ersöz
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Paramesyumda fonksiyon A Grubu	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Paramesyumda fonksiyon A Grubu	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Paramesyumda fonksiyon B Grubu	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Paramesyumda fonksiyon B Grubu	B. Yılmaz
06 / 02 / 96, Salı			
08.30-09.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojik araştırma yöntemleri	A. Karababa
09.30-10.15	Epidemiyoloji	Epidemiyolojik araştırma yöntemleri	A. Karababa
10.30-11.15	Biyokimya	Niyasin, Vitamin B 6	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Pantotenik asid, biyotin, folik asid	B. Ersöz
13.15-14.00	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
07 / 02 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ İslam medeniyetinde tıp	A.H. Bayat
09.30-10.15	Tıp Tar. Deon.	Ortaçağ İslam medeniyetinde tıp	A.H. Bayat
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda organ sisteminin gelişimi ve özellikleri	B. Yılmaz
13.15-14.00	Biyokimya	Vitamin B 12	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	İnozitol, niyasin, askorbik asid	B.Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	İnozitol, niyasin, askorbik asid	B.Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	İnozitol, niyasin, askorbik asid	B.Ersöz

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
08 / 02 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları	B. İnceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Hekimlikte suistimaller	A. H. Bayat
14.15-15.00	Epidemiyoloji	Araştırma projesi hazırlanması	F. Saçaklıoğlu

09 / 02 / 96, 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	Biyokimya	Yağda çözünen vitaminlere giriş, A vitamini	B. Ersöz
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk ilke.		

12 / 02 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Davranış Bil.	Normal ve normal dışı davranışlar	B.İnceer
09.30-10.15	Davranış Bil.	Normal ve normal dışı davranışlar	B.İnceer
10.30-11.15	Biyokimya	D vitamini	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	E ve K vitaminleri	B. Ersöz
13.15-14.00	Epidemiyoloji	Araştırma verilerinin değer- lendirilmesi ve rapor yazımı	A. Mandıracıoğlu
14.15-15.00	Epidemiyoloji	Araştırma verilerinin değer- lendirilmesi ve rapor yazımı	A. Mandıracıoğlu
15.15.-16.00			

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

13 / 02 / 96, Salı

08.30-09.15	Tıp Tar. Deon.	Batıyı aydınlatan büyük islam hekimleri	A. H. Bayat
09.30-10.15	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbi: Başlangıcından Osmanlı dönemine kadar	A. H. Bayat
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Duygu organları ve reseptörler	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Duygu organları ve reseptörler	B. Yılmaz
13.15-14.00	Davranış Bil.	Uyum ve destek sistemleri	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Uyum ve destek sistemleri	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

14 / 02 / 96, Çarşamba

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbi: Başlangıcından Osmanlı dönemine kadar	A. H. Bayat
11.30-12.15	Tıp Tar. Deon.	Osmanlı dönemi Türk tıbbi, klasik dönem	A.H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol. (P)	Mitoz Bölünme Pratik (A Grubu)	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol. (P)	Mitoz Bölünme Pratik (A Grubu)	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol. (P)	Mitoz Bölünme Pratik (B Grubu)	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol. (P)	Mitoz Bölünme Pratik (B Grubu)	B. Yılmaz

15 / 02 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Davranış Bil.	Klinik psikoloji ve psikiyatride tanı ve sınıflandırma	B. İnceer
11.30-12.15	Davranış Bil.	Klinik psikoloji ve psikiyatride tanı ve sınıflandırma	B. İnceer
13.15-14.00	Tıp Tar. Deon.	Türk tıbbının batıya açılışı ve modernleşme	A. H. Bayat
14.15-15.00	Tıp Tar. Deon.	Tıp tarihinde hastaneler ve gelişimi	A. H. Bayat

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

16 / 02 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Canlıların evrimi, evrim kuramları	N.Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Evrimi etkileyen faktörler	N.Topçuoğlu
13.15-14.00	Tıp. Tar. Deon.	Hekimlik ve harp suçları	A.H. Bayat
14.15-15.00	Atatürk İlk.		
15.15-16.00	Atatürk İlk.		
16.15-17.00	Şeker Bayramı	TATİL GİRİŞİ (1hafta)	

26 / 02 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Çeşitli canlılarda evrimin kanıtları	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	İnsanın evrimi	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Tıp. Tar. Deon.	Organ nakli ve insan üzerindeki deney problemleri	A.H. Bayat
11.30-12.15	Tıp. Tar. Deon.	Türkiye'de hekimin yasal durumu	A.H. Bayat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme (Pratik A grubu)	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme (Pratik A grubu)	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme (Pratik B grubu)	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Mayoz bölünme (Pratik B grubu)	B. Yılmaz

27 / 02 / 96, Salı

08.30-09.15	Tıp Tar. Deon.	Tıbbi kanun ve tüzükler	A. H. Bayat
09.30-10.15	Tıp Tar. Deon.	Euthanasi, tarihi ve gelişimi ve günümüzdeki 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.	Halkla yönelik ruh sağlığını koruyucu çalışmalar	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Halkla yönelik ruh sağlığını koruyucu çalışmalar	B. İnceer
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

28 / 02 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Tıp Tar. Deon.	Euthanasi, tarihi ve gelişimi ve günümüzdeki durumu	A. H. Bayat
09.30-10.15	Tıp Tar. Deon.	Örnek hekimler ve alacağımız dersler	A. H. Bayat
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Deney hayvanları ve yapısal özellikleri	B. Yılmaz
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Fare yapısı ve özellikleri	B. Yılmaz
13.15-14.00	Davranış Bil.	Tekrar	B. İnceer
14.15-15.00	Davranış Bil.	Tekrar	B. İnceer
15.15-16.00			
16.15-17.00			

29 / 02 / 96, Perşembe

Serbest Çalışma

01 / 03 / 96, Cuma

3. DERS KURULU SINAVI
Saat: 13.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

4. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
04.03.1996 - 22.04.1996

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Araştırma	2		2
Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi	14		14
Biyokimya	55	10	65
Sitoloji / Genel Histoloji	67	22	89
Tıbbi Biyoloji	20	6	26
Türk Dili	14		14
Yabancı Dil	28		28
TOPLAM	200	38	238

- I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
- Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
- Ders Kurulu Üyeleri : Yrd. Doç. Dr. Meral BAKA
Prof. Dr. Oya BAYINDIR
Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. İsmet KÖKTÜRK
Prof. Dr. Fatma KUTAY
Prof. Dr. G. MENTEŞ
Prof. Dr. T. ONAT
Prof. Dr. Nejat TOPÇUOĞLU
Prof. Dr. R. YILMAZ
Doç. Dr. Mine YURTSEVEN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04 / 03 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Genel Bilgiler, Giriş, Amaç	E. Cireli
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Genel Bilgiler, Giriş, Amaç	E. Cireli
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.	Ultrastrüktür inceleme araçları, çalışma prensipleri, tranmisyon ve scanning EM	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Ultrastrüktür inceleme araçları, çalışma prensipleri, tranmisyon ve scanning EM	İ. Köktürk
05 / 03 / 96, 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.	Hücreler arası iletişimin moleküler temeli	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Hücreler arası iletişimin moleküler temeli	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Biyokimya	Glikoliz	T. Onat
14.15-15.00	Biyokimya	Glikoliz	T. Onat
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
06 / 03 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Dondurup kırma, video mikroskop, sitoloji, histolojide görüntüleme görüntüleme yöntemleri, atora	M.Baka
09.30-10.15	Biyokimya	Glikoliz	T. Onat
10.30-11.15	Sitol./G. Histol	Işık mikroskobu preparasyon teknikleri	A. Uysal
11.30-12.15	Sitol./G. Histol	Işık mikroskobu preparasyon teknikleri	A. Uysal
13.15-14.00	Biyokimya	Oksidatif pentoz yolu	T. Onat
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopi preparasyon teknikleri	İ.Köktürk
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Elektron mikroskopi preparasyon teknikleri	İ.Köktürk

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

07 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	T. Onat
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Doku kültürleri, canlı dokuları inceleme yöntemleri	A.Uysal
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Sitokimyasal ve histokimyasal inceleme, insitu hibridizasyon yöntemleri	A.Uysal

08 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	T. Onat
11.15-12.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	T. Onat
13.15-14.00	Biyokimya	Solunum zinciri oksidatif fosforilasyon ATP oluşumu	T. Onat
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk ilke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11/ 03 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Işık mikroskobunda hücrenin bölümleri hücre şekilleri ve büyüklükleri, sitoplazm	M. Yurtseven
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Işık mikroskobunda hücrenin bölümleri hücre şekilleri ve büyüklükleri, sitoplazm	M. Yurtseven
10.30-11.15	Biyokimya	Solunum zinciri oksidatif fosforilasyon ATP oluşumu	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Solunum zinciri oksidatif fosforilasyon ATP oluşumu	T. Onat
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Membran reseptörleri ve özellikleri	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Membran reseptörleri ve özellikleri	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Hücre şekilleri ve hücre yüzeyi özellikleri (Pratik)	E. Cireli
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.	Hücre şekilleri ve hücre yüzeyi özellikleri (Pratik)	E. Cireli
12 / 03 / 96, Salı			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol	Elektron mikroskopta hücre membranı ve sitozol	M.Yurtseven
09.30-10.15	Sitol./G. Histol	Elektron mikroskopta hücre membranı ve sitozol	M.Yurtseven
10.30-11.15	Biyokimya	Solunum zinciri oksidatif fosforilasyon ATP oluşumu	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkımı	G. Menteş
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre içi sinyal iletim yolları	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre içi sinyal iletim yolları	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

13 / 03 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Entoplazmik retikulum	E. Cireli
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Ribozomlar	E. Cireli
10.30-11.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkımı	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	G. Menteş
13.15-14.00	Tıbbi Biyol.	Hücre matriksini oluşturan moleküller ve özellikleri	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Hücre matriksini oluşturan moleküller ve özellikleri	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Mitokondrium	A.Uysal

14 / 03 / 96, Perşembe

14 MART TIP BAYRAMI

15 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G.Histol.	Golgi Kompleksi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18 / 03 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzenlenmesi	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Glikoneojenez	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Lisosom, Peroksizom	E. Cireli
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Hücre iskeleti	M. Baka
13.15-14.00	Tıbbi Biyol. (P)	İnsan ve kurbağa kanı/Normal idrar	Topçuoğlu/ A Grubu B Grubu
14.15-15.00	Tıbbi Biyol. (P)	İnsan ve kurbağa kanı/Normal idrar	Topçuoğlu/ A Grubu B Grubu
15.15-16.00	Tıbbi Biyol. (P)	İnsan ve kurbağa kanı/Normal idrar	Topçuoğlu/ A Grubu B Grubu
16.15-17.00	Tıbbi Biyol. (P)	İnsan ve kurbağa kanı/Normal idrar	Topçuoğlu/ A Grubu B Grubu

19 / 03 / 96, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Glukoneojenez	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Glukoneojenez	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Nukleus genel yapısı ve görünümü	E. Cireli
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Kromatin, eukromatin, kromozomlar, nukleolus	A.Uysal
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Somatik hücre füzyonu ve monoklonal antikor yöntemi	N. Topçuoğlu
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Somatik hücre füzyonu ve monoklonal antikor yöntemi	N. Topçuoğlu
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

20 / 03 / 965, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Fruktoz, galaktoz metabolizması	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Fruktoz, galaktoz metabolizması	G. Menteş
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Kromatin eukromatin, kromozomlar, nukleolus	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Hücre Bölünmesi	E. Cireli
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopi	İ. Köktürk
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopi	İ. Köktürk

21 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Glukuronik asid yolu	G. Menteş
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Hücre siklusu ve diferansiasyonu	A. Uysal
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Protein sekresyonu ve DNA transkripsiyonu	M. Baka
14.15-15.00			

22 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil/Hist.	Elektron mikroskofta hücre organelleri	İ. Köktürk
09.30-10.15	Yabancı Dil/Hist.	Elektron mikroskofta hücre organelleri	İ. Köktürk
10.30-11.15	Sitol.G. Histol.(P)	Elektron mikroskofta hücre organelleri	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol.G. Histol.(P)	Elektron mikroskofta hücre organelleri	İ. Köktürk
13.15-14.00	Sitol.G. Histol.	Epitel dokusu yapı ve fonksiyonları	E. Cireli
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

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

25 / 03 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinin şekil ve özellikleri	İ. Köktürk
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinin şekil ve özellikleri	İ. Köktürk
10.30-11.15	Biyokimya	Karbonhidratların hücre içine alınımı	G. Menteş
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmalı	İ. Köktürk
13.15-14.00	Biyokimya	Patolojik idrar B grubu	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Patolojik idrar B grubu	B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Patolojik idrar A grubu	B. Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Patolojik idrar A grubu	B. Ersöz

26 / 03 / 96, Salı

08.30-09.15	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.(P)	Elektron mikroskopta hücre organelleri	İ. Köktürk
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

27 / 03 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	Anormal hücre farklılaşması	N. Topçuoğlu
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	Kanserojen gelişim	N. Topçuoğlu
10.30-11.15	Biyokimya	Değişik hücrelerde karbonhidrat kullanım yolları	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Değişik hücrelerde karbonhidrat kullanım yolları	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmalar	E. Cireli
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmalar	E. Cireli

28 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Porfirinler tanımı, biyosentezi	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Porfirin bileşikleri	G. Menteş
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Epitel dokusu tipleri Koruyucu-örtü epitel	M. Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Epitel dokusu tipleri Koruyucu-örtü epitel	M. Baka
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 2: Kutikulu hücre-safra kesesi, ince barsak, titrek tüylü hücre-uterus	İ. Köktürk
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 2: Kutikulu hücre-safra kesesi, ince barsak, titrek tüylü hücre-uterus	İ. Köktürk

29 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Bez epitel dokusu	M. Baka
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Bez epitel dokusu	M. Baka
13.15-14.00	Biyokimya	Hemoglobin ve myoglobulin yapısı ve özellikleri	G. menteş
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		
16.15-17.00			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01 / 04 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyokimya	Hemoglobün ve myoglobün yapıları ve özellikleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Hemoglobünün işlevi ve etkileyen faktörler, Oksijen dissosiasyon eğrisi	G. Menteş
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Hücrede kanser oluşumuna neden olan faktörler	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Hücrede kanser oluşumuna neden olan faktörler	N. Topçuoğlu
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
15.15-16.00	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 3: Kornifiye olmuş çok katlı yassı epitel-parmak ucu, kornifiye olmamış çok	M. Yurtseven
16.15-17.00	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 3: Kornifiye olmuş çok katlı yassı epitel-parmak ucu, kornifiye olmamış çok	M. Yurtseven
02 / 04 / 96, Salı			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 4: Bez salgı epiteli: eksokrin bez dokusu parankima bölümleri-Gl. Sublingul	M. Baka
09.30-10.15	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 4: Bez salgı epiteli: eksokrin bez dokusu parankima bölümleri-Gl. Sublingul	M. Baka
10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobünün işlevleri ve etkileyen faktörler. Oksijen dissosiasyon eğrisi	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobün türleri	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
03 / 04 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyokimya	Hemoglobin türleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Yağ asidlerinin yapısı ve tipleri	O. Bayındır
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 5: seromüköz miks bez: Gl. submandibularis. Holokrin bez-Gl. sebacea	M. Baka
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 5: seromüköz miks bez: Gl. submandibularis. Holokrin bez-Gl. sebacea	M. Baka
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kıkırdak dokusu genel özellikleri	M. Yurtseven
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kıkırdak dokusu genel özellikleri	M. Yurtseven
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Pratik 6: Bağ dokusu türleri: müköz bağ. d.-göbek bağı, elastik bağ d.-büyük arter	E.Cireli
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.	Pratik 6: Bağ dokusu türleri: müköz bağ. d.-göbek bağı, elastik bağ d.-büyük arter	E.Cireli
04 / 04 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Yağ asidi reaksiyonları	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Glikolipidler, izoprenit lipidlere giriş	O. Bayındır
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu :kemik hücreleri kemik matriksi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kemik dokusu :kemik hücreleri kemik matriksi	İ. Köktürk
05 / 04 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Kolesterol yapısı ve sentezi	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterol yıkılımı	O. Bayındır
13.15-14.00			
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08 / 04 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyokimya	Safra asidlerinin yapısı ve sentezi	O. Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Gliko-,sulfo-, fosfolipid yıkılımları yağ asidlerinin sentezi	O. Bayındır
10.30-11.15			
11.30-12.15	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 7: Yağ dokusu-omentum majus gevşek bağ dok.oesophagus, lenfo-retiküler doku	İ.Köktürk
13.15-14.00	Sitol./G. Histol. (P)	Pratik 7: Yağ dokusu-omentum majus gevşek bağ dok.oesophagus, lenfo-retiküler doku	İ.Köktürk
13.15-14.00	T. Biyol./Biyol.(P).	Fare yapısı ve organları lipitler A Grubu B Grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
14.15-15.00	T. Biyol./Biyol.(P).	Fare yapısı ve organları lipitler A Grubu B Grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
15.15-16.00	T. Biyol./Biyol.(P).	Fare yapısı ve organları lipitler B Grubu A Grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
16.15-17.00	T. Biyol./Biyol.(P).	Fare yapısı ve organları lipitler B Grubu A Grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
09 / 04 / 96, 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	Tıbbi Biyoloji	Kanser hücrelerinin moleküler biyolojisi ve onkolojisi	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Kanser hücrelerinin moleküler biyolojisi ve onkolojisi	N. Topçuoğlu
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		
10 / 04 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyokimya	Trigliserid, gliko, sulfo, fosfolipidi sentezi	O. Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Yağ asidlerinin yıkılımı	O. Bayındır
10.30-11.15	Araştırma		R. Yılmaz
11.30-12.15	Araştırma		R. Yılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Eklemler	M. Baka
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu, kan dokusu gelişmesi ve ince yapısı	E. Cireli
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Kan dokusu, kan dokusu gelişmesi ve ince yapısı	E. Cireli
11 / 04 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Biyokimya	Aminoasidlerin hücre içi sentezleri	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Aminoasidlerin hücre içi sentezleri	F. Kutay
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
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 8: Yayma kan preparatı, hyalinkıkırdak trakea elastik kıkırdak d.epiglottis	M.Yurtseven
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.(P)	Pratik 8: Yayma kan preparatı, hyalinkıkırdak trakea elastik kıkırdak d.epiglottis	M.Yurtseven
12 / 04 / 96, 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.		
15 / 04 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyokimya	Aminoasidlerin hücre içi önemli tepkimeleri	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Aminoasidlerin hücre içi önemli tepkimeleri	F. Kutay
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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Tıb. Biyo/Biyok.	Fare karaciğer böbrek/Safra asid-leri hücreleri A grubu/B grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
14.15-15.00	Tıb. Biyo/Biyok.	Fare karaciğer böbrek/Safra asid-leri hücreleri A grubu/B grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
15.15-16.00	Tıb. Biyo/Biyok.	Fare karaciğer böbrek/Safra asid-leri hücreleri B grubu/A grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
16.15-17.00	Tıb. Biyo/Biyok.	Fare karaciğer böbrek/Safra asid-leri hücreleri B grubu/A grubu	N. Topçuoğlu O. Bayındır
16 / 04 / 96, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	Aminoasidlerin hücre içi yıkılımı	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Ketojenik ve glikojenik aminoasidler	F. Kutay
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Genel Tartışma ve tekrar	N. Topçuoğlu
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Genel Tartışma ve tekrar	N. Topçuoğlu
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Pratik 9: Kemi dokusu, kas dokusu : kemik bileme prep. Düz kas- uterus kalp, iskelet kası	A. Uysal
14.15-15.00	Sitol./G. Histol.	Pratik 9: Kemi dokusu, kas dokusu : kemik bileme prep. Düz kas- uterus kalp, iskelet kası	A. Uysal
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		
17 / 04 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Sitol./G. Histol.	Sinir dokusu: özellikleri ve gelişmesi	A. Uysal
09.30-10.15	Sitol./G. Histol.	Neuron perikaryon, neuron uzantıları: akson, dendrit, aksonal transport	M. Baka
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Neuron perikaryon, neuron uzantıları: akson, dendrit, aksonal transport	M. Baka
11.30-12.15			
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

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

18 / 04 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Neuroglia hücreleri ve fonksiyonları	A. Uysal
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Neuroglia hücreleri ve fonksiyonları	A. Uysal
13.15-14.00	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası	T. Onat
14.15-15.00	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası	T. Onat
15.15-16.00	Sitol./G. Histol.	Periferik sinir lifleri	A.Uysal
16.15-17.00	Sitol./G. Histol.	Periferik sinir lifleri	A.Uysal

19 / 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T. Onat
10.30-11.15	Sitol./G. Histol.	Pratik 10: Sinir dokusu: purkije hücreci-cerebellum, periferik sinir enine kesit	A. Uysal
11.30-12.15	Sitol./G. Histol.	Pratik 10: Sinir dokusu: purkije hücreci-cerebellum, periferik sinir enine kesit	A. Uysal
13.15-14.00	Sitol./G. Histol.	Neuron çeşitleri	M. Baka
14.15-15.00	Atatürk İik.		
15.15-16.00	Atatürk İik.		
16.15-17.00			

22 / 04 / 96, Pazartesi

4. DERS KURULU SINAVI
Saat : 15.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF

5. TEMEL BİLİMLER DERS KURULU
23.04.1996 - 10.06.1996

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10		10
Biyofizik	10		10
Biyokimya	11	4	15
G. Embriyoloji	25	2	27
Osteoloji	24	22	46
Tıbbi Biyoloji	36	4	44
İlk Yardım	10		10
Türk Dili	10		10
Yabancı Dil	28		28
TOPLAM	156	32	188

- I. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Canan SAYLAM
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
Yrd. Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
Yrd. Doç. Dr. Berna YILMAZ
Doç. Dr. Mine YURTSEVEN
Prof. Dr. Agâh ÇERTUĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23 / 04 / 96, Salı		TATİL	
24 / 04 / 96, 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	Genel embriyolojiye giriş, insan gelişmesinin tanımlanması, gerim hücreleri	M. Yürtseven
11.30-12.15	G.embriyoloji	Genel embriyolojiye giriş, insan gelişmesinin tanımlanması, gerim hücreleri	M. Yürtseven
13.15-14.00	Biyokimya	Nukleozid, nukleotid yapıları	F. Kutay
14.15-15.00	Osteoloji	Normal anatimde kullanılan durum yön terimleri, plan ve eksenler insan vücudunun	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Normal anatimde kullanılan durum yön terimleri, plan ve eksenler insan vücudunun	T. Özgür
25 / 04 / 96, 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	Biyokimya	DNA yapıları	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	DNA yapılarının karşılaştırılması, RNA'nın yapısı	F. Kutay
15.15-16.00	Osteoloji	Hareket sisteminin aktif ve pasif elemanları, kemik çeşitleri	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji	Hareket sisteminin aktif ve pasif elemanları, kemik çeşitleri	T. Özgür

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

26/ 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
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	Endo- ve ekzo- nükeazlar, kısıtlayıcı enzimler, rekombinant DAN	F. Kutay
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

06 / 05 / 96, 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.	Linkaj ve crossing over	
		populasyon genetiği	B. Yılmaz
11.15-12.00	Tıbbi Biyol.	Linkaj ve crossing over	
		populasyon genetiği	B. Yılmaz
13.15-14.00	Biyokimya	DNA zincir analizi. genetik ifade, kromatin	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Histonların modifikasyonu, replikasyon enzimleri	F. Kutay
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Temel kromozom anomalileri	
		Kromozom anomalisi örnekleri	B. Yılmaz
16.15-17.00	Tıbbi Biyol.	Temel kromozom anomalileri	
		Kromozom anomalisi örnekleri	B. Yılmaz

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

07 / 05 / 96, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol.	İnsan genetik materyalinin yapısı ve özellikleri	C. Özkınay
09.30-10.15	Tıbbi Biyol.	İnsan genetik materyalinin yapısı ve özellikleri	C. Özkınay
10.30-11.15	Osteoloji	Cranium	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Neurocranium: os occipitale, os parietale os frontale	T. Özgür
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	DNA onarım mekanizması	B. Yılmaz
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Mutasyonlar, mutasyon etkenleri	B. Yılmaz
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

08 / 05 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Embriyoloji	Oogenesis	A. Uysal
09.30-10.15	Embriyoloji	Oogenesis	A. Uysal
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan genetiğinde araştırma yapma yöntemleri ve otozomal kalıtım	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan genetiğinde araştırma yapma yöntemleri ve otozomal kalıtım	C. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	Replikasyon, transkripsiyona giriş	F. Kutay
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Genetiğin moleküler temeli	B. Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Genlerin kontrol mekanizmaları	B. Yılmaz

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

09 / 05 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Cinsiyete bağlı kalıtım ve akraba evlilikleri	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Cinsiyete bağlı kalıtım ve akraba evlilikleri	C. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	Transkripsiyon ve düzenlenmesi	F. Kutay
14.15-15.00	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknikleri	B.Yılmaz
15.15-16.00	Tıbbi Biyol.	Rekombinant DNA teknikleri	B.Yılmaz

10 / 05 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Kromozomal aberasyonlar	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Kromozomal aberasyonlar	C. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	RNA tipleri ve yapıları	F. Kutay
14.15-15.00	Atatürk İike.		
15.15-16.00	Atatürk İike.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13 / 05 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Embriyoloji	Ovarian siklus	M. Baka
09.30-10.15	Embriyoloji	Ovarian siklus	M. Baka
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	Genetik ile çevresel etkileşim	C. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	Genetik ile çevresel etkileşim	C. Özkınay
13.15-14.00	Osteo/T. Biyo (P)	Pratik A1 - Os occipitale, os parietale, os frontale B1-Os occipitale, os parietale, os frontale	Özgür/Özkınay
14.15-15.00	Osteo/T. Biyo (P)	Pratik A1 - Os occipitale, os parietale, os frontale B1-Os occipitale, os parietale, os frontale	Özgür/Özkınay
15.15-16.00	Osteoloji	A Grubu	Özgür/Özkınay
16.15-17.00	Osteoloji	A Grubu	Özgür/Özkınay

14 / 05 / 96, Salı

08.30-09.15	Tıbbi Biyol	Teratojenler ve mutajenler	C. Özkınay
09.30-10.15	Tıbbi Biyol	Teratojenler ve mutajenler	C. Özkınay
10.30-11.15	Tıbbi Biyol	Markerlar ve gen haritalanması	F. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol	Markerlar ve gen haritalanması	F. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	Protein sentezi	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Protein sentezi düzenlenmesi	F. Kutay
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15 / 05 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Osteoloji	Os temporale, os sphenoidale	T. Özgür
09.30-10.15	Osteoloji	Os temporale, os sphenoidale	T. Özgür
10.30-11.15	Tıbbi Biyol.	İnsan genetik hastalıklarını incelemede laboratuar yöntemleri, DNA tanısı	F. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol.	İnsan genetik hastalıklarını incelemede laboratuar yöntemleri, DNA tanısı	F. Özkınay
13.15-14.00	Osteo/Tıb. Biyo	Pratik 2 / A2 - Os temporale, os splenoidale B2 - Os temporale, os splenoidale	Özgür/Özkınay
14.15-15.00	Osteo/Tıb. Biyo	Pratik 2 / A2 - Os temporale, os splenoidale B2 - Os temporale, os splenoidale	Özgür/Özkınay
15.15-16.00	Osteo/Tıb. Biyo	Pratik 2 / A2 - Os temporale, os splenoidale B2 - Os temporale, os splenoidale	Özgür/Özkınay
16.15-17.00	Osteo/Tıb. Biyo	Pratik 2 / A2 - Os temporale, os splenoidale B2 - Os temporale, os splenoidale	Özgür/Özkınay
16 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Tıbbi Biyol	Konjenital malformasyonlar	F. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyol	Konjenital malformasyonlar	F. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	İndüksiyon ve represyon ile düzenleme	F. Kutay
14.15-15.00	Osteoloji	Visserokranium	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji	Visserokranium	T. Özgür
17 / 05 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan hastalıklarına genetiğin getirecekleri	F. Özkınay
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	İnsan hastalıklarına genetiğin getirecekleri	F. Özkınay
13.15-14.00	Biyokimya	Protein sentezi (video gösterimi)	F. Kutay
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20 / 05 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Embriyoloji	Ovulasyon	M. Baka
09.30-10.15	Embriyoloji	Ovulasyon	M. Baka
10.30-11.15	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum	T. Özgür
11.30-12.15	Osteoloji	Os palatinum, Os mandibulae, Os ethmoidale, Os hyoideum	T. Özgür
13.15-14.00	Osteo/Biyokim (P)	Pratik 3 A3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer B3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer	Özgür/Menteş
14.15-15.00	Osteo/Biyokim (P)	Pratik 3 A3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer B3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer	Özgür/Menteş
15.15-16.00	Osteo/Biyokim (P)	Pratik 3 A3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer B3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer	Özgür/Menteş
16.15-17.00	Osteo/Biyokim (P)	Pratik 3 A3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer B3 - Os maxiller, Os zygomaticum, os lacrimale, os nasale, os vomer	Özgür/Menteş
21 / 05 / 96, Salı			
08.30-09.15	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolojik noktalar	T. Özgür
09.30-10.15	Osteoloji	Kafatasının bütünü, antropolojik noktalar	T. Özgür
10.30-11.15	Embriyoloji	Bilaminar germ diski	M. Yurtseven
11.30-12.15	Embriyoloji	Bilaminar germ diski	M. Yurtseven
13.15-14.00	İlk Yardım	Acil tıbbi ilk yardım eğitim ve organizasyonu	A. Çertuğ
14.15-15.00	İlk Yardım	Acil tıbbi ilk yardım eğitim ve organizasyonu	A. Çertuğ
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
22 / 05 / 96, 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 Pratik 4 A4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum B4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum	F.Kutay C. Özkınay
11.30-12.15	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Pratik 4 A4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum B4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum	F.Kutay C. Özkınay
13.15-14.00	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Pratik 4 A grubu A4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum B4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum	F.Kutay C. Özkınay
14.15-15.00	T. Biyol./Biyokim	Fotometri Pratik 4 A grubu A4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum B4-Os palatium, mandibula, os ethmoidale, os hyoideum	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
23 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	G.Embriyoloji	Trilaminar germ diski	M. Yurtseven
11.30-12.15	G.Embriyoloji	Trilaminar germ diski	M. Yurtseven
13.15-14.00	Osteoloji P	Pratik 5 A5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar B5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji P	Pratik 5 A5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar B5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji P	Pratik 5 A5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar B5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji P	Pratik 5 A5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar B5-Kaa tasının bütünü, antropatolojik noktalar	T. Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
24 / 05 / 96, 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	G. Embriyoloji	Embriyonel dönem	M. Yurtseven
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		
27 / 05 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Osteoloji	Columna vertebralis, costra, sternum	C. Saylam
09.30-10.15	Osteoloji	Columna vertebralis, costra, sternum	C. Saylam
10.30-11.15	G. Embriyoloji	Embriyonel dönem	M. Yurtseven
11.30-11.15	G. Embriyoloji	Embriyonel dönem	M. Yurtseven
13.15-14.00	Osteoloji (P)	Pratik 6 A6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar B6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar	T. Özgür
14.15-15.00	Osteoloji (P)	Pratik 6 A6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar B6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar	T. Özgür
15.15-16.00	Osteoloji (P)	Pratik 6 A6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar B6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar	T. Özgür
16.15-17.00	Osteoloji (P)	Pratik 6 A6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar B6-Kafa ve yüz kemikleri arasındaki müşterek çukurlar	T. Özgür
28 / 05 / 96, Salı			
08.30-09.15	Biyofizik	Zayıf ve kuvvetli etkileşimler	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Zayıf ve kuvvetli etkileşimler	G. Çelebi
10.30-11.15	Osteoloji	Omuz sentürü, klavikula, skapula, humerus	C. Saylam
11.30-12.15	Osteoloji	Omuz sentürü, klavikula, skapula, humerus	C. Saylam
13.15-14.00	İlk Yardım	Açil olguların değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi	A. Çertuğ
14.15-15.00	İlk Yardım	Açil olguların değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi	A. Çertuğ
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29 / 05 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	G. Çelebi
10.30-11.15	G. Embriyoloji	Fetül dönem	M. Yurtseven
11.30-12.15	G. Embriyoloji	Fetül dönem	M. Yurtseven
13.15-14.00	Osteoloji (P)	Pratik 7 A7-Columna vertebralis, Costare sternum B7-Columna vertebralis, Costare sternum	C. Saylam
14.15-15.00	Osteoloji (P)	Pratik 7 A7-Columna vertebralis, Costare sternum B7-Columna vertebralis, Costare sternum	C. Saylam
15.15-16.00	Osteoloji (P)	Pratik 7 A7-Columna vertebralis, Costare sternum B7-Columna vertebralis, Costare sternum	C. Saylam
16.15-17.00	Osteoloji (P)	Pratik 7 A7-Columna vertebralis, Costare sternum B7-Columna vertebralis, Costare sternum	C. Saylam
30 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Türk Dili		
09.30-10.15	Türk Dili		
10.30-11.15	Osteoloji	Ön kol ve el iskeleti	C. Saylam
11.30-12.15	Osteoloji	Ön kol ve el iskeleti	C. Saylam
13.15-14.00	Osteoloji (P)	Pratik 8 A8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner B8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner	C. Saylam
14.15-15.00	Osteoloji (P)	Pratik 8 A8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner B8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner	C. Saylam
15.15-16.00	Osteoloji (P)	Pratik 8 A8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner B8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner	C. Saylam
16.15-17.00	Osteoloji (P)	Pratik 8 A8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner B8-Ömuz centura, üst extremite, clavicula, scapula, Humerus radius, ulner	C. Saylam

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
31 / 05 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyofizik	Genetik maddelerin moleküler yapılarını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Genetik maddelerin moleküler yapılarını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G. Çelebi
13.15-14.00	G. Embriyoloji	Fetal dönem	M. Yurtseven
14.15-15.00	Atatürk İlke.		
15.15-16.00	Atatürk İlke.		
03 / 06 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
09.30-10.15	Osteoloji	Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
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 (P)	Pratik 9 A9-Coxae, pelvis ve çapları B9-Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
14.15-15.00	Osteoloji (P)	Pratik 9 A9-Coxae, pelvis ve çapları B9-Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
15.15-16.00	Osteoloji (P)	Pratik 9 A9-Coxae, pelvis ve çapları B9-Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
16.15-17.00	Osteoloji (P)	Pratik 9 A9-Coxae, pelvis ve çapları B9-Coxae, pelvis ve çapları	C. Saylam
04 / 06 / 96, Salı			
08.30-09.15			
09.30-10.15	G. Embriyoloji	Fetal membranlar ve plasenta	M. Baka
10.30-11.15	Osteoloji	Alt ekstremitte Fibula ve ayak iskeleti	C. Saylam
11.30-12.15	Osteoloji	Alt ekstremitte Fibula ve ayak iskeleti	C. Saylam
13.15-14.00	İlk Yardım	Resusitasyon Temel Yaşam Desteği	A. Çertuğ
14.15-15.00	İlk Yardım	Resusitasyon Temel Yaşam Desteği	A. Çertuğ
15.15-16.00	Yabancı Dil		
16.15-17.00	Yabancı Dil		

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

05 / 06 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	G. Embriyoloji	Fetül membranlar ve plasenta	M. Baka
09.30-10.15	G. Embriyoloji	Fetül membranlar ve plasenta	M. Baka
10.30-11.15	Biyofizik	Canlı maddelerin evrimi	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Canlı maddelerin evrimi	G. Çelebi
13.15-14.00	İlk Yardım	Resusitasyon İleri Yaşam Desteği	A. Çertuğ
14.15-15.00	İlk Yardım	Resusitasyon İleri Yaşam Desteği	A. Çertuğ

06 / 06 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Osteoloji P	Genel tekrar	
09.30-10.15	Osteoloji P	Genel tekrar	
10.30-11.15	G. Embriyoloji	Kemik gelişimi	A. Uysal
11.30-12.15	G. Embriyoloji	Kemik gelişimi	A. Uysal
13.15-14.00	İlk Yardım	Resusitasyon Sürekli Yaşam Desteği	A. Çertuğ
14.15-15.00	İlk Yardım	Resusitasyon Sürekli Yaşam Desteği	A. Çertuğ

07 / 06 / 96, Cuma

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	G. Embriyoloji	Kıkırdak ve kas gelişimi	A. Uysal
11.30-12.15	G. Embriyoloji	Kıkırdak ve kas gelişimi	A. Uysal
13.15-14.00	G. Embriyoloji	Maket ve piyes Pratik	Uysal/Baka
14.15-15.00	G. Embriyoloji	Maket ve piyes Pratik	Uysal/Baka
15.15-16.00	G. Embriyoloji	Maket ve piyes Pratik	Uysal/Baka
16.15-17.00	G. Embriyoloji	Maket ve piyes Pratik	Uysal/Baka

10 / 06 / 96, Pazartesi

5. DERS KURULU SINAVI
Saat: 9.30