

EGE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

1990 - 1991

ÖĞRETİM YILI

I. SINIF DERS PROGRAMI

EGE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
YAYIN BÜROSU, BORDUR - İZMİR

I

EGE ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1990-1991 Eğitim-Öğretim Yılı

1.SINIF DERS PROGRAMI

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Organik Kimya-Biyokimya	134	16		150
Tıbbi Biyoloji-Genetik	122	2	2	156
Fizik	68		6	74
Biyostatistik	64			64
Tıbbi Bilişime Giriş	40			40
Davranış Bilimleri	59		1	60
Tıp Tarihi ve Deontoloji	28			28
Kütüp.ve Döküm.	10			10
Genel Embriyoloji	20			20
Genel Histoloji	34	23		57
Biyofizik	10			10
Atatürk İlkeleri	58			58
Türk Dili	30			30
Beden Eğitimi	58			58
Yabancı Dil	186			186
TOPLAM :	921	71	9	1001

DEKAN : Prof.Dr. İlhan VİDİNEL

DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr.Ülkü BAYINDIR

BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr.Hadi ÜZER

SINIF 1 KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr.Biltan ERSÖZ

II

DERS KURULLARI ÜYELERİ

- 1- Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL (Tıbbi Biyoloji)
- 2- Prof.Dr.Nejat TOPÇUOĞLU (Tıbbi Biyoloji)
- 3- Prof.Dr.Seza BUDAK (Tıbbi Biyoloji)
- 4- Prof.Dr.Sermet ERLAÇIN (Biyokimya)
- 5- Prof.Dr.Biltan ERSÖZ (Biyokimya)
- 6- Prof.Dr.Fatma KUTAY (Biyokimya)
- 7- Prof.Dr.Oya BAYINDIR (Biyokimya)
- 8- Prof.Dr.Taner ONAT (Biyokimya)
- 9- Prof.Dr.Gülriş MENEŞ (Biyokimya)
- 10- Prof.Dr.İsmet KÖKTÜRK (Morfoloji)
- 11- Prof.Dr.Erdoğan CİRELİ (Morfoloji)
- 12- Prof.Dr.Saim FALAKALI (Morfoloji)
- 13- Doç.Dr.Tomris ÖZGÜR (Morfoloji)
- 14- Prof.Dr.Saim KENDİR (Biyostatistik)
- 15- Prof.Dr.Aslan EROĞLU (Fizyoloji)
- 16- Doç.Dr.Saim SELVİ (Fizyoloji)
- 17- Prof.Dr.Salomon SORİAS (Psikiyatri)
- 18- Doç.Dr.Benal İNCEER (Psikiyatri)
- 19- Prof.Dr.Cihangir ÖZKINAY (Çocuk Sağ.ve Hast.)
- 20- Prof.Dr.A.Haydar BAYAT (Tıp Tarihi ve Deontoloji)
- 21- Kütüp.Uz.Nevin KÖYLÜ (Tıp Fak.Kütüp.)

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1990-1991 DERS YILI
1.SINIF

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU I

1 Ekim 1990-23 Kasım 1990 (8 Hafta)

DERSLER	TEORİK Saat	PRATİK Saat	TARTIŞMA Saat	TOPLAM Saat
Davranış Bilimleri	20			20
Biyostatistik	34			34
Tıbbi Bilişime Giriş	15			15
Fizik	34		4	38
Organik Kimya	24			24
Tıbbi Biyoloji	18	8		26
Kütüphane ve Döküm.	10			10
Atatürk İlkeleri	14			24
Türk Dili	7			7
Beden Eğitimi	14			14
Yabancı Dil	42			42
TOPLAM	: 232	8	4	244

DEKAN : Prof.Dr. İlhan VİDİNEL
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Ülkü BAYINDIR
BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr. Hadi ÖZER
SINIF I KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr. Biltan ERSÖZ

DERS KURULU BAŞKANI : Prof.Dr. Saim KENDİR
DERS KURULU ÜYELERİ : Prof.Dr. M. Ali ÖZCEL (Tıbbi Biyoloji)
Prof.Dr. Seza BUDAK (Tıbbi Biyoloji)
Prof.Dr. Aslan EROĞLU (Fen Fak. Fizik Bölümü)
Prof.Dr. Nejat TOPÇUOĞLU (Tıbbi Biyoloji)
Prof.Dr. Taner ONAT (Biyokimya)
Prof.Dr. Fatma KUTAY (Biyokimya)
Prof.Dr. Saim KENDİR (Biyostatistik)
Prof.Dr. Salomon SORİAS (Psikiyatri)
Doç.Dr. Benal İNCEER (Psikiyatri)
Doç.Dr. Saim SELVİ (Fen Fak. Fizik Böl.)
Kütüp. Uzm. Nevin KÖYLÜ (Tıp Fak. Kütüphanesi)

11 EKİM 1990 PAZARTESİ

2

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

12 EKİM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Mekanik büyüklükler-Birim Sistemleri	Prof.Dr.A.ERGÜLU Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	Fizik	Newton'un 1.Yasası,Kas İskelet Sistemindeki uygulamalar	"
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Davranış Bilimi olarak Psikoloji, Tıp ile İlişkisi	Doç.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	" " " " " "	"
13.15-14.00	Org.Kimya-Biyokimya	Atım yapısı ve periyodik sistem	Prof.Dr.F.KUTAY
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

13 EKİM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Biyostatistiğin ilgi alanı	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyolojiye Giriş,tanım	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
14.15-15.00	" "	İlgili bilim dalları, araştırma yöntemleri	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Kemiklerin fonksiyonel adaptasyonu, yükün etkisi	Prof.Dr.A.FİĞLİ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	Newton'un II.Yasası	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Kütüphane ve Dokümantasyon	Kütüphanelerin tarihçesi	Kütüp.Uzm.N.KÖMLÜ
15.15-16.00		Kütüphane Türleri	"
16.15-17.00			

5 EKİM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Tıbbi Bilişimin tanım, önemi ve konuları	Prof.Dr.S.SCRİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Sayısal veriler ve dağılımları	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	Biyoloji ve Tıp Biliminde istatistik Uygulamalar	"
11.30-12.15	"	" " " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 8 EKİM 1990 PAZARTESİ

4

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Kinematik, öteleme, açısız ve eğik atış hareketleri	Prof. Dr. A. ERGÜLÜ Doç. Dr. S. SELVİ
11.30-12.15	Fizik	Atalet Momenti ve korunması ilkesi	"
13.15-14.00	Org. Kimya-Biyokimya	Tıpta önemli elementler, biyometaller, radyonüklitler toksikolojik ve farmakolojik yönden önemli metaller	Prof. Dr. F. KUTAY
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Hücre yapısı tanımı ve tarihçesi	Prof. Dr. N. TİCÇİ
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 9 EKİM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Mekanik enerji, enerjinin korunumu ilkesi	Prof. Dr. A. ERGÜLÜ Doç. Dr. S. SELVİ
09.30-10.15	Fizik	Yürüm ve diğer vücut hareketlerinin enerjisi	"
10.30-11.15	Org. Kimya-Biyokimya	Kimyasal bağlar,	Prof. Dr. F. KUTAY
11.30-12.15	"	Homojen ve heterojen sistemler Çözünme, çözeltiler, konsantrasyon kavramı	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Doğuştan ve edinilmiş davranışlar	Doç. Dr. B. İNCER
14.15-15.00	" "	" " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 10 EKİM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Veri topluluklarının karakteristik değerleri	Prof. Dr. S. KENDİR
11.30-12.15	" "	" " " "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Işık ve elektron mikroskopu	Prof. Dr. N. TİCÇİ
14.15-15.00	" "	" " " "	"
15.15-16.00			"
16.15-17.00			"

TARİH : 11 EKİM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Esneklik, elastiklik modülüsleri	Prof.Dr.A.ERÖLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	" " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Kütüphane	Tıp Kütüphaneleri	Uzm.N.KÖYLÜ
15.15-16.00	"	Kütüphanelerin görevleri	"
16.15-17.00			

TARİH : 12 EKİM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Tıbbi Bilişim ile ilgili önemli kavramlar	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Veri topluluklarının karakteristik değerleri	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	Olasılık teorisi	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 15 EKİM 1990 PAZARTESİ

6

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Yüzey Gerilim Laplace Yasası Basınç hacim ilişkileri	Prof.Dr.A.BİÇİ Doç.Dr.S.SELVİ
11.30-12.15	"	Solunumla yapılan iş	"
13.15-14.00	Org.Kimya-Biyokimya	Asitler, bazlar	Prof.Dr.F.KUDAY
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	İlkel ve hakiki nukleuslu hücreler	Prof.Dr.N.TOPÇU
15.15-16.00	" "	" " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 16 EKİM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Hidrostatik sıvı içi basınç	Prof.Dr.A.BİÇİ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	Kan basıncı, kaldırma kuvveti	"
10.30-11.15	Org.Kimya-Biyokimya	Tampon sistemler	Prof.Dr.F.KUDAY
11.30-12.15	" " "	Kimyasal reaksiyonlar, birimler, semboller	Prof.Dr.T.ONAT
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Gereksinimler ve homeostasis	Doç.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 17 EKİM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Olasılık teorisine devam	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapısı	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" "	" " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 18 EKİM 1990 PERŞEMBE

SAAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Hidrodinamik, akışkanlık , akış hızı ,debi	Prof.Dr.A.FRÖLÜ
09.30-10.15	"	Bernouilli Yasası	Doç.Dr.S.SELVİ
10.30-11.15	Yabancı Dil		"
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Kütüphane ve dokümantasyon	Kitap, dergi, kurum yükümlülükleri	Uzm.Nevin KÖLÜ
15.15-16.00	" "	" " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 19 EKİM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın gelişimi	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyoistatistik	Normal Dağılım	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" "	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 22 EKİM 1990 PAZARTESİ

8

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Newtoniyen Newtoniyen sıvılar, Poiseuille Yasası	Prof.Dr.A.ERGÜLLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
11.30-12.15	"	Düzensiz ve girdaplı akışlar, Reynold, Mach sayısı Fonksiyonel süfler	"
13.15-14.00	Org.Kimya-Biyokimya	Biyokimyasal redoks olayları	Prof.Dr.T.ÖNAT
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Evolüsyona Giriş, Modern evölüsyon olayı	Prof.Dr.S.BUDAK
15.15-16.00	" "	Popülasyon ve gen havuzları	"
16.15-17.00			

TARİH : 23 EKİM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Genel Tartışma	
09.30-10.15	Fizik	Vücuttan örneklerle problem çözümü	Prof.Dr.A.ERGÜLLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
10.30-11.15	Org.Kimya-Biyokimya	Çok fazlı sistemlerde denge, absorpsiyon, kromatografi	Prof.Dr.T.ÖNAT
11.30-12.15	" " "	Diyaliz, ozmoz, Dorrnan Dengesi, Tıpta uygulamaları	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Gelişle ilgili temel kavranlar	Doç.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" " " "	"
15.15-16.00	Org.Kimya-Biyokimya	Kimyasal reaksiyonların kinetiği, biyokataliz	Prof.Dr.T.ÖNAT
16.15-17.00			

TARİH : 24 EKİM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Binom dağılımı	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Evolüsyonun genetik temeli	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	" "	Hardy-Weinberg Yasası	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 25 EKİM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Ses Oluşumu ,sesin özellikleri	Prof.Dr.A.ERÖLU
09.30-10.15	"	basit armonik hareket Titreşim genliği, ortamlarda ses hızı	Doç.Dr.S.SELVİ
10.30-11.15	Yabancı Dil		"
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Kütüphane ve Dokümantasyon	Referans, Tıpta araştırma, kaynağa ulaşma ve kullanma	Uzm.N.KÖMLÜ
15.15-16.00	"	" " " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 26 EKİM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilişimin tarihçesi ve bilgisayarın gelişimi	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyoistatistik	Binom Dağılımına Devam	Prof .Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " "	"
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 29 EKİM 1990 PAZARTESİ

10

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 30 EKİM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Dalga hareketi ,enine boyuna dalgalar, ses basıncı ses şiddeti, desibel ölçümü	Prof.Dr.A.ERGÜLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	" " " " " "	"
10.30-11.15	Org.Kimya-Biyokimya	Organik kimyaya giriş, alkanlar	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	" " "	Alkenler	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Psikomotor gelişim	Prof.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	"	
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 31 EKİM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayara dayanımı : Bilgisayarın yapısı ve önemli elemanları	Prof.Dr.S.SORİAŞ
11.30-12.15	" " "	" " " " "	"
13.15-14.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Işık mikroskobu yapısı, çalışması (Pratik) A Grubu	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
14.15-15.00	" " "	" " " "	
15.15-16.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Işık mikroskobu yapısı, çalışması B Grubu	Prof.dr.N.TOPÇUOĞLU
16.15-17.00	" " "		

TARİH : 11 KASIM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Kavitelerde rezonans, insan sesinin oluşması	Prof.Dr.A.FEDELİ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	Formant frekanslar, insan seslerinin frekans analizi, fourier bileşenleri	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Kütüphane ve	Kütüphaneler arası işbirliği,WHO ,ilgili kurumların yayınları	Uzm.N.KÖMLÜ
15.15-16.00	Dokümantasyon	" " " " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 12 KASIM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar donanımı : Bilgisayarın çalışma ilkeleri	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Poisson Dağılımı	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" "	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 15. KASIM 1990 PAZARTESİ

12

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Kulak ve işitmenin mekaniği	Prof. Dr. A. BÜLÜK Doç. Dr. S. SELVİ
11.30-12.15	"	İşitme teorileri, psikofizik yasalar	"
13.15-14.00	Org. Kimya-Biyokimya	Alkenlerin reaksiyonları, alkinler	Prof. Dr. F. KUDAY
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Ekolojide fiziksel ve kimyasal çevre	Prof. Dr. M. Ali Ö.
15.15-16.00	" "	" " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 16. KASIM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Sesin kırılma ve yansınması, dalga olayları	Prof. Dr. A. BÜLÜK Doç. Dr. S. SELVİ
09.30-10.15	"	Doppler Etkisi, Vuru	"
10.30-11.15	Org. Kimya-Biyokimya	Alkoller ve isimlendirilmeleri	Prof. Dr. F. KUDAY
11.30-12.15	" " "	Alkollerin reaksiyonları	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Dil ve Zeka Gelişimi	Doç. Dr. B. İNCEER
14.15-15.00	" " "	" " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 17. KASIM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Yazılım : Bilginin bilgisayarda temsili	Prof. Dr. S. SORİAS
11.30-12.15	" " "	" " " "	"
13.15-14.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm tekniği B Grubu	Prof. Dr. N. TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" " "		
15.15-16.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Mikroskobik ölçüm ve ölçüm tekniği A Grubu	Prof. Dr. N. TOPÇUĞLU
16.15-17.00	" " "	" " " "	"

TARİH : 8 KASIM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Ultrason üretilmesi , deteksiyonu	Prof.Dr.A.ERÖLÜ
09.30-10.15	"	Okulaması Ultrason cihazları	Doç.Dr.S.SELVİ "
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyostatistik	Poisson Dağılımına devam	Prof.Dr.S.KENDİR
15.15-16.00	"	" " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 9 KASIM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Yazılım : Programlama dilleri ve işletim sistemleri	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	İstatistiksel tahminleme	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" "	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 12 KASIM 1990 PAZARTESİ

14

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Ultrasonun Tıptaki uygulamaları	Prof.Dr.A.ERÜÇLÜ
11.30-12.15	"	" " "	Doç.Dr.S.SELVİ
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Biyotik Çevre	Prof.Dr.M.Ali ÖZÜ
14.15-15.00	Org.Kimya-Biyokimya	Alkil halojenitler, eterler	Prof.Dr.F.KUDAY
15.15-16.00	" " "	Aminler, nitriller	"
16.15-17.00			

TARİH : 13.KASIM 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Ultrasonun Tıptaki uygulamaları	Prof.Dr.A.ERÜÇLÜ
09.30-10.15	Fizik	" " "	Doç.Dr.S.SELVİ
10.30-11.15	Org.Kimya-Biyokimya	Aldehidler, ketonlar	Prof.Dr.F.KUDAY
11.30-12.15	" " "	Karboksilli asitlere giriş	" "
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji (P)	A Grubu " " " "	"
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
16.15-17.00	" " "	B Grubu " " " "	"

TARİH : 14.KASIM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Veri iletişimi ve bilgisayar ağları	Prof.Dr.S.SERİAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar programlama	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Algı Psikolojisine Giriş	Doç.Dr.B.İNÖER
14.15-15.00	" Davranış Bilimleri	" " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 15 KASIM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Genel Tartışma ve Uygulamalar	Prof. Dr. A. ERGÖLÜ
09.30-10.15	"	" " "	Doç. Dr. S. SELVİ
10.30-11.15	Yabancı Dil		"
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyostatistik	İstatistiki tahminleme devam	Prof. Dr. S. KENDİR
15.15-16.00	"	" " "	"
16.15-17.00	"	" " "	"

TARİH : 16 KASIM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar programları	Prof. Dr. S. SORİAS
09.30-10.15	İstatistik	Hipotez testleri	Prof. Dr. S. KENDİR
10.30-11.15	"	" "	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 19 KASIM 1990 PAZARTESİ

16

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Org.Kimya-Biyokimya	Karboksilli Asitlere Devam	Prof.Dr.F.KULAY
11.30-12.15	" " "	Karbonik asitler	Prof.Dr.T.CNAT
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Algılanan bozuklukları	Doç.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" "	" "
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Biyotik çevre	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
16.15-17.00	" "	" "	"

TARİH : 20 KASIM 1990 SALI

08.30-09.15	Org.Kimya-Biyokimya	Karbonsik asid türevleri,üre ve üreidler siklik üreidler	Prof.Dr.T.CNAT
09.30-10.15	" " "	Alisiklik, kondense alisiklik bileşikler	"
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Öğrenme Psikolojisine Giriş	Doç.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	" " "	"
13.15-14.00	" "	Öğrenme Çeşitleri, öğrenmenin klinik uygulanacağı yeri	"
14.15-15.00	" "	" " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 21 KASIM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Tıbbi verilerin doğası ve tıbbi veri toplama süreçleri	Prof.Dr.S.SORLU
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar programları	"
13.15-14.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Ekolojik Gözlem (FRATIK) B Grubu	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL "
14.15-15.00	" "		
15.15-16.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Ekolojik Gözlem A Grubu	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
16.15-17.00	" " "		

TARİH : 22 KASIM 1990 PERSEMBA

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15		KURL SNU SINAVI	
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 23. KASIM 1990 CUMA

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		KURL SNU SINAVI	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF

1990-1991 DERS YILI

TIBBİ BİLİMLER DERS KURULU II

26 KASIM 1990-18 Ocak 1991 (8 Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Davranış Bilimleri	20			20
Biyostatistik	30			30
Tıbbi Bilişime Giriş	15			15
Deontoloji	14			14
Fizik	34		2	36
Tıbbi Biyoloji	18	8		26
Org.Kimya-Biyokimya	24			24
Atatürk İlkeleri	14			14
Türk Dili	7			7
Beden Eğitimi	14			14
Yabancı Dil	46			46
TOPLAM	232	8	2	246

DEKAN : Prof.Dr.İlhan VİDİNEL

DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr.Ülkü BAYINDIR

BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr.Hadi ÖZER

SINIF 1 KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr.Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof.Dr.A.Hydar BAYAT

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof.Dr.Taner ONAT (Biyokimya)

: Prof.Dr.Semret ERLAÇIN (Biyokimya)

: Prof.Dr.Nejat TOKŞUĞLU (Tıbbi Biyoloji)

: Prof.Dr.Saim KENDİR (Biyostatistik)

: Prof.Dr.Salomon SORİAS (Psikiyatri)

: Prof.Dr.Ali H.BAYAT (Tıp Tarihi ve Deontoloji)

: Doç.Dr.Benal İNCEER (Psikiyatri)

: Prof.Dr.Aslan EROĞLU (Fen Fak. Fizik Bölümü)

: Doç.Dr.Saim SELVİ (Fen Fak.Fizim Bölümü)

TARİH: 26 KASIM 1990 PAZARTESİ 19

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Elektrostatik, elektrik yükü, COULOMB Yasası	Prof.Dr. A.ERĞÜLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
11.30-12.15	"	Elektrik alanı, elektrik Potansiyeli	"
13.15-14.00	Biyokimya	Aromatik hidrokarbonlar, Zink, Serülin enzimi	Prof.Dr.T.ÖZAT
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Hücre inceleme yapısı ve molekül biyolojisi	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	" " " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 27 KASIM 1990 SALI

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Ergelleme ve çatışma	Doç.Dr.B.İNÖER
09.30-10.15	" "	" "	" "
10.30-11.15	Biyokimya	Benzen ve türevleri	Prof.Dr.T.ÖZAT
11.30-12.15	"	Fenoller, aromatik karboksilli asitler	"
13.15-14.00	Fizik	Katot ışınları, osiloskopu, kapasitans, dielektrik maddeler	Prof.Dr.A.ERĞÜLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
14.15-15.00	"	Membran kapasitansı, transdüserler, iyonizasyon kameraları, radyasyon ölçümü	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 28 KASIM 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Tıbbi verilerin doğası ve tıpta veri toplama süreçleri	Prof.Dr.S.SORİAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar Programlama	"
13.15-14.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Boyalı preparatta hücre organelleri (A Grubu)	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
14.15-15.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Boyalı preparatta hücre organelleri	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
15.15-16.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Boyalı preparatta hücre organelleri	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
16.15-17.00	" " "	(B Grubu)	"

TARİH : 29 KASIM 1990 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Biyoelektirik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temeli, Donnan dengesi	Prof.Dr.A.ERÖLU Doç.Dr.S.SELVI
09.30-10.15	"	Denge Potansiyeli, Nemst denklerni, membran potansiyeli	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Tıp, Tarih ve Kültür	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 30 KASIM 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Hastane Bilişim Sistemleri	Prof.Dr.S.SORIAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Küçük örneklerle hipotez testleri	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " " "	"
11.30-12.15	"	" " " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 13 ARALIK 1990 PAZARTESİ (21)

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Aksiyon potansiyeli, EKG, EMG ve EEG	Prof.Dr.A.EROĞLU
11.30-12.15	"	EKG, EMG EEG'nin klinik uygulamaları	Doç.Dr.S.SELVI
13.15-14.00	Biyokimya	Çok halkalı aromatik halkalar	"
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Nükleus, nükleolus ve kromozomların fonksiyonel yapıları	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	" " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 4 ARALIK 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Elektrik akım, direnç, elektromotif kuvvet	Prof.Dr.A.Eroğlu
09.30-10.15	Fizik	Basit DC devreleri , Kirchoff Yasaları	Doç.Dr.S.SELVI
10.30-11.15	Biyokimya	Heterosiklik bileşikler	Prof.Dr.T.CNAT
11.30-12.15	"	Azot, kükürt, oksijen taşıyan beş atomlu halkalar	
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Benliğin savunma Dizenekleri	Doç.Dr.Beral İNER
14.15-15.00	Davranış Bilimleri	" " " "	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 5 ARALIK 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Hasta Veri Tabanları	Prof.Dr.S.SORIAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar Programları	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Dev Kromozomu (Pratik)	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
14.15-15.00	" " "	B Grubu	"
15.15-16.00	(P) Tıbbi Biyoloji	Dev Kromozomu (Pratik)	Prof.Dr.N.TOPÇUOĞLU
16.15-17.00	" " "	A Grubu	"

TARİH : 16. ARALIK 1990 PERŞEMBE

22

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Potansiyometreler, köprü devreleri	Prof.Dr.A.FİĞLİ
09.30-10.15	"	spektrofotometri	Doç.Dr.S.SELVİ
10.30-11.15	Yabancı Dil	DC devrelerinde RC ve elektrik enerjisi, güç	"
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	İnsanın oluşumu, tıbbın başlangıcı, prehistorik tıp	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	Antik medeniyetlerde (Mezopotamya, Mısır) Tıp	"
16.15-17.00			

TARİH : 17. ARALIK 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar Programlama	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyoistatistik	Değişkenler arası ilişkiler	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " "	"
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 11. ARALIK 1990 PAZARTESİ

23

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Manyetik alan, galvanometre, elektron mikroskopu	Prof.Dr. A. BROĞLU Doç.Dr. S. SELVİ
11.30-12.15	"	Faraday Yasası, manyetik debi ölçer, Paramanyetik O ₂ analizörü	"
13.15-14.00	Biyokimya	Heteroatom taşıyan altı atomlu halkalar	Prof.Dr. T. ÖNAT
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Hücre zarı moleküler strüktürü	Prof.Dr. N. TOPÇUĞLU
15.15-16.00	" "	Hücre zarı farklılaşmaları	"
16.15-17.00			

TARİH : 11. ARALIK 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Alternatif Akım, diğer akım tipleri, transformatörler	Prof.Dr. A. BROĞLU
09.30-10.15	Fizik	Endüktans, RLC devreleri, elektrik akımının canlı dokuya etkileri	Doç.Dr. S. SELVİ
10.30-11.15	Biyokimya	Bisiklik hetero atom taşıyan sistemler	Prof.Dr. T. ÖNAT
11.30-12.15	"	Karbohidratlara Giriş	Prof.Dr. S. ERLAÇIN
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Paramesyum (A Grubu) Pratik	Prof.Dr. N. TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" " "	" " "	" "
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Paramesyum (B Grubu) Pratik	Prof.Dr. N. TOPÇUĞLU
16.15-17.00	" " "	" " "	"

TARİH : 12. ARALIK 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Hasta veri tabanları	Prof.Dr. S. SORİAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar programları	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Duygu ve Heyecanlar	Doç.Dr. Beral İNÇER
14.15-15.00	Davranış Bilimleri	" "	" " "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 13. ARALIK 1990 PERŞEMBE

24

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Bazı elektronik devre elemanları, diyot, transistör, entegre devreler	Prof.Dr.A.BROLU Doç.Dr.S.SELVI
09.30-10.15	"	Mikroişlemciler, fotoelektrik olay, sintilasyon sayacı	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Antik medeniyetlerde (Hitit, Çin ve Hint) Tıp	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	Yunan medeniyetinde tababet	"
16.15-17.00			

TARİH : 14. ARALIK 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Hasta veri tabanları	Prof.Dr.S.SERİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Değişkenler arası ilişkiler	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " "	"
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 17 ARALIK 1990 PAZARTESİ 25

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Fotometri	Prof.Dr. A.ERÖĞLU Doç.Dr. S.SELVİ
11.30-12.15	"	"	"
13.15-14.00	Biyokimya	Karbohidratların sınıflandırılması ve genel kuralları	Prof.Dr. S.ERLAÇIN
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Stoplazmik organeller	Prof.Dr. N.TOPÇUĞLU
15.15-16.00	" "	Endoplazmik retikulum ve işlevleri	"
16.15-17.00			

TARİH : 18 ARALIK 1990 SALI

08.30-09.15	Fizik	Fotometri	Prof.Dr. A.ERÖĞLU
09.30-10.15	" "	" "	Doç.Dr. S.SELVİ
10.30-11.15	Biyokimya	Monosakaritler ve tepkimeleri	Prof.Dr. S.ERLAÇIN
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Duygu Bozuklukları	Doç.Dr. B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 19.12.1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Dişital sinyal işleme	Prof.Dr. S.SORİAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar programlama	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Paramonyunda forksiyon (Pratik)	Prof.Dr. N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" "	B Grubu	"
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji (P)	Paramonyunda forksiyon (Pratik)	Prof.Dr. N.TOPÇUĞLU
16.15-17.00	" " "	A Grubu	"

TARİH : 20 ARALIK 1990 PERŞEMBE

26

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Genel Tartışma ve problem çözümü	Prof.Dr.A.ERÖGLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	" " " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Roma medeniyetinde tababet	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	Ortaçağ avrupalında tıp	"
16.15-17.00			

TARİH : 21 ARALIK 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar programlama	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Değişkenler arası ilişkilere devam	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " " "	"
11.30-12.15	"	" " " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 24 ARALIK 1990 PAZARTESİ

27

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Atom ve çekirdek yapısı, çekirdeğin kararlılığı	Prof.Dr.A.ERÖĞLU Doç.Dr.S.SELVİ
11.30-12.15	"	Bağlama ve çekirdek enerjisi, izotop, izobar, izoton	"
13.15-14.00	Biyokimya	Disakkaritler	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Ribozomlar ve golgi kompleksi	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
15.15-16.00	" "	" "	" "
16.15-17.00			

TARİH : 25 ARALIK 1990 SALI

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Bellek Tanım	Doç.Dr.B.İNCEER
09.30-10.15	" "	" "	"
10.30-11.15	Biyokimya	Polisakkaritler	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	"	Aminositlere giriş	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Bellek Bozuklukları	Doç.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 26 ARALIK 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Varyans analizi	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Mitokondriler , lizozomlar ve işlevleri	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" "	" "	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 127 ARALIK 1990 PERŞEMBE

28

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Füzyon ve füzyon reaksiyonları	Prof.Dr.A.ERÖLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	" "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Rönesans ve sonrası tıbbi gelişmeler	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	Hekimin görevleri (Toplum, melektaşlarına, hastalarına)	"
16.15-17.00			

TARİH : 128 ARALIK 1990 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Dijital sinyal işleme	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyoistatistik	Varyans analizine devam	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" " "	"
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 31 ARALIK 1990 PAZARTESİ

29

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Radyoaktivite, bozunma tipleri	Prof.Dr.A.FROĞLU
11.30-12.15	"	Yarı Ömürler	Doç.Dr.S.SELVİ
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 1 OCAK 1991 SALI -YILBAŞI

08.30-09.15
09.30-10.15
10.30-11.15
11.30-12.15
13.15-14.00
14.15-15.00
15.15-16.00
16.15-17.00

YILBAŞI TATİLİ

TARİH : 2 OCAK 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Varyans analizine devam	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Sentriol, mikrotubüller, siller,	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" "	Flageller ve hücredeki görevleri	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH :

13 OCAK 1991 PERŞEMBE

30

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Fizik	Radyasyon birimleri, doz, etkin doz	Prof.Dr.A.EROĞLU Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	Canlılar üzerindeki etkileri, nükle edilen maksimum doz, korunma	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Yemin, meslek sırrı, konsültasyon ve şarlatanlık	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	Hekim sorumluluğu	
16.15-17.00	"	"	"

TARİH : 4 OCAK 1991 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar programları	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyostatistik	Çoklu karşılaştırmalar	Prof.Dr.S.KENDİR
10.30-11.15	"	" "	"
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 17 OCAK 1991 PAZAR GİSİ

31

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Fizik	Radyoizotopların tıpta tanı ve tedavi amacı ile kullanımları	Prof.Dr.A.ERÖĐLÜ
11.30-12.15	"	" " " " "	Doç.Dr.S.SELVİ
13.15-14.00	Biyokimya	Aminositlerin sınıflandırılması	Prof.Dr.S.EFLAÇIN
14.15-15.00	"	" "	"
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Hücre İnküzyonları ve plastidlere devam	Prof.Dr.N.TOPÇUÖĐLÜ
16.15-17.00	"	" " " "	"

TARİH : 8 OCAK 1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	Peptitler ve proteinlerin yapıları	Prof.Dr.S.EFLAÇIN
09.30-10.15	"	" " "	"
10.30-11.15	"	Lipitler	"
11.30-12.15	Davranış Bilimleri	Bilinç	Doç.Dr.B.İNCEER
13.15-14.00	"	"	"
14.15-15.00	"	Bilinç azalmaları	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 19 OCAK 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Örnekleme teorisi	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	" "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Hücreyel yapı taşlarının dinamik durumu	Prof.Dr.N.TOPÇUÖĐLÜ
14.15-15.00	"	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre kül türünde gösterilmesi	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 10 OCAK 1991 PERŞEMBE

32

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Sözel davranış ve iletişim	Prof.Dr.B.İNİER
09.30-10.15	"	Ruhsal sağlık ve uyum	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Deontoloji	Deontolojik açıdan yapay dölleme ve tıp bebek	Prof.Dr.A.BAYAT
15.15-16.00	"	" " " "	
16.15-17.00			

TARİH : 11 OCAK 1991 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Görüntü İşleme	Prof.Dr.S.SORİAS
09.30-10.15	Biyoistatistik	Örneklere teorisine devam	Prof.Dr.S KENDİR
10.30-11.15	"	" " "	"
11.30-12.15	"	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 14 OCAK 1991 PAZARTESİ

33

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Ruhsal sağlık ve uyumlaşım	Doç.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	Sosyal psikoloji	"
13.15-14.00	Biyokimya	Terpenler	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
14.15-15.00	"	Steroidlere Giriş	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 15 OCAK 1991 SALI

08.30-09.15	Fizik	Genel Tartışma ve Uygulamalar	Prof.Dr.A.ERGÜLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
09.30-10.15	"	" "	"
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Sosyal psikoloji	Doç.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	Sosyal psikoloji	"
13.15-14.00	Biyokimya	Steroidler ve simflandırılmaları	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
14.15-15.00	"	" " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 16 OCAK 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyostatistik	Demografi	Prof.Dr.S.KENDİR
11.30-12.15	"	"	"
13.15-14.00	"	"	"
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 17 OCAK 1991 PERSEMBA

3

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15		KURL SONU SINAVI	
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 18 OCAK 1991 CUMA

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15		KURUL SONU SINAVI	
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF

1990-1991 DERS YILI

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU III

4 Şubat 1990-6 MART 1991 (4.5 Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
	Saat	Saat	Saat	Saat
Davranış Bilimleri	19		1	20
Tıbbi Bilişime Giriş	10			10
Deontoloji	14			14
Tıbbi Biyoloji	24	4		28
Biyokimya	18	4		22
Atatürk İlkeleri	8			8
Türk Dili	4			4
Beden Eğitimi	8			8
Yabancı Dil	26			29
TOPLAM	131	8	1	140

DEKAN : Prof.Dr. İlhan VİDİNEL

DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Ülkü BAYINDIR

BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr.Hadi ÜZER

SINIF 1 KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr.Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof.Dr.Seza BUDAK

Ders Kurulu Üyeleri : Prof.Dr.Seza BUDAK (Tıbbi Biyoloji)

: Prof.Dr.Taner ONAT (Biyokimya)

: Prof.Dr.Fatma KUTAY (Biyokimya)

: Prof.Dr.A.Haydar BAYAT (Tıp Tarihi ve Deontoloji)

: Doç.Dr.Benal İNCEER (Psikiyatri)

: Prof.Dr.Salomon SORAİS (Psikiyatri)

TARİH: 4. ŞUBAT 1991 PAZARTESİ 36

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Enzimlerin yapısı, aktif merkez kavramı ve sınıflandırma	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	"	Ko-enzim Enzim ilişkisi Ko-enzim sınıflandırılması	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Canlılarda üreme ve gelişme	Prof.Dr.Seza BUDAK
14.15-15.00	"	Aritoz ve mitoz bölünme	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			"

TARİH : 5 ŞUBAT 1991 SALI

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Klinik psikoloji ve psikiyatride tanı, sınıflandırma sorunu	Doç.Dr.B. İNCEER
09.30-10.15	" "		
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Görüntü İşleme	Prof.Dr.S.SORİAS
11.30-12.15	" " "	Bilgisayar Programları	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyo-Biyokimya (P)	Mitoz bölünme / Biyolojik önemi olan enzimler A Grubu B Grubu	Prof.Dr.F.KUTAY Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	" " " "	" " " " " "	" "
15.15-16.00	Biyokimya-Tıbbi Biyo. (P)	Biyolojik önemi olan enzimler / Mitoz Bölünme A grubu B Grubu	Prof.Dr.S.BUDAK Prof.Dr.F.KUTAY
16.15-17.00	" " " "	" " " " " "	" "

TARİH : 6 ŞUBAT 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Mitoz bölünmenin biyolojik önemi	Prof.Dr.S.BUDAK
11.30-12.15	" "	Eşeysiz üreme şekilleri	"
13.15-14.00	Deontoloji	Ortaçağ İslam Medeniyetinde Tıp	Prof.Dr.A.BAYAT
14.15-15.00	"	" " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 7 ŞUBAT 1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Eşeysiz üreme, mayoz bölünme	Prof.Dr.S.BUDAK
09.30-10.15	" "	Spermatogenez ve oogeneze	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyokimya	Ko-enzimlerin etki mekanizmaları	Prof.Dr.F.KUTAY
15.15-16.00	"	Enzim kinetiğine giriş	"
16.15-17.00			

TARİH : 8 ŞUBAT 1991 CUMA

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Gelişimsel Bozukluklar	Doç.Dr.B.İNCEER
09.30-10.15	" "	" "	"
10.30-11.15	Deontoloji	Beylikler dönemine kadar Türk'lerde Tababet	Prof.Dr.A.BAYAT
11.30-12.15	"	" " " " " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 11. ŞUBAT 1991 PAZARTESİ

3

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Enzim kinetiği inhibisyonları	Prof.Dr.F.KUJAY
11.30-12.15	"	Allosterik enzimler ve izozimler	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Değişik canlılarda Embriyonel gelişmenin temel kuralları	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	" "	Değişik canlılarda yumurta tiplerine göre segmentasyon çeşitleri	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 12. ŞUBAT 1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	Besleme, önemli besin maddeleri	Prof.Dr.T.ÖNAT
09.30-10.15	"	Mineraller	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Çok hücrelilerde özel gelişme olayları	Prof.Dr.S.BUDAK
11.30-12.15	" "	" " " " " "	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Şizofreni	Prof.Dr. B. İNCEER
14.15-15.00	" "	"	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 13. ŞUBAT 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	YABANCI DİL		
09.30-10.15	YABANCI DİL		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar organ gelişimi	Prof.Dr.S.BUDAK
11.30-12.15	" "	En basitten en gelişmiş canlıya kadar yüzeysel korunmanın gelişimi	"
13.15-14.00	Deontoloji	Osmanlı tıbbi ve batıya açılış, medenleşme	Prof.Dr.A.BAYAT
14.15-15.00	"	" " " " "	"
15.15-16.00	Tıbbi Bilişime Giriş	Yapay Zeka (Artificial Intelligence)	Prof.Dr.S.SORİAS
16.15-17.00	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar Programları	Prof.Dr.S.SORİAS

TARİH : 14 ŞUBAT 1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar	Prof.Dr.S.BUDAK
09.30-10.15	" "	" " " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyokimya	Suda çözünen vitaminler, tiamin, riboflavin	Prof.Dr.T.ÖZAT
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 15 ŞUBAT 1991 CUMA

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Paranoid bozukluklar , affektif bozukluklar	Doç.Dr.B.İNÖER
09.30-10.15	" "	" " " "	"
10.30-11.15	Deontoloji	İnsan üzerinde deney problemi	Prof.Dr.A.BAYAT
11.30-12.15	"	Hekimlik ve harp suçları	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH:

18 ŞUBAT 1991 PAZARTESİ

40

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Niasin, pantotenik asid, piridoksin, biyotin	Prof.Dr.T.ÖNAT
11.30-12.15	"	" " " " " "	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar solunum sisteminin gelişmesi	Prof.Dr.S.ERDAK
14.15-15.00	" "	" " " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 19 ŞUBAT 1991 SALI

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Anksiyete Bozuklukları	Doç.Dr.B.İNCEER
09.30-10.15	" "	" "	"
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Yapay Zeka (Artificial Intelligence)	Prof.Dr.S.SORİAS
11.30-12.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar Programları	Prof.Dr.S.SORİAS
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji-Biyokimya (P)	Mayoz bölünme/ Sitte biyokimyasal tanınlar	Prof.Dr.T.ÖNAT
14.15-15.00	" " "	A Grubu B Grubu " "	Prof.Dr.S.ERDAK
15.15-16.00	Biyokimya-Tıbbi Biyo.(P)	Sitte biyokimyasal tanınlar/ Mayoz bölünme	Prof.Dr.T.ÖNAT
16.15-17.00	" " "	A Grubu B Grubu	Prof.Dr.S.ERDAK

TARİH : 20 ŞUBAT 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Senatoform bozukluklar	Prof.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	Dissosiyatif bozukluklar	"
13.15-14.00	Leontoloji	Euthanasi	Prof.Dr.A.BAYAT
14.15-15.00	"	"	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 21 ŞUBAT 1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar kalp ve dolaşım sisteminin gelişmesi	Prof.Dr.S.ELDAK
09.30-10.15	"	"	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyokimya	Lipoikasid, folikasid	Prof.Dr.T.ÖNAT
15.15-16.00	"	B ₁₂ vitamini	"
16.15-17.00			

TARİH : 22 ŞUBAT 1991 CUMA

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel bozukluklar	Doç.Dr.B.İNCEER
09.30-10.15	" "	Uyku Bozuklukları	"
10.30-11.15	Deontoloji	Türkiye'de Hekimin Yasal durumu	Prof.Dr.A.BAYAT
11.30-12.15	"	Tıbbi Karar ve tüzükler	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 25 ŞUBAT 1991 PAZARTESİ

42

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Askorbik asid	Prof.Dr.T.ONAT
11.30-12.15	"	Yağda çözünen vitaminler*	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar boşaltım sisteminin gelişimi	Prof.Dr.S.BUDAK
14.15-15.00	" "	" " " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 26 ŞUBAT 1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	A ve D vitamini	Prof.Dr.T.ONAT
09.30-10.15	"	E ve K Vitamini	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar üreme Sisteminin karşılaştırmalı anatomisi	Prof.Dr.S.BUDAK
11.30-12.15	" "	" " " " " "	"
13.15-14.00	Davranış Bilimleri	Kişilik bozuklukları	Doç.Dr.B.İNCEER
14.15-15.00	" "	" "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 27 ŞUBAT 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Davranış Bilimleri	Rıhsal bozukluğu olanlara acil yardım Psikoterapiler	Doç.Dr.B.İNCEER
11.30-12.15	" "	" " " " "	"
13.15-14.00	Deontoloji	Dünyada ve ülkemizde örnek hekimler	Prof.Dr.A.BAYAT
14.15-15.00	"	Bitiş Dersi	"
15.15-16.00	Tıbbi Bilişime Giriş	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	Prof.Dr.S.SOR
16.15-17.00	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar Programlara	Prof.Dr.S.SOR

TARİH : 28 ŞUBAT 1991 PERŞEMBE

43

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	En basitten en gelişmiş canlıya kadar sinir Sisteminin gelişimi	Prof.Dr.S.BUDAK
09.30-10.15	" "	" " " " " " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyokimya	Vitamin benzeri bileşikler	Prof.Dr.T.ONAT
15.15-16.00	"		
16.15-17.00			

TARİH : 1 MART 1991

08.30-09.15	Davranış Bilimleri	Psikoterapiler	Doç.Dr.B. İNCEER
09.30-10.15	" "	Genel tartışma ve tekrar	"
10.30-11.15	Tıbbi Bilişime Giriş	Bilgisayar Programlama	Prof.Dr.S.SORİAS
11.30-12.15	" " "	Tarının Otomasyonu	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 4 MART 1991 PAZARTESİ

44

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 5 MART 1991 SALI

08.30-09.15

09.30-10.15

10.30-11.15

KURUL SONU SINAVI

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

TARİH : 6 MART 1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15

09.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

KURUL SONU SINAVI

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF

1990-1991 DERS YILI
HÜCRE VE DOKU BİYOLOJİSİNE GİRİŞ DERS KURULU IV.

7 MART 1990-4 MAYIS 1991 (7.5 Hafta)

DERSLER	TEORİK Saat	PRATİK Saat	TARTIŞMA Saat	TOPLAM Saat
Tıbbi Biyoloji	26	8	2	36
Biyokimya	56	8		64
Genel Histoloji	36	20		56
Atatürk İlkeleri	14			14
Türk Dili	8			8
Beden Eğitimi	14			14
Yabancı Dil	44			44
TOPLAM	196	39	2	237

DEKAN : Prof.Dr. İlhan VİDİNEL
 DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Ülkü BAYINDIR
 BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr. Hadi ÜZER
 SINIF 1 KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Prof.Dr. Fatma KUTAY

Ders Kurulu Üyeleri : Prof.Dr. İsmet KÖKTÜRK (Morfoloji)
 : Prof.Dr. Erdoğan CİRELİ (Morfoloji)
 : Prof.Dr. Nejat TOPÇUOĞLU (Tıbbi Biyoloji)
 : Prof.Dr. M. Ali ÜZCEL (Tıbbi Biyoloji)
 : Prof.Dr. Sermet ERLAÇIN (Biyokimya)
 : Prof.Dr. Gülriş MENTEŞ (Biyokimya)
 : Prof.Dr. Oya BAYINDIR (Biyokimya)
 : Prof.Dr. Biltan ERSÖZ (Biyokimya)
 : Prof.Dr. Fatma KUTAY (Biyokimya)
 : Prof.Dr. Taner ONAT (Biyokimya)

TARİH : 7.3.1991 PERŞEMBE

46

4. Ders Kurulu

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Biyokimya	Hücre biyokimyasına giriş	Prof.Dr.B.ERŞÖZ
09.30-10.15	"	" " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Hücrel farklılaşma	Prof.Dr.N.TOFÇUĞLU
15.15-16.00	"	Çeşitli hücre tiplerinin oluşumu	"
16.15-17.00			

TARİH : 8.3.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Subsellüler düzeyde enzimler	Prof.Dr.F.KUTAY
09.30-10.15	"	Hücrede enzimlerin dağılımı, işlevleri	"
10.30-11.15	Histoloji	Genel Histolojiye Giriş, Hücre ve dokuların tanımı	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	"	Hücre tarihçesi, teorileri, insanda hücre tipi örnekleri	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 11.3.1991 PAZARTESİ 47

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Hicreden enzim saflaştırma ve izolasyonu	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	"	Enerji transformatörü hücrede enerji sağlayıcı bileşikler	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
13.15-14.00	"	Dokuların enerjilerinin karşılanmasında genel olaylar	"
14.15-15.00	Histoloji	Işık mikroskobu ile incelemelerde hücre ve dokularda bloklara	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
15.15-16.00	"	Değişik amaçlara yönelik boyama teknikleri	"
16.15-17.00			

TARİH : 12.3.1991 SALI

08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Hicre membranının moleküler yapısı	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
09.30-10.15	" "	Membran reseptörü	"
10.30-11.15	Biyokimya	Endergonik, egzergonik tepkimeler	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	"	Enerjisi yüksek bileşikler	"
13.15-14.00	Histoloji (P)	Hicre şekilleri ve sitoplazma inklüzyonları (Pratik)	Prof.Dr.E.CİRELİ Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
14.15-15.00	"	" " " " " "	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 13.3.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Histoloji	Elektromikroskobik araştırmalarda hücre ince yapı özelliği	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	"	Genel bilgiler, örnekler	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Hicreler arası iletişimin moleküler temeli	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" "	" " " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 14.3.1991 PERŞEMBE 48

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15		TIP BAYRAMI	
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 15.3.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	AIP sistemi, AIP sisteminin enerjideki santral yeri	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
09.30-10.15	Biyokimya	" " " " " " " "	"
10.30-11.15	Histoloji	Elektron mikroskopta hücre incelemede preparasyon tekniği	Prof.Dr.I.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Histoloji	Kesit alma, çeşitli anaçlara yönelik boyama teknikleri	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 18.3.1991 PAZARTESİ

49

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Besin maddelerinin NADH 'a dehidre oluşlarında esaslar	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	Biyokimya	" " " " "	"
13.15-14.00	Biyokimya	Homjen sistemlerde ATP oluşumu	"
14.15-15.00	Histoloji	Hücre zarı moleküller strüktürü	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Histoloji	Zar farklılaşmalarının çeşitli dokulardaki örnekleri	"
16.15-17.00			

TARİH : 19.3.1991 SALI

08.30-09.15	Histoloji (P)	Hücre şekilleri ve yüzeyel değişimler(Pratik)	Prof.Dr.E.CİRELİ Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
09.30-10.15	Histoloji	" " " " "	"
10.30-11.15	Biyokimya	Homjen sistemlerde ATP oluşumuna devam	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	Biyokimya	Heterojen sistemlerde ATP oluşumu	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Hücre matriksini oluşturan moleküller ve özellikleri	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	"	" " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 20.3.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Histoloji	Sitoplazmik organellerin çeşitli doku hücrelerindeki farklılıkları	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Histoloji	Mitokondriler, lizozomlar ve forksiyonlarının doku hücrelerinde farklılıkları	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Smatik hücre füzyonu ve monoklinal antikor yöntemi	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	" " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 21.3.1991 PERŞEMBE

50

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Biyokimya	Heterojen sistemlerde ATP oluşumuna devam	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
09.30-10.15	Biyokimya	" " " " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Histoloji	Sentriol, sil, flagelyumların insan dokü hücrelerinde görevleri	Prof.Dr.E.CHELİU
15.15-16.00	" "	" " " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 22.3.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Monomer substratlarda enerji sağlayan olaylar	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
09.30-10.15	Biyokimya	" " " " "	"
10.30-11.15	Histoloji	Inklüzyonlar, nukleus ve nukleolusun insan dokü hücrelerindeki özellikleri	Prof.Dr.I.KKILIKLI
11.30-12.15	Histoloji	Kromozomların fonksiyonel yapıları	" "
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 25.3.1991 Pazartesi

51

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Glikoliz	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz olayı	"
13.15-14.00	Biyokimya	Oksidatif pentoz olayına devam	"
14.15-15.00	Histoloji	Epitel doku hücreleri	Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Histoloji	" " "	" "
16.15-17.00			

TARİH : 26.3.1991 SALI

08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	İmmunolojiye Giriş	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	" "	"
10.30-11.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü	Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	"	"	"
13.15-14.00	Histoloji (P)	Epitel dokusu (Pratik)	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK Prof.Dr.E.CİRELİ
14.15-15.00	Histoloji (P)	" " "	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 27.3.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Animal hücre farklılaşması, kanserojen gelişim	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	" " " " "	" "
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	İmmunolojinin moleküller yapısı	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	" " "	"
15.15-16.00	Histoloji	Epitel doku hücrelerine devam	Prof.Dr.E.CİRELİ
16.15-17.00			

TARİH : 28.3.1991 PERŞEMBE

52

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin sentezi	Prof.Dr.O.BAYINDIR
09.30-10.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin yıkılım	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanlarının tanıması	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanlarından kan alınması, iğne yapma	"
16.15-17.00			

TARİH : 29.3.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Yağ asitlerinin yıkılım	Prof.Dr.O.BAYINDIR
09.30-10.15	Biyokimya	Kolesterol sentezi	"
10.30-11.15	Histoloji	Bez epitel doku hücreleri	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Histoloji	" " " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 1.4.1991 PAZARTESİ

53

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Kolesterol yıkılım	Prof.Dr.O.BAYINDIR
11.30-12.15	Biyokimya	Safra asitlerinin sentezi	"
13.15-14.00	Biyokimya	Trigliserid , gliko sulfo, fosfolipid sentezi	"
14.15-15.00	Histoloji	Destek ve bağ dokusu hücreleri	Prof.Dr.İ.KÖKTÜK
15.15-16.00	Histoloji	" " " "	"
16.15-17.00			

TARİH : 2.4.1991 SALI

08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanları otopsi tekniği	Prof.Dr.M.Ali ÖZCEL
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Osteoloji	"
10.30-11.15	Biyokimya	Trigliserid, gliko, sulfo, fosfolipid yıkılımları	Prof.Dr.O.BAYINDIR
11.30-12.15	Biyokimya	Kan lipit düzeyleri	"
13.15-14.00	Histoloji (P)	Değişici epitel kornifiye olmuş ve olmamış çok katlı yassı epitel	Prof.Dr.E.CİRELİ Prof.Dr.İ.KÖKTÜK
14.15-15.00	Histoloji (P)	" " " " " "	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 3.4.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Esansiyel olmayan aminositlerin sentezi	Prof.Dr.G.MENİŞ
11.30-12.15	Biyokimya	Atlet ve enerji origopeptidlerin oluşumu	"
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanlarının dolaşım sistemi	Prof.Dr.A.ÖZCEL
14.15-15.00	" "	" " " "	"
15.15-16.00	Biyokimya	Esansiyel olmayan aminositlerin sentezi	Prof.Dr.G.MENİŞ
16.15-17.00			

TARİH : 4.4.1991 PERŞEMBE

54

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Histoloji	Kıkırdak dokusu	Prof.Dr.E.CİRELİ
09.30-10.15	Histoloji	Kenik dokusunun gelişimi	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanlarının sindirim sistemi	Prof.Dr.M.ÖZCEL
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Deney hayvanlarının solunum sistemi	"
16.15-17.00			

TARİH : 5.4.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Aminositlerin önemli reaksiyonları	Prof.Dr.G.MENİŞ
09.30-10.15	Biyokimya	Transaminasyon, deaminasyon	"
10.30-11.15	Histoloji	Kenik doku türleri	Prof.Dr.E.CİRELİ
11.30-12.15	Histoloji	Kan doku hücreleri gelişmesi	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 8.4.1991 PAZARTESİ

55

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Karboksilasyon, bir karbonlu birimlerin taşınması	Prof.Dr.G.MENİŞ
11.30-12.15	Biyokimya	Dekarboksilasyon, transmetilasyon	"
13.15-14.00	Biyokimya	Poliamin sentezi	"
14.15-15.00	Histoloji	kan dokü hücreleri	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
15.15-16.00	Histoloji	Kas doküsü	Prof.Dr.E. CİRELİ
16.15-17.00			

TARİH : 9.4.1991 SALI

08.30-09.15	Histoloji (P)	Bez salgı epiteli (Pratik)	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK Prof.Dr.E.CİRELİ
09.30-10.15	Histoloji (P)	" " "	
10.30-11.15	Tıbbi Biyo-Biyokimya (P)	Kanın hücreli elemanları / insan ve kurbaga kanı karbonhidrat I	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU Prof.Dr.S.ERLAÇIN
11.30-12.15	" " "	A Grubu B Grubu	
13.15-14.00	Tıbbi Biyoloji-Biyokimya (Pratik)	İnsan ve kurbaga kanı, karbonhidrat I / Kanın hücreli elemanları	Prof.Dr.S.ERLAÇIN Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
14.15-15.00	" " "	B Grubu A Grubu	
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 10.4.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Deneysel hayvanların ürogenital sistemleri	Prof.Dr.M.Ali ÖZEL
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	" " " "	"
13.15-14.00	Histoloji	Kas Doküsü	Prof.Dr.E.CİRELİ
14.15-15.00	Histoloji	" "	"
15.15-16.00	Histoloji	Sinir Doküsü	Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
16.15-17.00			

TARİH : 11.4.1991 PERŞEMBE

56

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Biyokimya	Aminasitlerin karbon iskeletlerinin yıkılımı	Prof.Dr.G.MENİŞ
09.30-10.15	Biyokimya	" " " "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Biyokimya	Eritrositlerde biyokimyasal olaylar	Prof.Dr.T.CNAT
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 12.4.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Aminasitlerin glikojenik, ketojenik etkileri	Prof.Dr.G.MENİŞ
09.30-10.15	Biyokimya	" " " "	"
10.30-11.15	Histoloji	Sinir Dokusu	Prof.Dr.İ.KÖKTÜK
11.30-12.15	Histoloji	Periferik reseptörler	Prof.Dr.E.CİRELİ
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 15.4.1991 PAZARTESİ 57

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		BAYRAM TATİLİ	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 16.4.1991 SALI

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		BAYRAM TATİLİ	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 17.4.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		BAYRAM TATİLİ	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 18.4.1991 PERŞEMBE

58

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15	BAYRAM TATİLİ		
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 19.4.1991 CUMA

08.30-09.15			
09.30-10.15	SERBEST ÇALIŞMA		
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 22.4.1991 PAZARTESİ

59

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Eritrositlerde biyokimyasal olaylar	Prof.Dr.T.ÖZAT
11.30-12.15	Biyokimya	Porfirin tanımı ve biyosentezi	Prof.Dr.O.BAYINDIR
13.15-14.00	Biyokimya	" " "	"
14.15-15.00	Histoloji (P)	Bağ dokusu (Pratik)	Prof.Dr.I.KÖKÜK Prof.Dr.E.CİRELİ
15.15-16.00	Histoloji (P)	" "	" "
16.15-17.00			

TARİH : 23.4.1991 SALI

08.30-09.15

09.30-10.15

TATİL

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

TARİH : 24.4.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15 Yabancı Dil

09.30-10.15 Yabancı Dil

10.30-11.15 Biyokimya

Eritrositlerde biyokimyasal olaylar

Prof.Dr.T.ÖZAT

11.30-12.15 Biyokimya

" " " "

" " "

13.15-14.00 Histoloji

Bağ dokusu türlerine devam (Pratik)

Prof.Dr.I.KÖKÜK

14.15-15.00 Histoloji

" " " "

Prof.Dr.E.CİRELİ

" "

15.15-16.00 Histoloji

Kan dokusu ve kıkırdak

Prof.Dr.E.CİRELİ

16.15-17.00 Histoloji

" " " "

Prof.Dr.I.KÖKÜK

" "

TARİH :

25.4.1991 PERŞEMBE

60

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Histoloji (P)	Klinik ve histoloji (Pratik)	Prof. Dr. E. BAYINDI Prof. Dr. İ. KÖKTÜK
09.30-10.15	Histoloji (P)	" " " "	" "
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Genel tartışma ve tekrar	Prof. Dr. N. TOPRAKCI
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	" " "	" "
16.15-17.00			

TARİH : 26.4.1991 CUMA

08.30-09.15	Biyokimya	Porfirin bileşikleri	Prof. Dr. O. BAYINDI
09.30-10.15	Biyokimya	Hemoglobin, miyoglobin yapısı	Prof. Dr. O. BAYINDI
10.30-11.15	Biyokimya	Normal hemoglobinler ve hemoglobin bileşikleri	" "
11.30-12.15			" "
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH : 29 NİSAN 1990 PAZARTESİ

SAAT	DERS	KONU				ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil					
09.30-10.15	Yabancı Dil					
10.30-11.15	Histoloji (P)	Sinir dokusu				Prof.Dr.E.CİRELİ Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Histoloji (P)	" "				" "
13.15-14.00	Tıbbi Biyo.-Biyokimya (P)	Kurbağa yapısı ve organları / Karbonhidrat II	A Grubu	B grubu		Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU Prof.Dr.B.ERSÖZ
14.15-15.00	" " "	" " "	" "	" "		" "
15.15-16.00	Tıbbi Biyo.-Biyokimya (P)	Karbonhidrat II / Kurbağa yapısı ve org.	B Grubu	A grubu		Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU Prof.Dr.B.ERSÖZ
16.15-17.00	" " "	" " "	" "	" "		" "

TARİH : 30 NİSAN 1990 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	Normal hemoglobinler ve hemoglobin bileşiklerine devam				Prof.Dr.O.BAYINDIR
09.30-10.15	Histoloji	Odio-vizuel				
10.30-11.15	Histoloji	Odio-vizuel				Prof.Dr.İ.KÖKTÜRK
11.30-12.15	Histoloji	Odio-vizuel				"
13.15-14.00	Biyokimya-Tıbbi Biyo.(P)	Kurbağa derisi hücreleri / Lipit tayinleri	B Grubu	A Grubu		Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU Prof.Dr.O.BAYINDIR
14.15-15.00	" " "	" " "	" "	" "		" "
15.15-16.00	Biyokimya-Tıbbi Biyo. (P)	Lipit tayinleri / Kurbağa derisi hücreleri	A grubu	B Grubu		Prof.Dr.O.BAYINDIR Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
16.15-17.00	" " "	" " "	" "	" "		" "

TARİH : 1 MAYIS 1990 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil					
09.30-10.15	Yabancı Dil					
10.30-11.15	Serbest Çalışma					
11.30-12.15	Serbest Çalışma					
13.15-14.00	Tıbbi Biyo.-Biyokimya (P)	Fare yapısı ve org. / Safra ile ilgili deneyler	A Grubu	B Grubu		Prof.Dr.M.ÖZEL Prof.Dr.O.BAYINDIR
14.15-15.00	" " "	" " "	" "	" "		" "
15.15-16.00	Tıbbi Biyo.-Biyokimya (P)	Safra ile ilgili deneyler / Fare yapısı ve org.	B Grubu	A Grubu		Prof.Dr.O.BAYINDIR Prof.Dr. A.ÖZEL
16.15-17.00	" " "	" " "	" "	" "		" "

TARİH : 2.5.1991 PERŞEMBE

62

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Genel Kurul Sonu Sınavı	Prof. Dr. S. YILMAZ
09.30-10.15	" " " "	" " " "	" " " "
10.30-11.15	Yabancı Dil	" " " "	" " " "
11.30-12.15	Yabancı Dil	" " " "	" " " "
13.15-14.00	Türk Dili	" " " "	" " " "
14.15-15.00	SERBEST ÇALIŞMA	" " " "	Prof. Dr. S. YILMAZ
15.15-16.00	" " " "	" " " "	Prof. Dr. S. YILMAZ
16.15-17.00			

TARİH : 3.5.1991 CUMA

08.30-09.15

09.30-10.15

10.30-11.15

KURUL SONU SINAVI

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

TARİH: 4.5.1991 PAZARTESİ

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00	KURUL SONU SINAVI		
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH :

08.30-09.15

09.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

TARİH :

08.30-09.15

09.30-10.15

10.30-11.15

11.30-12.15

13.15-14.00

14.15-15.00

15.15-16.00

16.15-17.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF

1990-1991 DERS YILI

GENETİK VE EMBRİYOLOJİ DERS KURULU V.

7 MAYIS 1991-7 HAZİRAN 1991

DERSLER	TEORİK Saat	PRATİK Saat	TARTIŞMA Saat	TOPLAM Saat
Biyokimya	12	4		16
Embriyoloji	20			20
Tıbbi Biyoloji	36	4		40
Biyofizik	10			10
Atatürk İlkeleri	8			8
Türk Dili	4			4
Beden Eğitimi	8			8
Yabancı Dil	28			28
TOPLAM :	126	8		134

DEKAN : Prof.Dr. İlhan VİDİNEL

DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Ülkü BAYINDIR

BAŞKOORDİNATÖR : Prof.Dr. Hadi ÖZER

SINIF 1 KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr. Biltan ERSÖZ

Ders Kurulu Başkanı : Doç.Dr. Tomris ÖZGÜR

Ders Kurulu Üyeleri :

- Prof.Dr. Nejat TOPÇUOĞLU (Tıbbi Biyoloji)
- Prof.Dr. Cihangir ÖZKINAY (Çocuk Sağ.ve Hast.)
- Prof.Dr. Fatm KUTAY (Biyokimya)
- Prof.Dr. Saim FALAKALI (Morfoloji)
- Doç.Dr. Tomris ÖZGÜR (Morfoloji)
- Prof.Dr. Aslan EROĞLU (Fen Fak.Fizik Bölümü)
- Doç.Dr. Saim SELVİ (Fen Fak.Fizik Bölümü)

TARİH:

MAYIS AYI

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 7.5.1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	Nükleosid, nükleotit yapıları	Prof.Dr.F.KUTAY
09.30-10.15	Biyokimya	DNA Yapıları	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Genel genetik, tarihesi , kromozomlar ve genler	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Kromozomlar ve genlere devam	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Genel Embriyolojiye Giriş	Prof.Dr.S.FALAKALI
14.15-15.00	Biyofizik	Zayıf ve kuvvetli etkileşimler	Doç.Dr.T.ÖZGÜR Prof.Dr.Aslan ERGÜLU
15.15-16.00	Biyofizik	" " "	Doç.Dr.Saim SELVİ
16.15-17.00			"

TARİH : 8.5.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	DNA yapılarının karşılaştırılması ve RNA yapısı	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	Embriyoloji	Germ hücreleri , sperm biyoloji ve gelişmesi	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
13.15-14.00	Embriyoloji	Oyum biyoloji ve gelişmesi	" "
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Fenotip, genotip, Mendel Yasaları	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
15.15-16.00	Tıbbi Biyoloji	Genlerin karşılıklı etkileri, Mendel oranlarında sapma	" "
16.15-17.00			

TARİH : 9.5.1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Canlılarda poligenik kalıtım	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Multipl alleller	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Embriyoloji	Ovulasyon ve sonrası, ovaryumdaki gelişmeler	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 10.5.1991 CUMA

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Linkaj, Krossing Over	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	" " "	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 13.5.1991 PAZARTESİ

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Temel kromozom anomalileri	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
11.30-12.15	" "	" " "	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Genital siklus(Ovaryal siklus, uterin siklus)	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 14.5.1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	Endo, ekzo enzimler, kısıtlayıcı enzimler, rekombinant DNA	Prof.Dr.F.KUTAY
09.30-10.15	Biyokimya	DNA zincir analizi, genetik ifade, kromatim	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Mutasyonlar ve mutasyon etkenleri	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
11.30-12.15	" "	Canlı gruplarında mutasyon örnekleri	"
13.15-14.00	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	Prof.Dr.Aslan EROĞLU Doç.Dr.Saim SELVİ
14.15-15.00	Biyofizik	" "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 15.5.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Histonların modifikasyonu, replikasyon işaretleri	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	Embriyoloji	Dölleme, döllemede rol oynayan etmenler	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
13.15-14.00	Embriyoloji	İnsan yumurtasının özellikleri	" "
14.15-15.00	Tıbbi Biyoloji	Genetiğin moleküler temeli	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 16.5.1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	DNA sentezinin moleküler biyolojisi	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknikleri	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Embriyoloji	İnsan yumurtasında segmentasyon özellikleri	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 17.5.1991 CUMA

08.30-09.15	<u>SERBEST ÇALIŞMA</u>		
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Genetik şifre ve protein sentezindeki moleküler biyolojik işlemler	Prof.Dr.N.TOPÇUĞLU
10.30-11.15	" "	İnsan genetiği, özellikleri, gelişimi	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Mendel prensiplerinin insan genetiğine açılım	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 20.5.1991 PAZARTESİ

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Hastalık etiolojisinde genetik etkenlerin araştırılması, prensipleri	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
11.30-12.15	" "	" "	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Morula, blastula ve gastrulasyon	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 21.5.1991 SALI

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	Biyofizik	Genetik maddelerin moleküler yapılarını kanıtlayan mutasyon deneyleri	Prof.Dr.A.EROL Doç.Dr.Saim SELVI
11.30-12.15	" " "	" " "	" " "
13.15-14.00	Biyokimya-Tıbbi Biy.(P)	Aminositlerin tepkimeleri / Barr cisni-Metafaz kromozomu A Grubu	Prof.Dr.G.MENİŞ Prof.Dr.C.ÖZKINAY
14.15-15.00	" " "	" " B Grubu	" "
15.15-16.00	Biyokimya-Tıbbi Biy.(P)	Aminositlerin tepkimeleri / Barr cisni, metafaz kromozomu	Prof.Dr.G.MENİŞ Prof.Dr.C.ÖZKINAY
16.15-17.00	" " "	" " B Grubu A Grubu	" "

TARİH : 22.5.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Replikasyon, transkripsiyona giriş	Prof.Dr.F.KUDAY
11.30-12.15	Biyokimya	Transkripsiyon ve düzenlemesi	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Embriyonal yapıların gelişmesi	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 23.5.1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Otozomal dominant kalıtımın özellikleri	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Otozomal resesif kalıtım	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Embriyoloji	Embriyonal yapıların ileri farklılaşması	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 24.5.1991 CUMA

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	Akraba evlilikleri	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
10.30-11.15	" "	Cinsiyete bağlı kalıtım	"
11.30-12.15	" "	Cinsiyete bağlı kalıtım, örnekleri	"
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 27.5.1991 PAZARTESİ

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Poligenik multifaktöryel kalıtım	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
11.30-12.15	" "	Poligenik multifaktöryel kalıtım örnekler	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Ekstra embriyonal oluşumlar	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 28.5.1991 SALI

08.30-09.15	Biyokimya	RNA tipleri ve yapıları	Prof.Dr.F.KUTAY
09.30-10.15	Biyokimya	Protein sentezi	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Konjenital malformasyonlar	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Teratojen ve mutajen etkenler	"
13.15-14.00	Biyofizik	Proteinleri saflaştırmada ve yapı tayininde kullanılan fiziksel yöntemler	Prof.Dr. A.ERÖLÜ Doç.Dr.S.SELVİ
14.15-15.00	Biyofizik	" " " " "	"
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 29.5.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Biyokimya	Protein sentezinin düzenlenmesi, operon kavramı	Prof.Dr.F.KUTAY
11.30-12.15	Biyokimya	İndüksiyon ve represyonla düzenleme	"
13.15-14.00	Embriyoloji	Sacrus Vitellinus- Allantois	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
14.15-15.00	Embriyoloji	Decidua	
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 30.5.1991 PERŞEMBE

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Kromozom aberasyonları	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	" "	"
10.30-11.15	Yabancı Dil		
11.30-12.15	Yabancı Dil		
13.15-14.00	Türk Dili		
14.15-15.00	Embriyoloji	Chorion ve Placentasyon	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 31.5.1991 CUMA

08.30-09.15	Tıbbi Biyoloji	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
09.30-10.15	Tıbbi Biyoloji	" " " "	"
10.30-11.15	Embriyoloji	Plasentanın yapısı, çeşitleri ve özellikleri	Prof.Dr.S.FALAKALI Doç.Dr.T.ÖZGÜR
11.30-12.15	Embriyoloji	Plasenta üyeleri- göbek bağı	" "
13.15-14.00	Beden Eğitimi		
14.15-15.00	Beden Eğitimi		
15.15-16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15-17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH: 3.6.1991 PAZARTESİ

73

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Tıbbi Biyoloji	Genetik danışma, genetik hastalıklardan korunma	Prof.Dr.C.ÖZKINAY
11.30-12.15	Tıbbi Biyoloji	Gen mühendisliğinin tıpta uygulaması	"
13.15-14.00	Embriyoloji	İkizler ve özellikleri	Prof.Dr.S.FALAKALI
14.15-15.00	Embriyoloji	Doğum anomalileri	Doç.Dr.T.ÖZGÜR " "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 4.6.1991 SALI

08.30-09.15	Biyofizik	Canlı maddenin evrimi	Prof.Dr.A.ERGÜL Doç.Dr.S.SELVI
09.30-10.15	Biyofizik	" " "	"
10.30-11.15	Tıbbi Biyo-Biyokimya (P)	Aile ağacı / protein tayinleri	Prof.Dr.C.ÖZKINAY Prof.Dr.G.MENİŞ
11.30-12.15	" " "	" A Grubu B Grubu	
13.15-14.00	Tıbbi Biyo.-Biyokimya (p)	Protein tayinleri / Aile ağacı	" "
14.15-15.00	" " "	" B Grubu " " " A Grubu	" "
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 5.6.1991 ÇARŞAMBA

08.30-09.15	Yabancı Dil		
09.30-10.15	Yabancı Dil		
10.30-11.15	Serbest Çalışma		
11.30-12.15	Serbest Çalışma		
13.15-14.00	Serbest Çalışma		
14.15-15.00	Serbest Çalışma		
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 6.6.1991 PERŞEMBE 74

SAAT	DERS	KONU	ANLATAN
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		KURUL SONU SINAVI	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			

TARİH : 7.6.1991 ÇARŞAMA

08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15		KURUL SONU SINAVI	
13.15-14.00			
14.15-15.00			
15.15-16.00			
16.15-17.00			