

I. SINIF ÖĞRETİM - EĞİTİM PROGRAM ÖZETİ

I. Dönemde Tıp eğitiminin amacı tıba temel oluşturacak konularda öğrenciyi bilgilendirmek, insan hücre ve dokularını tanıtmak, insan organizmasının gelişimi ile ilgili bilgiler vermek yanısıra; öğrenciyi hekimlik mesleğini tanıtmak ve mesleğe iletişimsel ve klinik becerileri kazandırmaya başlamaktır.

I. Dönem 5 Ders Kurulundan oluşmaktadır. I. Kurul olan Tıbbi bilimlere Girişte Biyofiziğin tıp açısından önemi belirtilerek, tıp içinde uygulama alanlarına işaret edilmekte; Biyokimyada medikal önemi taşıyan organik bileşikler kısaca tanıtılmaktadır. Tıbbi Biyolojiye bir giriş yapılarak bu dalın araştırma yöntemleri açıklanmakta; Tıbbi Bilişimde bilgisayarın tıpdaki uygulama alanları ve programlanması incelenmektedir. Ayrıca ilk kurulda Tıbbın tarihçesi ve hekimlik mesleğine yönelik bilgiler de verilmektedir. Tıbbi etik konuları yıl boyunca devam etmekte, ayrıca I Dönemde Biyoistatistiğin tıpdaki önemi de vurgulanmakta, epidemiyolojiye kısa bir giriş yapılmakta ve Medikal Sosyoloji kapsamında Sosyoloji ile Tıp arasında bir köprü kurulmaktadır.

Hücre I ve Hücre II ders kurullarında insan hücre ve doku biyolojisine bir giriş yapılmakta, hücre ve dokularla ilgili Biyokimyasal, Fizyolojik, Sitolojik ve Histoloji bilgileri bağlantılı bir şekilde aktarılmakta; bu bağlamda hücrelerde meydana gelen biyokimyasal olaylar açıklanmakta, Sitoloji ve Histoloji konuları genel ilkeleri yönünden incelenmekte, insan hücre ve dokuları ile tanışıklık başlamaktadır. 4. kurul olan Genetik ve Embriyoloji ders kurulunda genetik ve embriyolojiye ilişkin temel kavramlar biyokimya, biyofiziğin ilişkili konuları ile bütünleşmiş bir biçimde sunulmakta ; bu bilgilerin ışığında insan gelişimindeki evreler incelenmektedir. I. dönemin son kurulunda ise öğrenci başta kan olmak üzere biyolojik sıvıların özelliklerini öğrenmekte, temel immunoloji kapsamında bağışıklık sistemi ile bilgiler edinmektedir.

Ders kurulları haricinde yıl boyunca sürecek tıbbi uygulama saatlerinde öğrenci ilk yardım konusunda eğitilmekte, basit klinik beceriler kazandırılmakta, ayrıca bilgisayar uygulamaları ile temel bilgisayar programlarını öğrenmektedir.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1.SINIF DERS PROGRAMI
1998-1999

DERS	SAATLER		
	TEORİ	PRATİK	TOPLAM
Biyokimya	152	22	174
Biyofizik	72		72
Fizyoloji	52	12	64
Tıbbi Biyoloji	102	30	132
G.Embriyoloji	25	2	27
G.Mikrobiyoloji	12		12
Epidemiyoloji/İstatistik	41		41
Hekimlik Mesleği	16		16
Tıbbi Bilişim	43		43
Medikal Sosyoloji	10		10
Davranış Bilimleri	54	12	66
Tıbbi etik /Tıp tarihi	32		32
Araştırma	2		2
Tıbbi Uygulama		210	210
Türk Dili	56		56
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	56		56
TOPLAM	125	288	1013

Baş Koordinatör
1. Sınıf Koordinatörü

: Prof.Dr.Gülşen KANDİLOĞLU
: Prof.Dr.Biltan ERSÖZ

I.SINIF
I.DERS KURULU
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ
(21.09.1998 - 06.11.1999)

DERS	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Biyofizik	30		30
Tıbbi Bilişim	22		22
Biyokimya	43	6	49
Tıbbi Biyoloji	26	4	30
Tıp Tarihi	16		16
Tıbbi Uygulama	24		24
Hekimlik mesleği	16		16
Türk Dili	12		12
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10		10
TOPLAM	199	10	209

Ders Kurulu Başkanı: Prof.Dr.Fatma KUTAY
Ders Kurulu Üyeler : Prof.Dr.Ali Haydar BAYAT
Prof.Dr.Gürbüz ÇELEBİ
Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Prof.Dr.Gülriş MENTEŞ
Prof.Dr.Taner ONAT
Prof.Dr.Feride SAÇAKLIOĞLU
Prof.Dr.Soli SORIAS
Prof.Dr.Nejat TOPCUOĞLU
Doç.Dr.Ziya ALKAN
Doç.Dr.Fazıl APAYDIN
Doç.Dr.Serdar DEMİRGÖREN
Doç. Dr. A. Osman KARABABA
.Doç.Dr.Leyla KHORSHİD
Doç.Dr.Eser Yıldırım SÖZMEN
Doç.Dr.Tijen TANYALÇIN
Yard.Doç.Dr.Zuhal BALIM
Yard.Doç.Dr.Emine ÇAKIRCALI
Yard.Doç.Dr.Nilgün DERELİ
Yard.Doç.Dr.İsmet EŞER
Yard.Doç.Dr.Tulga KALAYCI
Yard.Doç.Dr.Berna YILMAZ
Araş.Gör.Dr.Cumhur GÜNDÜZ

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

21 / 09 / 1998 Pazartesi

08.30 - 09.15		DEKANLIK SAATİ	Dekan ve Dekan yrd
09.30 - 10.15		DEKANLIK SAATİ	Dekan ve Dekan yrd
10.30 - 11.15	Hekimlik Mesleği	Hekimlik Mesleğine Giriş	F.Saçaklıoğlu
11.30 - 12.15	Hekimlik Mesleği	Hekimlik Mesleğine Giriş	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Tanışma	F.Akçiçek
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Ders programının tanıtılması	G.Kandiloğlu
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Yönetmelik ve modüller	B.Ersöz
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama		F.Saçaklıoğlu

22 / 09 / 1998 Salı

08:30-09:15	Tıbbi bilişim	Tıbbi bilişimin önemi tanımı ve konuları	S.Sorias
09:30-10:15	Tıbbi bilişim	Tıbbi bilişimle ilgili önemli kavramlar	S.Sorias
10:30-11:15	Biyofizik	Doğadaki kuvvetler, moleküller arası ve molekül içi	G.Çelebi
11:30-12:15	Biyofizik	zayıf ve kuvvetli etkileşimler	G.Çelebi
13:15-14:00	Hekimlik Mesleği	PANEL	
14:15-15:00	Hekimlik Mesleği	PANEL	
15:15-16:00	Hekimlik Mesleği	PANEL	
16:15-17:00	Hekimlik Mesleği	PANEL	

23 / 09 / 1998 Çarşamba

08:30-09:15	Tıp Tarihi	Tıp/ Tıp Tarihi/ Felsefi ilişkiler, evren/İnsan ,	A.H.Bayat
09:30-10:15	Tıp Tarihi	prehistorik tıp.	A.H.Bayat
10:30-11:15	Biyokimya	Atom ve yapısı	F.Kutay
11:30-12:15	Biyokimya	Periyodik dizge, iyonlaşma, kimyasal bağlara giriş	F.Kutay
13:15-14:00	Tıbbi bilişim	Bilişimin tarihcesi ve bilgisayarın gelişimi	S.Sorias
14:15-15:00	Tıbbi bilişim	Bilişimin tarihcesi ve bilgisayarın gelişimi	S.Sorias
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

24/09/1998 Perşembe

08:30-09:15	Biyokimya	Kimyasal bağlar	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	Biyosferdeki kim. Bağlar, organik kimyaya giriş	F.Kutay
10:30-11:15	Biyofizik	Biyomoleküllerde çeşitlilik	G.Çelebi
11:30-12:15	Biyofizik	Biyomoleküllerde kararlılık	G.Çelebi
13:15-14:00	Hekimlik Mesleği	Rehberli hastane turu	F.Saçaklıoğlu
14:15-15:00	Hekimlik Mesleği	Rehberli hastane turu	F.Saçaklıoğlu
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		

25 / 09 / 1998 Cuma

08:30-09:15	Biyokimya	Org. Bileşikleri isimlendirme, substituentler, fonksiyonel gruplar, izomeri	F. Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	D ve L izomeri, R ve S formları	F. Kutay
10:30-11:15	Biyofizik	Tıpta tanı yöntemleri ve cihazları (Mekanik olaylara dayalı yöntemler): Sedimentasyon analizi, santrifüj	G.Çelebi
11:30-12:15	Biyofizik		G.Çelebi
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Tıbbi biyolojiye giriş, ilgili bilim dalları	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	Tıbbi biyolojide araştırma yöntemleri	N.Topcuoğlu
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
28/09/1998, Pazartesi			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	Hücrenin temel yapısal özellikleri,	N.Topçuoğlu
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	Biyolojik yapıyı oluşturan moleküller	N.Topçuoğlu
10:30-11:15	Tıbbi bilişim	Programlama	S.Sorias
11:30-12:15	Tıbbi bilişim	REXX'in diğer programlama dilleriyle karşılaştırılması	S.Sorias
13:15-14:00	Biyokimya	Hidrokarbonlar, alkoller, aminlere giriş	F.Kutay
14:15-15:00	Biyokimya	Aminler, biosferden örnekler, alkoller	F.Kutay
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	*T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	*T.K / A.Ç / E.Ç
29/09/98, Salı			
08:30-09:15	Hekimlik Mesleği	Temel Sağlık Hizmetleri	A.O.Karababa
09:30-10:15	Hekimlik Mesleği	Dünden bugüne Türkiye'deki sağlık hizmetleri	A.O.Karababa
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Viruslar yapısal özellikleri ve bazı örnekleri	N.Topçuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Viruslar yapısal özellikleri ve bazı örnekleri	N.Topçuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
30/09/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	Işık ve Elektron mikroskobu yapısı	N.Topçuoğlu
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	TEM ve SEM özellikleri	N.Topçuoğlu
10:30-11:15	Biyokimya	Eter, tiyoeter, aldehit ve ketonlar	F.Kutay
11:30-12:15	Biyokimya	Aldehit ve ketonlara biyokimyasal yaklaşım, karboksilli asidlere giriş	F.Kutay
13:15-14:00	Biyofizik	Galvanometre, köprü devreleri, transdüserler,	G.Çelebi
14:15-15:00	Biyofizik	spektrofotometre	G.Çelebi
15:15-16:00	Hekimlik Mesleği	Türkiyede sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi	A.O.Karababa
16:15-17:00		Serbest çalışma	
01/10/98, Perşembe			
08:30-09:15	T. Bilişim	Programlama: REXX'in temel sentaktik yapısı ve tipleri	S. Sorias
09:30-10:15	T. Bilişim	Bilgisayarın yapısı ve önemli elemanları	S. Sorias
10:30-11:15	Biyofizik	Faraday yasası, manyetik debi ölçer, elektron	G.Çelebi
11:30-12:15	Biyofizik	mikroskobi, transmisyon elektron mikroskobisi	G.Çelebi
13:15-14:00	Tıp Tarihi	Mezopotamya ve Mısırda Tıp	A.H.Bayat
14:15-15:00	Tıp Tarihi	Mezopotamya ve Mısırda Tıp	A.H.Bayat
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
02/10/98, Cuma			
08:30-09:15	Biyokimya	Çok doymamış yağ asidleri, yağ asidlerinin genel özellikleri	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	Karboksilli asid türevleri, üre, üreid, alisiklik sistemler	F.Kutay
10:30-11:15	Tıp Tarihi	Anadolu Hitit ,Çin ve Hint Tıbbı	A.H.Bayat
11:30-12:15	Tıp Tarihi	Yunan ve Roma Medeniyetinde Tıp	A.H.Bayat
13:15-14:00	Biyofizik	Tanı yöntemleri (dalga olayları): radyografi, oto-	G.Çelebi
14:15-15:00	Biyofizik	radyografi, fluoresans mikroskobi	G.Çelebi
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

* T.K : Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

* A.Ç : Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ

* E.Ç : Yrd.Doç.Dr. Emine ÇAKIRCALI

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
5/10/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Biyokimya	Aromatik sistemler, lipidler ve steroidler	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	Aminoasidlerin tanıtımı	T.Tanyalçın
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Deney hayvanları ve yapısal özellikleri	N.Topçuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Fare yapısı ve özellikleri	N.Topçuoğlu
13:15-14:00	Hekimlik Mesleği	Sağlık hizmetlerinde iletişim	F.Saçaklıoğlu
14:15-15:00	Hekimlik Mesleği	Sağlık hizmetlerinde iletişim	F.Saçaklıoğlu
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
6/10/98, Salı			
08:30-09:15	Tıbbi bilişim	Programlama; değişken kavramı ve atama deyimini,	S.Sorias
09:30-10:15	Tıbbi bilişim	Bilgisayarın çalışma ilkeleri	S.Sorias
10:30-11:15	Biyokimya	Aminoasidlerin sınıflandırılması,	T.Tanyalçın
11:30-12:15	Biyokimya	Aminoasidlerin yapıları ve tepkimeleri	T.Tanyalçın
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
7/10/98, Çarşamba			
08:30-09:15	T.Biyol/Biyoki-	Işık mikroskobu yapısı ve çalışması-A/ Volumetri-B	Topçuoğlu /
09:30-10:15	P T.Biyol/Biyoki	Işık mikroskobu yapısı ve çalışması-A/ Volumetri-B	Sözmen
10:30-11:15	P	Volumetri-A/ Işık mikroskobu yapısı ve çalışması-B	Sözmen/
11:30-12:15	T.Biyol/Biyoki P	Volumetri-A/ Işık mikroskobu yapısı ve çalışması-B	Topçuoğlu
13:15-14:00	T.Biyol/Biyoki P	Bilgisayarın yapısı ve önemli elemanları	S.Sorias
14:15-15:00	T. Bilişim	Programlama, basit bir REXX programının	S. Sorias
	T. Bilişim	çalıştırılması	
15:15-16:00		Tanı yöntemleri: Nükleer tıp yöntemleri, siklotron	G.Çelebi
16:15-17:00	Biyofizik	ürünleri, radyofarmasötiklerin hazırlanması	G.Çelebi
	Biyofizik		
8/10/98, Perşembe			
08:30-09:15	Biyofizik	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması ve yapı	G.Çelebi
09:30-10:15	Biyofizik	taayininde kullanılan fiziksel yöntemler	G.Çelebi
10:30-11:15	Tıbbi bilişim	Programlama aritmetik ve karakter ifadeler	S.Sorias
11:30-12:15	Tıbbi bilişim	Bilginin bilgisayarda temsili	S.Sorias
13:15-14:00	Biyokimya	Peptitler ve oligopeptitler	E.Y.Sözmen
14:15-15:00	Biyokimya	Peptitler ve oligopeptitler	E.Y.Sözmen
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
9/10/98, Cuma			
08:30-09:15	Biyokimya	Proteinler yapısı ve bağlar	E.Y.Sözmen
09:30-10:15	Biyokimya	Proteinler yapısı ve bağlar	E.Y.Sözmen
10:30-11:15	Tıp Tarihi	Yunan ve Roma Medeniyetinde Tıp	A. H.Bayat
11:30-12:15	Tıp Tarihi	Ortaçağ Avrupasında Tıp	A. H.Bayat
13:15-14:00	Tıbbi Biyoloji	Evrin kuramları	Z.Balım
14:15-15:00	Tıbbi Biyoloji	Hüresel evrim	Z. Balım
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

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

12/10/98, Pazartesi

08.30 - 09.15	Hekimlik Mesleği	Ekip Hizmeti	A.O.Karababa
09.30 - 10.15	Hekimlik Mesleği	Ekip Hizmeti	F.Saçaklıoğlu
10.30 - 11.15	Hekimlik Mesleği	Ekip Hizmeti	A.O.Karababa
11.30 - 12.15	Hekimlik Mesleği	Ekip Hizmeti	F.Saçaklıoğlu
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

13/10/98, Salı

08.30 - 09.15	Tıbbi Bilişim	Programlama aritmetik ve karakter ifadeler	S. Sorias
09.30 - 10.15	Tıbbi Bilişim	Bilginin bilgisayarda temsili	S.Sorias
10.30 - 11.15	Biyokimya	Karbonhidratlara giriş,	G.Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Karbonhidratların sınıflandırılmasında genel kurallar	G.Menteş
13.15 - 14.00	Tıbbi uygulama	Biyofizik(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

14/10/98, Çarşamba

08.30 - 09.15	Biyofizik	Proteinlerin yapı tayininde kullanılan fiziksel yöntemler: X ışınları kristalografisi	G.Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	yöntemler: X ışınları kristalografisi	G.Çelebi
10.30 - 11.15	Biyokimya	Monosakkarid ve tepkimeleri	G.Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Monosakkarid ve tepkimeleri	G.Menteş
13.15 - 14.00	Tıbbi Biyoloji	Ekoloji ve çevre faktörleri	Z.Balım
14.15 - 15.00	Tıbbi Biyoloji	Ekoloji ve çevre faktörleri	Z.Balım
15.15 - 16.00	Biyokimya	Su moleküllerinin yapısı, pH kavramı	T.Tanyalçın
16.15 - 17.00	Biyokimya	Asid baz kavramı-tampon sistemler	T.Tanyalçın

15/10/98, Perşembe

08.30 - 09.15	Tıbbi Biyoloji	Canlılarda çoğalma	B.Yılmaz
09.30 - 10.15	Tıbbi Biyoloji	Tipleri	B.Yılmaz
10.30 - 11.15	Tıbbi Bilişim	Programlama:temel giriş-çıkış deyimleri	S. Sorias
11.30 - 12.15	Tıbbi Bilişim	Programlama:temel kıyaslama deyimleri	S. Sorias
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		

16/10/98, Cuma

08.30 - 09.15	Biyokimya	Türev karbonhidratlar ve polisakkaridler	G. Menteş
09.30 - 10.15	Biyokimya	Türev karbonhidratlar ve polisakkaridler	G. Menteş
10.30 - 11.15	Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri: ultrason, üretilmesi,	T.Kalaycı
11.30 - 12.15	Biyofizik	deteksiyon ve odaklanması, ultrason cihazları	T.Kalaycı
13.15 - 14.00	Tıp Tarihi	Rönesans'dan bu yana Avrupa' da tıbbın gelişimi	A..H.Bayat
14.15 - 15.00	Tıp Tarihi	İslam Medeniyetinde Tıp	A.H.Bayat
15.15 - 16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk İlkeleri		

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

19/10/98, Pazartesi

08:30-09:15	Biyokimya	Klinik kimyada hesaplamalar	T.Tanyalçın
09:30-10:15	Biyokimya	Heterosiklik bileşikler	T.Onat
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Hücre siklusu ve mitoz bölünme	B.Yılmaz
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Hücre siklusu ve mitoz bölünme	B.Yılmaz
13:15-14:00	Tıbbi Bilişim	VM/SP ve CMS işletim sistemleri	S.Sorias
14:15-15:00	Tıbbi Bilişim	Veri işletim ve bilgisayar ağları	S.Sorias.
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

20/10/98, Salı

08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	Eşeyli üreme	B.Yılmaz
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	Mayoz bölünme	B.Yılmaz
10:30-11:15	Biyokimya	Heterosiklik bileşikler	T.Onat
11:30-12:15	Biyokimya	Pürin ve pirimidin bazları	T.Onat
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C) Bilgisayar(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	İlk yardım(B) T.T.Girişim(C) Bilgisayar(A) İlk	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	yardım(B) T.T.Girişim(C) Bilgisayar(A) İlk yardım(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

21/10/98, Çarşamba

08:30-09:15	Biyofizik	Ultrasonun tıpdaki uygulamaları: A scope, B scope,	T.Kalaycı
09:30-10:15	Biyofizik	renkli Doppler, kombine yöntemler, kantitatif analizler Görüntüleme:klasik tomografi, bilgisayarlı x-ışınları tomografisi (BT)	T.Kalaycı
10:30-11:15	Biyokimya	Pürin ve pirimidin bazları	T.Onat
11:30-12:15	Biyokimya	Nükleozid ve nükleotidler	T.Onat
13:15-14:00	Tıbbi Biyo/Biyo-P	Mikroskopik ölçüm ve teknikleri B K.hidrat 1-A	N.Topçuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi Biyo/Biyo-P	Mikroskopik ölçüm ve teknikleri B K.hidrat 1-A	T.Tanyalçın
15:15-16:00	Tıbbi Biyo/Biyo-P	Mikroskopik ölçüm ve teknikleri B K.hidrat 1-A	N.Topçuoğlu
16:15-17:00	Tıbbi Biyo/Biyo-P	Mikroskopik ölçüm ve teknikleri B K.hidrat 1	T.Tanyalçın

22/10/98 Perşembe

08:30-09:15	Tıp Tarihi	İslam Medeniyetinde Tıp	A.H.Bayat
09:30-10:15	Tıp Tarihi	Türk Tıbbı: Orta Asya ve Selçuklu Beylik Dönemi	A.H.Bayat
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Çeşitli canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B.Yılmaz
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Çeşitli canlılarda yumurta tipleri ve segmentasyon	B.Yılmaz
13:15-14:00	Biyokimya	Nükleozid ve nükleotidler	T.Onat
14:15-15:00	Biyokimya	Nükleozid ve nükleotidler	T.Onat
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		

23/10/98, Cuma

08:30-09:15		Serbest çalışma	
09:30-10:15		Serbest çalışma	
10:30-11:15	Biyofizik	Görüntüleme: Klasik tomografi, bilgisayarlı X-ışınları	T.Kalaycı
11:30-12:15	Biyofizik	tomografisi (BT)	T.Kalaycı
13:15-14:00	Tıbbi Biyoloji	Çeşitli canlılarda gelişme basamakları	B.Yılmaz
14:15-15:00	Tıbbi Biyoloji	Çeşitli canlılarda gelişme basamakları	B.Yılmaz
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

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

26/10/98 Pazartesi

08:30-09:15	Tıbbi Bilişim	Programlama :döngüler	S.Sorias
09:30-10:15	Tıbbi bilişim	Programlama :döngüler	S.Sorias
10:30-11:15	Biyokimya	Biyolojik oksidasyon	T.Onat
11:30-12:15	Biyokimya	Biyolojik oksidasyon	T.Onat
13:15-14:00	Tıp Tarihi	Batılılaşma ve Cumhuriyet dönemi tıbbının gelişimi	A.H.Bayat
14:15-15:00	Tıp Tarihi	Batılılaşma ve Cumhuriyet dönemi tıbbının gelişimi	A.H.Bayat
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

27/10/98, Salı

08:30-09:15	Biyofizik	Görüntüleme: Manyetik Rezonans (MR), topikal NMR, 2-	T.Kalaycı
09:30-10:15	Biyofizik	boyutlu NMR spektroskopisi	T.Kalaycı
10:30-11:15	Biyokimya	Biyolojik oksidasyon	T.Onat
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C) Bilgisayar(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	İlk yardım(B) T.T.Girişim(C) Bilgisayar(A) İlk yardım(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

28/10/98, Çarşamba

08:30-09:15	Biyofizik	Görüntüleme: Pozitron Emisyon Tomografisi (PET),	T.Kalaycı
09:30-10:15	Biyofizik	SPECT	T.Kalaycı
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

29/10/98 Perşembe

08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15		Cumhuriyet Bayramı	
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:15-17:00			

30/10/98 Cuma

08:30-09:15		Serbest çalışma	
09:30-10:15		Serbest çalışma	
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

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

02/11/98, Pazartesi

08:30-09:15	Biyofizik	Tedavî yöntemleri: Fizik tedavi, ultrason, diyadinami,	G.Çelebi
09:30-10:15	Biyofizik	radyasyon onkolojisi yöntemleri ve cihazları	G.Çelebi
10:30-11:15	Biyokimya	Serbest enerji değişimi, yüksek enerjili fosfat bileşikleri	T.Onat
11:30-12:15	Biyokimya	Serbest enerji değişimi, yüksek enerjili fosfat bileşikleri	T.Onat
13:15-14:00	Biyokimya	Serbest enerji değişimi, yüksek enerjili fosfat bileşikleri	T.Onat
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

03/11/98 Salı

08:30-09:15	Biyokimya Prat.	Proteinlerin biyokimyasal tepkimeleri	E. Y. Sözmen
09:30-10:15	Biyokimya Prat.	Proteinlerin biyokimyasal tepkimeleri	E. Y. Sözmen
10:30-11:15	Biyokimya Prat.	Proteinlerin biyokimyasal tepkimeleri	E. Y. Sözmen
11:30-12:15	Biyokimya Prat.	Proteinlerin biyokimyasal tepkimeleri	E. Y. Sözmen
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(A) İlk yardım(B) T.T.Girişim(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

04/11/98, Çarşamba

08:30-09:15		Serbest çalışma	
09:30-10:15		Serbest çalışma	
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

05/11/98, Perşembe

SINAV (Saat 13.30)			
-----------------------------	--	--	--

06/11/98, Cuma

SINAV			
--------------	--	--	--

1.SINIF
2.DERS KURULU
HÜCRE-1;HÜCRE YAPISI VE ÖZELLİKLERİ
(9.11.1998-30.12.1998)

SAATLER			
DERS	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	30	14	44
Biyokimya	2		2
Fizyoloji	2		2
Sitoloji-Genel Histoloji	63	46	109
Biyofizik		10	10
Medikal Sosyoloji	10		10
Tıbbi Etik	16		16
Türk Dili	14		14
Tıbbi Uygulama		38	38
Atatürk İlkeleri	14		14
TOPLAM	151	100	259

Ders Kurulu Başkanı: Yard.Doç.Dr. Meral BAKA
Ders Kurulu Üyeleri: Prof.Dr. Ali Haydar BAYAT
Prof.Dr. Erdoğan CİRELİ
Prof.Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ
Prof.Dr. Nuran HARİRİ
Prof.Dr. Nejat TOPÇUOĞLU
Doç.Dr. Ziya ALKAN
Doç.Dr. Fazıl APAYDIN
Doç.Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Doç.Dr. Leyla KHORSHİD
Doç.Dr. Tijen TANYALÇIN
Doç.Dr. Ayşegül UYSAL
Yard.Doç.Dr. Zühal BALIM
Yard.Doç.Dr.Emine ÇAKIRCALI
Yard.Doç.Dr. Nilgün DERELİ
Yard.Doç.Dr. İsmet EŞER
Yard.Doç.Dr. Tulga KALAYCI
Yard.Doç.Dr. Aylin NAZLI
Yard.Doç.Dr. Berna YILMAZ
Araş.Gör.Dr.Cumhur GÜNDÜZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
9/11/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	N.Hariri
09:30-10:15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	N.Hariri
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Hücre ince yapısı ve moleküler biyolojisi	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Hücre ince yapısı ve moleküler biyolojisi	N.Topcuoğlu
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	*T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	*T.K / A.Ç / E.Ç
10/11/98 Salı			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15	Sitoloji/G.Histol.	Genel bilgiler, giriş ve amaç	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.Histol	Genel bilgiler, giriş ve amaç	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
11/11/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Biyokimya	Hücrede görülen biyokimyasal olaylar	T.Tanyalçın
09:30-10:15	Biyokimya	Hücrede görülen biyokimyasal olaylar	T.Tanyalçın
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Nukleus nukleolus ve kromozomların fonksiyonel yapıları	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	yapıları	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji-P	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları A grubu	Z.Balım
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji-P	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları A grubu	Z.Balım
15:15-16:00	Tıbbi biyoloji-P	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları B grubu	Z.Balım
16:15-17:00	Tıbbi biyoloji-P	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları B grubu	Z.Balım
12/11/98, Perşembe			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	Ultrastruktur inceleme araçları ve çalışma prensipleri.	M.Baka
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	(Örnek :transmisyon elektron mikroskop)	M.Baka
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Hücre zarı genel yapısı ve farklılaşmaları	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Hücre zarı genel yapısı ve farklılaşmaları	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi Etik	Tıbbi Deontoloji,Tıbbi Etik Derslerine Giriş ve	A.H.Bayat
14:15-15:00	Tıbbi Etik	Tarihçesi,Tanımlar,Uğraşı alanlarıTıp Mesleğinin Vicdani ve Ahlaki yönü.21.YüzyıldaTıbbi Etik	A.H.Bayat
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
13/11/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	Işık mikroskobu,preparasyon teknikleri	A.Uysal
09:30-10:15	Stoloji/G.histol.	Işık mikroskobu,preparasyon teknikleri	A.Uysal
10:30-11:15	Stoloji/G.histol.	Odiyovizüel program	E.Cireli
11:30-12:15	Stoloji/G.histol.	Odiyovizüel program	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Sitoplazmik organeller	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	Endoplazmik retikulum ve işlevleri	N.Topcuoğlu
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

* T.K : Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

* A.Ç : Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ

* E.Ç : Yrd.Doç.Dr. Emine ÇAKIRCALI

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
16/11/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	Elektron mikroskopi preparasyonu teknikleri	M.Baka
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	Elektron mikroskopi preparasyonu teknikleri	M.Baka
10:30-11:15	Medikal	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	A.Nazlı
11:30-12:15	sosyoloji	ilişkisi	A.Nazlı
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Ribozomların yapısı ve fonksiyonları	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	Golgi kompleksi yapısı ve görevleri	N.Topcuoğlu
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
17/11/98, Salı			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol.	Pratik 1:Hücre şekilleri, hücre yüzeyi özellikleri:	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	piramidal hücre-cerebrum, multipolar h.-medulla spinalis, iğsi-fusifiform hüce-uterus,	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Mitokondrilerin yapı ve fonksiyonları	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Lizozomlar ve İşlevleri	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
18/11/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Tıbbi Etik	Tıp-Hukuk İlişkisi, Hasta tanıma,Tıp Hukuk ve Medyanın Bakış açısı	A.H.Bayat
09:30-10:15	Tıbbi Etik	Konuyla ilgiliHukuki terimlerin tanımı,Açıklaması	A.H.Bayat
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Sentriol,mikrotubuliler,siller	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Flageller,hücre İçi inkluzyonlar	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi Biyoloji-P	Boyalı preparatta hücre organelleri A grubu	Z.Balım
14:15-15:00	Tıbbi Biyoloji-P	Boyalı preparatta hücre organelleri A grubu	Z.Balım
15:15-16:00	Tıbbi Biyoloji-P	Boyalı preparatta hücre organelleri B grubu	Z.Balım
16:15-17:00	Tıbbi Biyoloji-P	Boyalı preparatta hücre organelleri B grubu	Z.Balım
19/11/98, Perşembe			
08:30-09:15	Med.sosyoloji	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile ilişkisi	A.Nazlı
09:30-10:15	Med.sosyoloji	ilişkisi	A.Nazlı
10:30-11:15	Sitoloji/G.Histol.	Işık mikroskobunda hücrenin bölümleri, hücre şekilleri ve büyüklükleri,sitoplazma	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.Histol	şekilleri ve büyüklükleri,sitoplazma	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	Hücre kültürü yöntemleri ve örnekleri	N.Topcuoğlu
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
20/11/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol.	Elektron mikroskopta hücre membranı,transport hipotezi,sitozol	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol.	hipotezi,sitozol	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi Etik	Modern Tıbbi Etik Yaklaşımına göre Hekim -Hasta İletişimi,Bu iletişimi Geliştirme yolları Hekimin Tüm sağlık Personeli ile İletişimleri.	A.H.Bayat
11:30-12:15	Tıbbi Etik	Ötenazi nedir?Tanımlamalar,Çeşitleri,Dünya ve Türkiye'deki Konuyla ilgili yaklaşımlar	A.H.Bayat
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
23/11/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Hist	Farklı hücre türlerinde,endoplazmik retikulum,	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Hist	ribozom,yapı ve fonksiyon ilişkileri	E.Cireli
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00	Sitoloji/G.Hist	Pratik:2 Hücre şekilleri, hücre yüzeyi özellikleri:	E.Cireli
14:15-15:00	(Pratik) Tıbbi uygulama	kamçı hüç-spermium, küremsi hüç-ovarium, polyhedral hüç-vagina	E.Cireli
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00		Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
24/11/98 ,Salı			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Hist	Farklı hücre türlerinde,mitokondrium,golgi	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Hist	kompleksi,yapı ve fonksiyon ilişkileri	E.Cireli
10:30-11:15	Med.Sosyoloji	Sosyolojinin temel kavramları ve sağlık kurumu ile	A.Nazlı
11:30-12:15	Med.Sosyoloji	ilişkisi	A.Nazlı
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
25/11/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Tıbbi Etik	Mutlak ölümcül hastalara Tıbbi Etik açıdan	A.H.Bayat
09:30-10:15	Tıbbi Etik	yaklaşımlar Beyin ölümü (brain death) kavramı ve bunun Tıbbi Etik açıdan değerlendirilmesi. Organ transplantasyonlarının Tıbbi Etik yaklaşım yönüyle incelenmesi	A.H.Bayat
10:30-11:15	Sitoloji/G.Hist	Lizozom,peroksizom	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.Hist	Hücre iskeleti: mikrotubulus sentriol, mikrofilament, intermediate filamentler, sitoplazmik inklüzyonlar	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Hücre fonksiyonlarının ve organellerinin hücre	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	kültüründe gösterilmesi (FİLM)	N.Topcuoğlu
15:15-16:00		Tartışma – problem	
16:15-17:00		Tartışma – problem	
26/11/98, Perşembe			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	İnsanda hücre nükleus yapısı ve görünümü, nükleus	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	membranı	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Hücreysel farklılaşma	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Çeşitli hücre tiplerinin oluşumu	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Sitoloji/G.Histol	Kromatin eukromatin,kromozomlar nükleolus	E.Cireli
14:15-15:00	Stoloji/G.Histol	Kromatin eukromatin,kromozomlar nükleolus	E.Cireli
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
27/11/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Hist	Pratik-3 Kutikula hücre,safra kesesi, ince barsak,	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Hist	titrek tüylü hücre, uterus	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.Hist	Epitel dokusu yapısı ve fonksiyonları	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.Hist	Epitel dokusu yapısı ve fonksiyonları	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi biyoloji	Hücrelerarası iletişimin moleküler temeli	N.Topcuoğlu
14:15-15:00	Tıbbi biyoloji	Protein sekresyonu ve DNA transkripsiyonu	N.Topcuoğlu
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
30/11/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmaları	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	Epitel hücrelerinde yüzey farklılaşmaları	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Hücre yaşlanması	N.Topçuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Hücre yaşlanması	N.Topçuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi Etik	I.V.F (tüp bebek) ve gen manüplasyonları konusuna Tıbbi Etik yaklaşımlar	A.H.Bayat
14:15-15:00	Tıbbi Etik	Tarih boyunca hekimlik suistimallerine kısa bakış (şarlatanlık, soykırım)	A.H.Bayat
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
01/12/98, Salı			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Epitel dokusu tipleri	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	Koruyucu örtü epitel dokusu	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Apoptozis	N.Topçuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Apoptozis	N.Topçuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
02/12/98, Çarşamba			
08:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Hücre kültüründe epitel hücreleri A Grubu	N.Topçuoğlu
08:30-10:15	Sitoloji/G.hist	EM da hücre organelleri A1 Grubu	E.Cireli
10:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Hücre kültüründe epitel hücreleri B Grubu	N.Topçuoğlu
10:30-12:15	Sitoloji/G.hist	EM da hücre organelleri A1 Grubu	E.Cireli
13:15-14:00		Multidisipliner aktif örnek seminer ve kavram haritalama	M.Baka
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00			
03/12/98, Perşembe			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	Örtü-koruyucu epitel dokusu	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	Bez-epitel dokusu	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi Etik	Hekimlerin en sık karşılaşacağı hukuki ve tıbbi etik problemler,	A.H.Bayat
11:30-12:15	Tıbbi Etik	Etik kurullar ve tıp pratiğindeki rolleri(konuyla ilgili ortak fikir alışverişi)	A.H.Bayat
13:15-14:00	Sitoloji/G.Histol	Pratik-4 Epital dokusu, tek katlı epital dokusu yassı	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.Histol	endotel (damar), kübik-(troid böbrek) mikrovilluslu yüksek prizmatik (safra kesesi, ince barsak) kinosillialı yüksek prizmatik (uterus)	
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
04/12/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Bez-salgı epitel dokusu türleri	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	Bez-salgı epitel dokusu türleri	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Pratik:5 Çok katlı epital dokusu, ÇKYE kornifiye olmuş	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.histol	(parmak ucu), kornifiye olmamış (özofagus, vagina) transisyonel-(ureter, mesane) pseudostratifye (trake)	E.Cireli
13:15-14:00	Med.Sosyoloji	Sağlık hastalık ve hastalık davranışı	A.Nazlı
14:15-15:00	Med.Sosyoloji	Sağlık hastalık ve hastalık davranışı	A.Nazlı
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

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

07/12/98, Pazartesi

08:30-09:15	Sitoloji-G.Hist	E.M da hücre organelleri(1) B1 grubu	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji-G.Hist	E.M da hücre organelleri(1) B1 grubu	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji-G.Hist	E.M da hücre organelleri(1) B1 grubu	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji-G.Hist	E.M da hücre organelleri(1) B1 grubu	E.Cireli
13:15-14:00	Sitoloji/G.histol	Destek dokusu tipleri,bağ dokusu, substansia	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.histol	fundamentalis intercellularis	E.Cireli
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(A) İlk Yardım (B) T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç

08/12/98, Salı

08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Pratik:6- Bez salgı epiteli, gl.pharyngea, gl.parotis	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	Pratik:6- Bez salgı epiteli, gl.pharyngea, gl.parotis	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Bağ dokusu tipleri	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.histol	Bağ dokusu tipleri	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (A) İlk Yardım (B),T.T.Girişimler (C)	T.K / A.Ç / E.Ç

9/12/98, Çarşamba

08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Pratik:7: Bez epiteli,gl.sublingualis gl..submandibularis,	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	halokrin bez, gl.sebacea	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Kıkırdak dokusu genel özellikleri,elastik, fibröz,	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.histol	proliferasyon kıkırdak	E.Cireli
13:15-14:00	T.Biyoloji	Mitoz bölünme B Grubu	B.Yılmaz
14:15-15:00	Sitoloji-G.histol	E.M da hücre organelleri(2) A2 Grubu	Cireli
15:15-16:00	T.Biyoloji	Mitoz bölünmeA Grubu	B.Yılmaz
16:15-17:00	Sitoloji-G.histol	E.M da hücre organelleri(2) A2 Grubu	Cireli

10/12/98, Perşembe

08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Pratik8: bağ dokusu türleri, muköz bağ dokusu, elastik	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	bağ dokusu.	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matriksi	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.histol	Kemik dokusu, kemik hücreleri, kemik matriksi	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		

11/12/98, Cuma

08:30-09:15	Tıbbi uygulama	SINAV	
09:30-10:15	Tıbbi Uygulama	SINAV	
10:30-11:15	Tıbbi Uygulama	SINAV	
11:30-12:15	Tıbbi Uygulama	SINAV	
13:15-14:00	Sitoloji/G.histol	Kemik dokusu tipleri ve histogenezi	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.histol	Kemik dokusu tipleri ve histogenezi	E.Cireli
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
14/12/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Pratik-9, yağ dokusu, gevşek bağ dokusu,	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	lenforetikuler doku	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Anormal hücre farklılaşması	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Kanserojen gelişim	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Sitoloji/G.histol	Kemiğin büyümesi ve yeniden şekillenme, kemik	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.histol	dokusu fonksiyonları	E.Cireli
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15/12/98, Salı			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol.	Eklemler	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol.	Kandokusu gelişimi ve ince yapısı	E.Cireli
10:30-11:15	Med.Sosyoloji	Hasta doktor etkileşimi	A.Nazlı
11:30-12:15	Med.Sosyoloji	Hasta doktor etkileşimi	A.Nazlı
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16/12/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol.	Kan dokusu; gelişimi,ince yapısı	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.hist	Kan dokusu; gelişimi,ince yapısı	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Kan dokusu; gelişimi,ince yapısı	E.Cireli
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-15:00	Tıbbi Biyoloji	Mayoz bölünme B grubu	B.Yılmaz
15:15-17:00	Tıbbi Biyoloji	Mayoz bölünme A grubu	B.Yılmaz
17/12/98, Perşembe			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol.	Kas dokusu ve iskelet kası	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	Kas dokusu ve iskelet kası	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.histol	Pratik-10, yayma kan preparatı, hyalin kıkırdak,	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.histol	elastik kıkırdak doku.	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi Etik	Tıp mesleğinin uygulanmasında meslek sırrı ve tıp	A.H.Bayat
14:15-15:00	Tıbbi Etik	yeminleri	A.H.Bayat
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
18/12/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Histol	İskelet kası,kalp kası, düz kas dokusu.	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	İskelet kası,kalp kası, düz kas dokusu.	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Kanser hücrelerinin moleküler biyolojisi	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Onkogenler	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Sitoloji/G.Histol	Pratik-11, kemik dokusu, kas dokusu , düz kas , kalp	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.Histol	ve iskelet kası.	E.Cireli
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
21/12/98, Pazartesi			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Odiyovizüel program	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.Histol	Odiyovizüel program	E.Cireli
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:15-14:00	Sitoloji/G.Histol	Sinir dokusu özellikleri ve gelişmesi	E.Cireli
14:15-15:00	Sitoloji/G.Histol	Sinir dokusu özellikleri ve gelişmesi	E.Cireli
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
22/12/98, Salı			
08:30-09:15	Sitoloji/G.histol	Nöron.çeşitleri perikaryon,nöron uzantıları, akson	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	dendrit ve aksonal transport	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	Somatik hücre füzyonu ve monoklonal antikor yöntemi	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Tıbbi biyoloji	Somatik hücre füzyonu ve monoklonal antikor yöntemi	N.Topcuoğlu
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
23/12/98, Çarşamba			
08:30-09:15	Sitoloji/G.hist	Nöroglia hücreleri ve fonksiyonları	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.hist	Nöroglia hücreleri ve fonksiyonları	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi Etik	Euthanasi, tarihi ve gelişimi ve günümüzdeki durumu	A.H.Bayat
11:30-12:15	Tıbbi Etik	Örnek hekimler ve alacağımız dersler	A.H.Bayat
13:15-14:00		Multidisipliner aktif örnek seminer ve kavram haritalama	M.Baka
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00			
24/12/98, Perşembe			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	İnsan ve kurbağa kanı B grubu	N.Topcuoğlu
09:30-10:15	Sitoloji-G.Histol	E.M.da hücre organelleri B2 grubu	E.Cireli
10:30-11:15	Tıbbi biyoloji	İnsan ve kurbağa kanı A grubu	N.Topcuoğlu
11:30-12:15	Sitoloji-G.Histol	E.M.da hücre organelleri B2 grubu	E.Cireli
13:15-14:00	Sitoloji/G.Histol	Pratik 12- Sinir dokusu,-serebellum, periferik sinir-	E.Cireli
14:15-15:00		enine kesit, spinal ganglion	E.Cireli
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
25/12/98, Cuma			
08:30-09:15	Sitoloji/G.Hist	Periferik sinir lifleri	E.Cireli
09:30-10:15	Sitoloji/G.histol	Periferik reseptörler	E.Cireli
10:30-11:15	Sitoloji/G.Histol	Pratik 13: Periferik sinir sonlanması- Water paccini	E.Cireli
11:30-12:15	Sitoloji/G.Histol	Meissner cisimciği-parmak ucu	E.Cireli
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

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

28/12/98,Pazartesi

08:30-09:15	Tıbbi uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
09:30-10:15	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
10:30-11:15	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
11:30-12:15	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

29/12/98,Salı

--

30/12/98,Çarşamba

SINAV: 9:30

1. SINIF
3. DERS KURULU
HÜCRE -2
(04 / 01 / 1999 - 05 / 03 / 1999)

DERS	TEORİK	S A A T L E R	
		PRATİK	TOPLAM
Biyokimya	64	10	74
Tıbbi Biyoloji	8	6	14
Fizyoloji	24		24
Epidemiyoloji/İstatistik	18		18
Biyofizik	24		24
Tıbbi Bilişim	24		24
Tıbbi Uygulama	42		42
Türk Dili	12		12
Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi	12		12
TOPLAM	228	16	244

Ders Kurulu Başkanı : Prof.Dr.Feride SAÇAKLIOĞLU
Ders Kurulu Üyeleri : Prof.Dr.Oya BAYINDIR
Prof.Dr.Gürbüz ÇELEBİ
Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Prof. Dr.Fethi DOĞAN
Prof.Dr.Biltan ERSÖZ
Prof.Dr.Benal İNCEER
Prof.Dr.Fatma KUTAY
Prof.Dr.Gülriş MENTEŞ
Prof.Dr.Taner ONAT
Prof.Dr.Gönül Ö. PEKER
Prof.Dr.Şakire PÖGÜN
Prof.Dr.Soli SORİAS
Prof.Dr.Nejat TOPÇUOĞLU
Doç.Dr..Ziya ALKAN
Doç.Dr.Fazıl APAYDIN
Doç.Dr.Serdar DEMİRGÖREN
Doç.Dr.Ali Osman KARABABA
Doç.Dr.Leyla KHORSHİD
Doç.Dr.Aliye MANDIRACIOĞLU
Doç.Dr.Eser Yıldırım SÖZMEN
Doç.Dr.Tijen TANYALÇIN
Yard.Doç.Dr.Zuhal BALIM
Yard.Doç.Dr.Emine ÇAKIRCALI
Yard.Doç.Dr.Nilgün DERELİ
Yard.Doç.Dr.İsmet EŞER
Yard.Doç.Dr.Tulga KALAYCI
Yard.Doç.Dr.Meral TÜRK
Yard.Doç.Dr.Berna YILMAZ
Araş.Gör.Dr.Cumhur GÜNDÜZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
04 / 01 / 1999	Pazartesi		
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest çalışma	
10.30 - 11.15	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar ve yapı taşları	T.Kalaycı
11.30 - 12.15	Biyofizik	Yapay lipid çift tabakaları	T.Kalaycı
13.15 - 14.00	Biyokimya	Hücre zarının lipid yapısı ve özellikleri	T.Tanyalçın
14.15 - 15.00	Biyokimya	Hücre zarının lipid yapısı ve önemi	T.Tanyalçın
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	*T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	*T.K / A.Ç / E.Ç
05 / 01 / 1999	Salı		
08.30 - 09.15	Biyofizik	Biyolojik zarlar: Zar modelleri, zar geçirgenliği	T.Kalaycı
09.30 - 10.15	Biyofizik	Biyolojik zarlar: Biyolojik zarların montajı	T.Kalaycı
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı, fonksiyonu ve dinamiği	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı, fonksiyonu ve dinamiği	Ş. Pöğün
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
06 / 01 / 1999	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellikleri	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Tıbbi Biyoloji	Membran reseptörleri ile hücre içi madde alımı ve hücrel iletişim	N. Topçuoğlu
11.30 - 12.15	Tıbbi Biyoloji	Membran reseptörleri ile hücre içi madde alımı ve hücrel iletişim	N. Topçuoğlu
13.15 - 14.00	Biyokimya	Membranlardan geçiş: Diyaliz, osmos, ozmotik ve onkotik basınçlar ve Gibbs-Donnan dengesi	E.Y.Sözmen
14.15 - 15.00	Biyokimya	Diyaliz, osmos, ozmotik ve onkotik basınçlar ve Gibbs-Donnan dengesi	E.Y.Sözmen
15.15 - 16.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif aracılı taşıma	T.Kalaycı
16.15 - 17.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif aracılı taşıma	T.Kalaycı
07 / 01 / 1999	Perşembe		
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Membranlardan difüzyon, filtrasyon, Ozmotik basınçların fizyolojik önemi, Donnan dengesi	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İyon kanalları	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	Tıbbi verilerin doğası ve tıpta veri toplama süreçleri	S.Sorias
13.15 - 14.00	Tıbbi bilişim	Tıbbi verilerin standartlaştırılması	S.Sorias
14.15 - 15.00	Epidemiyoloji/ İstatistik	Sağlık alanında özel istatistikler: doğum, ölüm hastalık istatistikleri	F.Doğan
15.15 - 16.00	Türk dili		
16.15 - 17.00	Türk dili		
08 / 01 / 1999	Cuma		
08.30 - 09.15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Sağlık alanında özel istatistikler: doğum, ölüm Hastalık istatistikleri	F.Doğan
09.30 - 10.15	İstatistik	Hastalık istatistikleri	F.Doğan
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Endositoz, Reseptör aracılığı ile endositoz	Ş. Pöğün
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Ekzositoz	Ş. Pöğün
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

* T.K : Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

* A.Ç : Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ

* E.Ç : Yrd.Doç.Dr. Emine ÇAKIRCALI

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
11 / 01 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Moleküler pompalar: Na/K pompası, Ca pompası,	T.Kalaycı
09.30 - 10.15	Biyofizik	Glikoz ve amino asitlerin taşınımı, bakteriyel taşınım sistemleri	T.Kalaycı
10.30 - 11.15	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi sinyal iletim yolları	N. Topçuoğlu
11.30 - 12.15	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi sinyal iletim yolları	N. Topçuoğlu
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
12 / 01 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Tıbbi Biyoloji	Adezyon molekülleri ve hücrel bağlantılar	N. Topçuoğlu
09.30 - 10.15	Tıbbi Biyoloji	Adezyon molekülleri ve hücrel bağlantılar	N. Topçuoğlu
10.30 - 11.15	Tıbbi bilişim	Standart hastalık sınıflamaları	S.Sorias
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	hasta veri tabanları	S.Sorias
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
13 / 01 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Tıbbi bilişim	Programlama, diziler ve bileşik değişkenler	S.Sorias
09.30 - 10.15	Tıbbi bilişim	Programlama, diziler ve bileşik değişkenler	S.Sorias
10.30 - 11.15	Tıbbi Biyoloji	Vücudun savunma sisteminin hücrel düzeni ve membran yapıları	N. Topçuoğlu
11.30 - 12.15	Tıbbi Biyoloji	Vücudun savunma sisteminin hücrel düzeni ve membran yapıları	N. Topçuoğlu
13.15 - 14.00	Biyok/T.Biyol.-P	Karbonhidratlar II A / Fare yapısı ve organları B	Onat/Topçuoğlu
14.15 - 15.00	Biyok/T.Biyol.-P	Karbonhidratlar II A / Fare yapısı ve organları B	Onat/Topçuoğlu
15.15 - 16.00	Biyok/T.Biyol.-P	Karbonhidratlar II B / Fare yapısı ve organları A	Onat/Topçuoğlu
16.15 - 17.00	Biyok/T.Biyol.-P	Karbonhidratlar II B / Fare yapısı ve organları A	Onat/Topçuoğlu
14 / 01 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İkinci haberciler, G-proteinler	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Epidemiyoloji/	Sağlık alanında özel istatistikler: doğum, ölüm	F.Doğan
11.30 - 12.15	İstatistik	hastalık istatistikleri	F.Doğan
13.15 - 14.00	Tıbbi bilişim	Hasta veri tabanları, hastane otomasyonu ve	S.Sorias
14.15 - 15.00	Tıbbi bilişim	hastane bilişim sistemleri	S.Sorias
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
15 / 01 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Siklik nükleotidlerin (cAMP, cGMP) sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Araşidonik asid'in sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
13.15 - 14.00	Epidemiyoloji/	Hastalıklardan korunma kavramı; primordial,	A.Mandıracıoğlu
14.15 - 15.00	İstatistik	Primer, sekonder,Tersiyer korunma	A.Mandıracıoğlu
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

18 OCAK 1999 - 31 OCAK 1999

YARIYIL TATİLİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
01 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15		Serbest çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest çalışma	
10.30 - 11.15	Biyofizik	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temeli	G. Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temeli	G. Çelebi
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
02 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Denge potansiyeli, Nernst denklemi, GHK denklemi, aksiyon potansiyeli	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Elektrofizyolojik sinyal yazdırma ve analiz yöntemleri	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	S. Demirgören
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Membran potansiyeli	S. Demirgören
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
03 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli	S. Demirgören
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyelinin yayılışı	S. Demirgören
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Film: Saltator ileti	S. Demirgören
11.30 - 12.15	Biyokimya	Hücresel biyokimyasal olaylarında enzimler	F.Kutay
13.15 - 14.00	Biyokimya	Glikolipidler ve fosfolipidler	O.Bayındır
14.15 - 15.00	Biyokimya	İzoprenoid lipidler	O.Bayındır
15.15 - 16.00	Biyokimya	İzoprenoid lipidler	O.Bayındır
16.15 - 17.00		Serbest çalışma	
04 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Sağlıkla ilgili olaylarda nedensellik ilişkileri, çoğul nedensellik	F.Saçaklıoğlu
09.30 - 10.15	Biyokimya	Enzimlerin yapıları ve aktif merkez kavramı	F.Saçaklıoğlu
10.30 - 11.15	Biyokimya	Enzim-Substrat bağlanma modelleri	F.Kutay
11.30 - 12.15	Biyokimya	Enzimlerin sınıflandırılması	F.Kutay
13.15 - 14.00	Tıbbi bilişim	Programlama, karakter verilerle temel işlemler	F.Kutay
14.15 - 15.00	Türk Dili		S.Sorias
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
05 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Tıbbi bilişim	Programlama, karakter verilerle temel işlemler	S.Sorias
09.30 - 10.15	Tıbbi bilişim	Canlı organizmada bilginin temsili ve iletilmesi	S.Sorias
10.30 - 11.15	Biyokimya	Koenzimlere giriş	F.Kutay
11.30 - 12.15	Biyokimya	Koenzimler	F.Kutay
13.15 - 14.00	Epidemiyoloji/ İstatistik	Tıpta araştırmaya giriş, bağımsız ve bağımlı değişkenler	M.Türk
14.15 - 15.00	İstatistik		M.Türk
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Enzim aktivitesi tanımı ve etkileyen faktörler	F.Kutay
09.30 - 10.15	Biyokimya	Enzim kinetiğinin tanımı	F.Kutay
10.30 - 11.15	Biyokimya	Glukozun enerji amaçlı kullanımı	T.Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Glikolizde görevli enzimler	T.Onat
13.15 - 14.00	Biyokimya	Glikolipidler, sfingolipidler yapısı özellikleri	E.Y.Sözmen
14.15 - 15.00	Biyokimya	Safra asidi yapısı ve sentezi	T.Tanyalçın
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
09 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Biyoenerjiğin ilkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Biyoenerjiğin ilkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Biyokimya	Michaelis-Menten Teorisi	F.Kutay
11.30 - 12.15	Biyokimya	Enzim inhibisyonu	F.Kutay
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
10 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Biyokimya	İnorganik Enzim aktivitesi değiştiricileri	F.Kutay
09.30 - 10.15	Biyokimya	Allosterik Enzimler	F.Kutay
10.30 - 11.15	Biyokimya	Glikolitik tepkimeler	T.Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Glikolizin enerji bilançosu	T.Onat
13.15 - 14.00	Biyo/Tıb,Biyo-P	Safra-A/ Fare karaciğer ve böbrek hücreleri-B	Tanyalçın/Topcuoğlu
14.15 - 15.00	Biyo/Tıb,Biyo-P	Safra-A/ Fare karaciğer ve böbrek hücreleri-B	Tanyalçın/Topcuoğlu
15.15 - 16.00	Biyo/Tıb,Biyo-P	Safra-B/ Fare karaciğer ve böbrek hücreleri-A	Tanyalçın/Topcuoğlu
16.15 - 17.00	Biyo/Tıb,Biyo-P	Safra-B/ Fare karaciğer ve böbrek hücreleri-A	Tanyalçın/Topcuoğlu
11 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Biyoenerjiğin ilkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Biyoenerjiğin ilkeleri: Termodinamik yasaları, iç enerji, entalpi, entropi, serbest enerji, iş	G. Çelebi
10.30 - 11.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkılması	G.Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkılması	G.Menteş
13.15 - 14.00	Epidemiyoloji/	Örnek seçimi, örnekleme yöntemleri	A.Mandıracioğlu
14.15 - 15.00	istatistik	Örnek seçimi, örnekleme yöntemleri	A.Mandıracioğlu
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
12 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Metabolik enerjiinin üretilmesi, biyolojik reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	G. Çelebi
09.30 - 10.15	Biyofizik	Metabolik enerjiinin üretilmesi, biyolojik reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	G.Çelebi
10.30 - 11.15	Biyokimya	Sitrat döngüsüne giriş	T.Onat
11.30 - 12.15	Biyokimya	Sitrat döngüsü tepkimeleri	T.Onat
13.15 - 14.00	Biyokimya	Oksidatif pentoz yolu	T.Onat
14.15 - 15.00	Tıbbi bilişim	Bilginin analog temsili	S.Sorias
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
15 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Elektron transport zinciri	T.Onat
09.30 - 10.15	Biyokimya	Elektron transport zinciri	T.Onat
10.30 - 11.15	Biyofizik	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Biyokimya	Glikolipidler, sfingolipidler sentezi ve yıkılımı	E.Y.Sözmen
14.15 - 15.00	Biyokimya	Hücrede lipidlerin görevleri	E.Y.Sözmen
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Epidemiyoloji/ istatistik	Tanımlayıcı kesitsel, analitik kesitsel araştırmalar	A.O.Karababa
09.30 - 10.15	Epidemiyoloji/ istatistik	Deneysel araştırmalar:randomize kontrollü klinik deneyler, toplum deneyleri	A.O.Karababa
10.30 - 11.15	Tıbbi bilişim	Programlama, program çağırma ve alt	S.Sorias
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	programlar, sayısal görüntüleme	S.Sorias
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
17 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Enzimler (A)	F.Kutay
09.30 - 10.15	Biyokimya	Enzimler (A)	F.Kutay
10.30 - 11.15	Tıbbi biyo/Biyo-P	Paremesyumda fonksiyon (B) / Enzimler (A)	Z.Balım/F.Kutay
11.30 - 12.15	Tıbbi biyo/Biyo-P	Paremesyumda fonksiyon (B) / Enzimler (A)	Z.Balım/F.Kutay
13.15 - 14.00	Tıbbi biyo/Biyo-P	Paremesyumda fonksiyon (A) / Enzimler (B)	Z.Balım/F.Kutay
14.15 - 15.00	Tıbbi biyo/Biyo-P	Paremesyumda fonksiyon (A) / Enzimler (B)	Z.Balım/F.Kutay
15.15 - 16.00	Biyokimya	Enzimler (B)	F.Kutay
16.15 - 17.00	Biyokimya	Enzimler (B)	F.Kutay
18 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzenlenişi	G.Menteş
09.30 - 10.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzenlenişi	G.Menteş
10.30 - 11.15	Biyofizik	Elektron transferi ve fosforilasyon	G.Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Elektron transferi ve fosforilasyon	G.Çelebi
13.15 - 14.00	Biyokimya	Oksidatif fosforilasyonla ATP oluşumu	T.Onat
14.15 - 15.00	Biyokimya	Oksidatif fosforilasyonla ATP oluşumu	T.Onat
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
19 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Epidemiyoloji/ istatistik	Örnek seçimi, örnekleme yöntemleri	A.Mandıracıoğlu
09.30 - 10.15	Biyokimya	Glikoneogenez	G.Menteş
10.30 - 11.15	Biyokimya	Glikoneogenezin düzenlenişi	G.Menteş
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	Programlama, önemli hazır fonksiyonlar	S.Sorias
13.15 - 14.00	Tıbbi bilişim	Sayısal sinyal işleme	S.Sorias
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
22 / 02 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Hücrede lipidlerin görevleri	E.Y.Sözmen
09.30 - 10.15	Biyokimya	Trigliserid sentezi ve yıkılımı	E.Y.Sözmen
10.30 - 11.15	Tıbbi bilişim	yapay zeka, programlama hatalarının bulunması	S.Sorias
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	ve düzeltilmesi	S.Sorias
13.15 - 14.00	Biyokimya	Monosakkaridlerin birbirine çevrilisinin biyomedikal önemi	G.Menteş
14.15 - 15.00	Biyokimya	Fruktoz ve galaktoz metabolizması	G.Menteş
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
23 / 02 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Tıbbi bilişim	Tanının otomasyonu ve uzman sistemler,	S.Sorias
09.30 - 10.15	Tıbbi bilişim	programlama, TRACE deyim ve program çalışmasının izlenmesi	S.Sorias
10.30 - 11.15	Biyokimya	Karbonhidratların transportu ve	G.Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Glikozun farklı hücrelerde metabolizması	G.Menteş
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B)İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
24 / 02 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Biyokimya -P	Lipidler A	O.Bayındır
09.30 - 10.15	Biyokimya- P	Lipidler A	O.Bayındır
10.30 - 11.15	Biyokimya- P	Lipidler B	O.Bayındır
11.30 - 12.15	Biyokimya- P	Lipidler B	O.Bayındır
13.15 - 14.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeri ve verimleri	G. Çelebi
14.15 - 15.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	G. Çelebi
15.15 - 16.00	Biyokimya	Yağ asidi sentezi ve reaksiyonları	E.Y.Sözmen
16.15 - 17.00	Biyokimya	Yağ asidi yıkılımı	E.Y.Sözmen
25 / 02 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Aminoasidlerin sentezleri	T.Tanyalçın
09.30 - 10.15	Biyokimya	Aminoasidlerin sentezleri	T.Tanyalçın
10.30 - 11.15	Biyokimya	UDP şekerlerin birbirine çevrilisi	G.Menteş
11.30 - 12.15	Biyokimya	Uronik asid yolu ve amino şekerlerin metabolizması	G.Menteş
13.15 - 14.00	Tıbbi bilişim	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	S.Sorias
14.15 - 15.00	Tıbbi bilişim	Zihinsel ve biyolojik süreçlerin bilgisayar modelleri	S.Sorias
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
26 / 02 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Aminoasidlerin tepkimeleri	T.Tanyalçın
09.30 - 10.15	Biyokimya	Aminoasidlerin tepkimeleri	T.Tanyalçın
10.30 - 11.15	Tıbbi bilişim	Düzenli programlama	S.Sorias
11.30 - 12.15	Tıbbi bilişim	Açıklamalar ve programın belgelenmesi	S.Sorias
13.15 - 14.00	Biyokimya	Aminoasidlerin tepkimeleri	T.Tanyalçın
14.15 - 15.00	Biyokimya	Aminoasidlerin tepkimeleri	T.Tanyalçın
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

01 / 03 / 1999 Pazartesi

08.30 - 09.15	Epidemiyoloji/	Olgu-kontrol kohort tipi araştırmalar	A.O.Karababa
09.30 - 10.15	istatistik	Olgu-kontrol kohort tipi araştırmalar	A.O.Karababa
10.30 - 11.15	Biyokimya	Aminoasidlerin yıkılımı	T.Tanyalçın
11.30 - 12.15	Biyokimya	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı	T.Tanyalçın
13.15 - 14.00	Biyokimya	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı	T.Tanyalçın
14.15 - 15.00	Biyokimya	Aminoasidlerin yıkılımı	T.Tanyalçın
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç

02 / 03 / 1999 Salı

08.30 - 09.15	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
09.30 - 10.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
10.30 - 11.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
11.30 - 12.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
13.15 - 14.00	Biyokimya -P	Amino asidler A	G.Menteş
14.15 - 15.00	Biyokimya- P	Amino asidler A	G.Menteş
15.15 - 16.00	Biyokimya -P	Amino asidler B	G.Menteş
16.15 - 17.00	Biyokimya- P	Amino asidler B	G.Menteş

03 / 03 / 1999 Çarşamba

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

04 / 03 / 1999 Perşembe

SINAV			
--------------	--	--	--

05 / 03 / 1999 Cuma

SINAV (Saat 11.00)			
-----------------------------	--	--	--

1.SINIF
4. DERS KURULU
GENETİK ve EMBRİYOLOJİYE GİRİŞ
(08.03.1999 - 22.04.1999)

DERS	SAATLER		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Biyokimya	13	4	17
Biyofizik	8		8
Davranış Bilimleri	30		30
Tıbbi Biyoloji	38	6	44
G.Embriyoloji	25	2	27
Epidemiyoloji/İstatistik	23		23
Araştırma	2		2
Tıbbi Uygulama		36	36
Türk Dili	10		10
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	10		10
TOPLAM	159	48	207

Ders Kurulu Başkanı: Yard.Doç.Dr.Berna YILMAZ

Ders Kurulu Üyeleri : Prof.Dr.Gülbüz ÇELEBİ

Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ

Prof.Dr.Benal İNCEER

Prof.Dr.Fatma KUTAY

Prof.Dr.Cihangir ÖZKINAY

Prof.Dr.Ferda ÖZKINAY

Prof.Dr.Feride SAÇAKLIOĞLU

Prof.Dr.Rasih YILMAZ

Prof.Dr.Mine YURTSEVEN

Doç.Dr.Ziya ALKAN

Doç.Dr.Fazıl APAYDIN

Doç.Dr.Serdar DEMİRGÖREN

Doç.Dr.Ali Osman KARABABA

Doç.Dr.Leyla KHORSHİD

Doç.Dr.Aliye MANDIRACIOĞLU

Yard.Doç.Dr.Zuhal BALIM

Yard.Doç.Dr.Emine ÇAKIRCALI

Yard.Doç.Dr.Nilgün DERELİ

Yard.Doç.Dr.İsmet EŞER

Yard.Doç.Dr.Tulga.KALAYCI

Yard.Doç.Dr.Meral TÜRK

Yard.Doç.Dr.Berna YILMAZ

Araş.Gör.Cumhur GÜNDÜZ

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

08/03/1999,Pazartesi

08:30-09:15	G.Embriyoloji	Genel embriyolojiye giriş, insan gelişmesinin	M.Yurtseven
09:30-10:15	G.Embriyoloji	tanımlanması, germ hücresi	M.Yurtseven
10:30-11:15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Tıbbi araştırmalarda veri toplama yöntemleri, görüşme teknikleri, anket formu oluşturma	F.Saçaklıoğlu
11:30-12:15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Tıbbi araştırmalarda veri toplama yöntemleri, görüşme teknikleri, anket formu oluşturma	F.Saçaklıoğlu
13:15-14:00	Davranış Bil	Psikoloji bilimi-Giriş ve tarihçe	B.İnceer
14:15-15:00	Davranış Bil.	Psikoloji ve tıp	B.İnceer
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	*T.K / A.Ç /E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	*T.K / A.Ç /E.Ç

09/03/1999,Salı

08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Telomer organizasyonu	B.Yılmaz
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Telomer organizasyonu	B.Yılmaz
10:30-11:15	Biyofizik	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin	G.Çelebi
11:30-12:15	Biyofizik	moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	G.Çelebi
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(C) T.T.Girişimler(A)	T.K / A.Ç / E.Ç

10/03/1999,Çarşamba

08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Gen ekspresyonu	B.Yılmaz
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Gen ekspresyonu	B.Yılmaz
10:30-11:15	Davranış Bil	Psikolojide araştırma yöntemleri	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil	Psikolojide araştırma yöntemleri	B.İnceer
13:15-14:00	Biyokimya	Nukleozid ve nukleotid yapıları	F.Kutay
14:15-15:00	Biyokimya	DNA yapıları	F.Kutay
15:15-16:00	G.Embriyoloji	Spermatogenesis ve erkek üreme sistemi	M.Yurtseven
16:15-17:00	G.Embriyoloji	Spermatogenesis ve erkek üreme sistemi	M.Yurtseven

11/03/1999, Perşembe

08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Mitokondriyal genom	B.Yılmaz
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Mitokondriyal genom	B.Yılmaz
10:30-11:15	Davranış Bil.	Genel sistemler kuramı ve davranışın biyolojik temelleri	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil.	Genel sistemler kuramı ve davranışın biyolojik temelleri	B.İnceer
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Demonstrasyon	
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Demonstrasyon	
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		

12/03/1999, Cuma

08:30-09:15	Tıbbi uygulama	SINAV	
09:30-10:15	Tıbbi uygulama	SINAV	
10:30-11:15	Tıbbi uygulama	SINAV	
11:30-12:15	Tıbbi uygulama	SINAV	
13:15-14:00	Davranış Bil.	Uyum	B.İnceer
14:15-15:00	Davranış Bil.	Duyusal uyum	B.İnceer
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

* T.K : Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

* A.Ç : Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ

* E.Ç : Yrd.Doç.Dr. Emine ÇAKIRCALI

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
15/3/1999, Pazartesi			
08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Gen mutasyonları	B.Yılmaz
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Gen mutasyonları	B.Yılmaz
10:30-11:15	Davranış Bil.	Algılama ve yaşantı	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil.	Algı yanıtları	B.İnceer
13:15-14:00		Serbest Çalışma	
14:15-15:00		Serbest Çalışma	
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16/03/1999, Salı			
08:30-09:15	Biyofizik	Radyasyon birimleri, doz etkin doz, doz eşdeğeri,	T.Kalaycı
09:30-10:15	Biyofizik	maksimum doz, radyasyonun canlılar üzerindeki etkileri	T.Kalaycı
10:30-11:15	Davranış Bil.	Güdülenmeye kuramsal yaklaşımlar	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil.	Güdülenmeye kuramsal yaklaşımlar	B.İnceer
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
17/03/1999, Çarşamba			
08:30-09:15	Biyokimya	DNA yapıları	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	Endo ve ekzonukleazlar, kısıtlayıcı enzimler, rekombinant DNA	F.Kutay
10:30-11:15	Epidemiyoloji/İs	Anket uygulama	M.Türk
11:30-12:15	tatistik	Araştırma verilerinin değerlendirilmesi	A.Mandıracıoğlu
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:15-17:00			
18/03/1999, Perşembe			
08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Genel genetiğe giriş	Z.Balım
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Genel genetiğe giriş	Z.Balım
10:30-11:15	G.Embriyoloji	Oogenesis, ovum, kadın üreme sistemi	M.Yurtseven
11:30-12:15	G.Embriyoloji	Oogenesis ovum, kadın üreme sistemi	M.Yurtseven
13:15-14:00	Biyofizik	Radyasyon birimleri, doz etkin doz, doz eşdeğeri,	T.Kalaycı
14:15-15:00	Biyofizik	maksimum doz, radyasyonun canlılar üzerindeki etkileri	T.Kalaycı
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
19/03/1999, Cuma			
08:30-09:15	Epidemiyoloji/	Tablo ve grafik yapımı	A.Mandıracıoğlu
09:30-10:15	İstatistik	Tıpta istatistiğin kullanımı	A.O.Karababa
10:30-11:15	Biyokimya	DNA'nın biyofonksiyonları ve kromatin yapısı	F.Kutay
11:30-12:15	Biyokimya	DNA hasarını tamir mekanizmaları ve replikasyon enzimleri	F.Kutay
13:15-14:00	G.Embriyoloji	Ovarian siklus,uterinal siklus,(ovaryum follikülleri; Ovulasyon ve sonrası ovaryumdaki gelişmeler)	M.Yurtseven
14:15-15:00	G.Embriyoloji	Ovarian siklus,uterinal siklus,(ovaryum follikülleri; Ovulasyon ve sonrası ovaryumdaki gelişmeler)	M.Yurtseven
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

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

22/03/1999, Pazartesi

08:30-09:15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Verilerin değerlendirilmesinde kullanılacak istatistik yöntemlere karar verilmesi	A.O.Karababa
09:30-10:15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Verilerin değerlendirilmesinde kullanılacak istatistik yöntemlere karar verilmesi	A.O.Karababa
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Genler ve genlerin karşılıklı etkileri	Z.Balım
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Genler ve genlerin karşılıklı etkileri	Z.Balım
13:15-14:00	Davranış Bil.	Öğrenme	B.İnceer
14:15-15:00	Davranış Bil.	Öğrenme	B.İnceer
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

23/03/1999, Salı

08:30-09:15	G.Embriyoloji	Ovulasyondan sonraki gelişmeler, fertilizasyon; invitro	M.Yurtseven
09:30-10:15	G.Embriyoloji	döllenme,segmentasyon ve tipleri,insanda segmentasy	M.Yurtseven
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Canlılarda poligenik kalıtım	Z.Balım
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Multiple alleller	Z.Balım
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım(A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç

24/03/1999, Çarşamba

08:30-09:15	Biyokimya	Replikasyon,transkripsiyona giriş	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya	Transkripsiyon ve düzenlenmesi	F.Kutay
10:30-11:15	G.Embriyoloji	Blastula dönemi gelişmenin 8-14-28.günleri(2.hafta)	M.Yurtseven
11:30-12:15	G.Embriyoloji	Blastula dönemi gelişmenin 8-14-28.günleri(2.hafta)	M.Yurtseven
13:15-14:00	Tıbbi Biyoloji	Linkaj ve crossing over	Z.Balım
14:15-15:00	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	Z.Balım
15:15-16:00	Davranış Bil.	Bilişsel öğrenme ve öğrenmenin sınırları	B.İnceer
16:15-17:00	Davranış Bil.	Bilişsel öğrenme ve öğrenmenin sınırları	B.İnceer

25/03/1999, Perşembe

08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	İnsan genetiğinin özellikleri ve Mendel kurallarının	C.Özkınay
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	insan genetiğindeki açılımı	C.Özkınay
10:30-11:15	Biyokimya	Posttranslasyonel modifikasyon	F.Kutay
11:30-12:15	Biyokimya	Protein sentezi	F.Kutay
13:15-14:00	Epidemiyoloji/ İstatistik	Verilerin değerlendirilmesinde kullanılacak istatistik yöntemlere karar verilmesi	A.O. Karababa
14:15-15:00	Epidemiyoloji/ İstatistik	Normal dağılım	M.Türk
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		

26/03/1999, Cuma

08:30-09:15	G.Embriyoloji	Trilaminer germ diski-gastrulasyon,primitif çizgi,	M.Yurtseven
09:30-10:15	G.Embriyoloji	notokord, nörolasyon,mezodermiasyon	M.Yurtseven
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Hastalık etiolojisinde genetik etkenleri inceleme	C.Özkınay
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	yöntemleri	C.Özkınay
13:15-14:00	Deneyisel cerrahi	Araştırma	R.Yılmaz
14:15-15:00	Deneyisel cerrahi	Araştırma	R.Yılmaz
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖGR.ÜYESİ
01/04/1999 Perşembe			
08:30-09:15	Davranış Bil.	Bellek	B. İnceer
09:30-10:15	Davranış Bil.	Bellek	B.İnceer
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Unifaktöriyel kalıtım	C.Özkınay
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Otozomal dominant kalıtım	C.Özkınay
13:15-14:00	Biyokimya	Gen ifadesinin düzenlenmesi	F.Kutay
14:15-15:00	Biyokimya	Operon sistemi	F.Kutay
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
02/04/1999 Cuma			
08:30-09:15	Davranış Bil.	Bellek tipleri	B.İnceer
09:30-10:15	Davranış Bil.	Bellek tipleri	B.İnceer
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Otozomal resesif kalıtım	C.Özkınay
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Otozomal resesif kalıtım	C.Özkınay
13:15-14:00	Epidemiyoloji/	Dağılımların yaygınlık ölçütleri	M.Türk
14:15-15:00	İstatistik	Dağılımların yaygınlık ölçütleri	M.Türk
15:15-16:00	Atatürk İlkeleri		
16:15-17:00	Atatürk İlkeleri		
5/04/1999, Pazartesi			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	X'e bağlı kalıtım (Cinsiyete bağlı kalıtım)	C.Özkınay
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	X'e bağlı kalıtım (Cinsiyete bağlı kalıtım)	C.Özkınay
10:30-11:15	Biyokimya	Operon sistemi	F.Kutay
11:30-12:15	Biyokimya	Video gösterimi	F.Kutay
13:15-14:00	Davranış Bil.	Bilişim:kavram oluşturma ve problem çözme	B.İnceer
14:15-15:00	Davranış Bil.	Bilişim:kavram oluşturma ve problem çözme	B.İnceer
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
6/04/1999 Salı			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	İnsan kromozomları ve kromozom bozuklukları	C.Özkınay
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	İnsan kromozomları ve kromozom bozuklukları	C.Özkınay
10:30-11:15	G.Embriyoloji	Embriyonel Dönem(4-8.haftalar)	M.Yurtseven
11:30-12:15	G.Embriyoloji	Ektoderm ve mezoderm germ yaprağı türevleri	M.Yurtseven
13:15-14:00	Tıbbi Uygulama	Biofizik (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
07/04/1999, Çarşamba			
08:30-09:15	Tıbbi biyoloji	Multifaktöriyel kalıtım	C.Özkınay
09:30-10:15	Tıbbi biyoloji	Teratogenez ve mutagenез	C.Özkınay
10:30-11:15	Davranış Bil.	Bellek ve bilişimi etkinleştirmek	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil.	Bellek ve bilişimi etkinleştirmek	B.İnceer
13:15-14:00	Epidemiyoloji/	Frekans dağılımlarını tanımlayıcı ölçütler	M.Türk
14:15-15:00	istatistik	Ki-kare testi	M.Türk
15:15-16:00		Serbest çalışma	
16:15-17:00		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
08/04/1999, Perşembe			
08:30-09:15	G.Embriyoloji	Fötal dönem,fetusun dış görünümündeki aylık gelişmele	M.Yurtseven
09:30-10:15	G.Embriyoloji	Fetusun büyümesinde görülen anormallik ve hastalıklar	M.Yurtseven
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	İnsan genetik hastalıklarına giriş	F.Özkınay
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Markerler ve genetik haritalama	F.Özkınay
13:15-14:00	Davranış Bil.	Motivasyon ve duygular	B.İnceer
14:15-15:00	Davranış Bil.	Motivasyon ve duygular	B.İnceer
15:15-16:00	Türk dili		
16:15-17:00	Türk dili		
09/04/1999, Cuma			
08:30-09:15	Biyofizik	Canlı maddenin evrimi, Kimyasal ve prebiyotik evrim	G.Çelebi
09:30-10:15	Biyofizik	Canlı maddenin evrimi, Kimyasal ve prebiyotik evrim	G.Çelebi
10:30-11:15	Epidemiyoloji/	T testi	M.Türk
11:30-12:15	İstatistik	Korrelasyon ve regresyon analizi	A.O.Karababa
13:15-14:00	Tıbbi Biyoloji	İnsan genetik hastalıklarını incelemede	F.Özkınay
14:15-15:00	Tıbbi Biyoloji	Laboratuvar yöntemleri ve DNA tanısı	F.Özkınay
15:15-16:00	Atatürk ilkeleri		
16:15-17:00	Atatürk ilkeleri		
12/04/1999, Pazartesi			
08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Kongenital anomaliler	F.Özkınay
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Kongenital anomaliler	F.Özkınay
10:30-11:15	G.Embriyoloji	Fötal membranlar ve plasenta	M.Yurtseven
11:30-12:15	G.Embriyoloji	Fötal membranlar ve plasenta	M.Yurtseven
13:15-14:00	Epidemiyoloji/	Araştırma raporunun yazılması	A.Mandracıoğlu
14:15-15:00	İstatistik	Araştırma raporunun yazılması	A. Mandracıoğlu
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
13/04/1999 Salı			
08:30-09:15	Epidemiyoloji/	Araştırmalarda karşılaşılan etik sorunlar	F.Saçaklıoğlu
09:30-10:15	İstatistik	Araştırmalarda karşılaşılan etik sorunlar	F.Saçaklıoğlu
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	Tıbbi Uygulama	Biofizik (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14/04/1999, Çarşamba			
08:30-09:15	Biyokimya/	Fotometri (A1)	F.Kutay
09:30-10:15	Biyokimya/	Fotometri (A1)	F.Kutay
10:30-11:15	Biyokimya/T.Biyoloji	Fotometri (A2)/Dev kromozom (B)	F.Kutay/Z.Balm
11:30-12:15	Biyokimya/T.Biyoloji	Fotometri (A2)/ Dev kromozom (B)	F.Kutay/Z.Balm
13:15-14:00	Biyokimya/T.Biyoloji	Fotometri (B1)/Dev kromozom (A)	F.Kutay/Z.Balm
14:15-15:00	Biyokimya/T.Biyoloji	Fotometri (B1)/ Dev kromozom (A)	F.Kutay/Z.Balm
15:15-16:00	Biyokimya/	Fotometri (B2)	F.Kutay
16:15-17:00	Biyokimya/	Fotometri (B2)	F.Kutay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR.ÜYESİ
15/04/1999 Perşembe			
08:30-09:15	Epidemiyoloji/ İstatistik	Araştırma projesi hazırlama	F.Saçaklıoğlu
09:30-10:15	Davranış Bil	Heyecan kuramları	B.İnceer
10:30-11:15	Davranış Bil.	Heyecan kuramları	B.İnceer
11:30-12:15	G.Embriyoloji	Tekrar	M.Yurtseven
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00	Türk Dili		
16:15-17:00	Türk Dili		
16/04/1999, Cuma			
08:30-09:15	Epidemiyoloji/ istatistik	Tıbbi yayınlara eleştirel gözle bakma	F.Saçaklıoğlu
09:30-10:15	Davranış Bil.	Tıbbi yayınlara eleştirel gözle bakma	F.Saçaklıoğlu
10:30-11:15	Davranış Bil.	Günlük yaşamımızda güdü ve heyecanlar	B.İnceer
11:30-12:15	Davranış Bil.	Günlük yaşamımızda güdü ve heyecanlar	B.İnceer
13:15-14:00		Serbest çalışma	
14:15-15:00		Serbest çalışma	
15:15-16:00	Atatürk İlkeleri		
16:15-17:00	Atatürk İlkeleri		
19/04/1999, Pazartesi			
08:30-09:15	Tıbbi Biyoloji	Barr cismi, Metafaz kromozomları (A)	C.Özkinay
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji	Barr cismi,Metafaz kromozomları (A)	C.Özkinay
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji	Barr cismi, Metafaz kromozomları (B)	C.Özkinay
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji	Barr cismi, Metafaz kromozomları (B)	C.Özkinay
13:15-14:00	Embriyoloji	Perinatoloji ve doğum (labor)	M. Yurtseven
14:15-15:00	Embriyoloji	Perinatal tanı ve tedavileri	M. Yurtseven
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar (B) İlk Yardım (A) T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
20/04/1999, Salı			
08:30-09:15	T.Biyoloji/Embriyoloji	Aile ağacı (A) /Maket ve piyes (B)	C.Özkinay/M.Yurtseven
09:30-10:15	T.Biyoloji/Embriyoloji	Aile ağacı (A) /Maket ve piyes (B)	C.Özkinay/M.Yurtseven
10:30-11:15	T.Biyoloji/Embriyoloji	Aile ağacı (B) /Maket ve piyes (A)	C.Özkinay/M.Yurtseven
11:30-12:15	T.Biyoloji/Embriyoloji	Aile ağacı (B) /Maket ve piyes (A)	C.Özkinay/M.Yurtseven
13:15-14:00	Tıbbi uygulama	Biofizik (B) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
14:15-15:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
15:15-16:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
16:15-17:00	Tıbbi uygulama	Bilgisayar(B) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(C)	T.K / A.Ç / E.Ç
21/04/1999 Çarşamba			
22 /04 /1999 Perşembe			
SINAV;09:30			

1. SINIF
5. DERS KURULU
VÜCUT SIVILARI VE KAN
(26 / 04 / 1999 - 04 / 06 / 1999)

DERS	TEORİK	S A A T L E R		TOPLAM
			PRATİK	
Biofizik	10	-	10	
Biyokimya	34	4	38	
Fizyoloji	24	12	36	
Temel İmmunoloji	12		12	
Davranış Bilimleri	24	12	36	
Tıbbi Uygulama		48	48	
Türk Dili	10		10	
Atatürk ilkeleri ve inkilap Tarihi	10		10	
TOPLAM	124	76	200	

Ders Kurulu Başkanı	Prof.Dr. Ayla SÖNMEZDAĞ
Başkan Yardımcısı	Yard.Doç.Dr. Lütfiye KANIT
Ders Kurulu Üyeleri	Prof.Dr.Sevgen AYDAR
	Prof.Dr.Gürbüz ÇELEBİ
	Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ
	Prof.Dr.Biltan ERSÖZ
	Prof.Dr.Benal İNCEER
	Prof.Dr.Gülriiz MENTEŞ
	Prof.Dr.Taner ONAT
	Prof.Dr.Ayla SÖNMEZDAĞ
	Doç.Dr.Ziya ALKAN
	Doç.Dr.Fazıl APAYDIN
	Doç.Dr.Serdar DEMİRGÖREN
	Doç.Dr.Selda ERENŞOY
	Doç.Dr.Leyla KHORŞİD
	Doç.Dr.Dilek ÖZMEN
	Doç.Dr.Eser Yıldırım SÖZMEN
	Yard.Doç. Dr. Emine ÇAKIRCALI
	Yard.Doç.Dr.Nilgün DERELİ
	Yard.Doç.Dr.İsmet EŞER
	Yard.Doç.Dr.Tulga KALAYCI
	Yard.Doç.Dr.Tijen ÖZACAR
	Araş.Gör.Dr.Cumhur GÜNDÜZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
26 / 04 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları, kanın görevleri	A.Sönmezdağ
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Kanın fizikokimyasal özellikleri	A.Sönmezdağ
10.30 - 11.15	Biyokimya	Porfirin tanımı ve biyosentezi	E. Y.Sözmen
11.30 - 12.15	Biyokimya	Porfirin tanımı ve biyosentezi	E. Y.Sözmen
13.15 - 14.00	Davranış Bil.	Yaşam boyunca gelişim	B.İnceer
14.15 - 15.00	Davranış Bil	Bedensel ve hareketsetel gelişim	B.İnceer
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	*T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	*T.K / A.Ç / E.Ç
27 / 04 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, su çözümleri, kolligatif	T.Kalaycı
09.30 - 10.15	Biyofizik	Özellikler, gazların sıvılardaki çözünürlüğü	T.Kalaycı
10.30 - 11.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	B. Ersöz
11.30 - 12.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	B. Ersöz
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
28 / 04 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 09.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, su çözümleri, kolligatif	T.Kalaycı
09.30 - 10.15	Biyofizik	Özellikler, gazların sıvılardaki çözünürlüğü	T.Kalaycı
10.30 - 11.15	Biyokimya	Hemoglobin, myoglobin yapısı ve özellikleri	E. Y.Sözmen
11.30 - 12.15	Biyokimya	Hemoglobin, myoglobin yapısı ve özellikleri	E. Y.Sözmen
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı şekil ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı şekil ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ
15.15 - 16.00	Davranış Bil	Yaşam boyu gelişim,bilişsel gelişim	B.İnceer
16.15 - 17.00	Davranış Bil	Yaşam boyu gelişim,bilişsel gelişim	B.İnceer
29 / 04 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yeralan önemli elektrolitler (Na, K,Cl,Mg,bikarbonat vb)	B. Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yeralan önemli elektrolitler (Na, K,Cl,Mg,bikarbonat vb)	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Biyofizik	Dilasyon yöntemleri: vücut kompartmanlarının	T.Kalaycı
11.30 - 12.15	Biyofizik	Hacimlerin tayini, Helyum ile akciğer hacimlerinin tayini	T.Kalaycı
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu, yaşam süresi	A. Sönmezdağ
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Eritrositlerin yıkımı ve hemoliz	A. Sönmezdağ
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
30 / 04 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Hemoglobin işlevi ve etkileyen faktörler	E.Y.Sözmen
09.30 - 10.15	Biyokimya	Hemoglobin işlevi ve etkileyen faktörler	E.Y.Sözmen
10.30 - 11.15	Biyofizik	Kanda oksijen ve karbondioksit taşınımı, kasta	T.Kalaycı
11.30 - 12.15	Biyofizik	oksijen depolanması, Hb ve myoglobinde yapı ve fonksiyon	T.Kalaycı
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Kan hacimleri,hematokrit	A. Sönmezdağ
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Hb ve demirin fizyolojik fonksiyonları	A. Sönmezdağ
15.15 - 16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk İlkeleri		

* T.K : Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

* A.Ç : Prof.Dr. Agah ÇERTUĞ

* E.Ç : Yrd.Doç.Dr. Emine ÇAKIRCALI

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------	------	------	---------------

03 / 05 / 1999 Pazartesi

08.30 - 09.15	Biyokimya	Plazma ve interstisyel arası sıvı ve madde alışverişi	B.Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Ekstraselluler sıvı ile ilgili biyokimyasal düzenlenmeler	B. Ersöz
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kan plazması , sedimantasyon hızı	A. Sönmezdağ
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kan plazması , sedimantasyon hızı	A. Sönmezdağ
13.15 - 14.00	Davranış Bil	Yaşam boyunca gelişim; sosyal ve duygusal gelişim	B.İnceer
14.15 - 15.00	Davranış Bil	Yaşam boyunca gelişim; sosyal ve duygusal gelişim	B.İnceer
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç

04 / 05 / 1999 Salı

08.30 - 09.15	Fizyoloji	Lökositler ,genel nitelikleri	S:Aydar
09.30 - 10.15	Fizyoloji	Lökositlerin oluşumu yaşam süreleri ve yıkımı	S:Aydar
10.30 - 11.15	Biyokimya	Hemoglobin türleri	E:Y. Sözmen
11.30 - 12.15	Biyokimya	Hemoglobin türleri	E:Y. Sözmen
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç

05 / 05 / 1999 Çarşamba

08.30 - 10.15	Fizyoloji-C	Eritrosit sayımı	L.Kant
	Davranış-D	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-A	Normal idrar	B.Ersöz
10.30 - 12.15	Fizyoloji-D	Eritrosit sayımı	L.Kant
-	Davranış-C	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-B	Normal idrar	B.Ersöz
13.15 - 15.00	Fizyoloji-A	Eritrosit sayımı	L.Kant
	Davranış-B	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-C	Normal idrar	B.Ersöz
15.15 - 17.00	Fizyoloji-B	Eritrosit sayımı	L.Kant
	Davranış-A	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-D	Normal idrar	B.Ersöz

06 / 05 / 1999 Perşembe

08.30 - 09.15	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T.Onat
09.30 - 10.15	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T.Onat
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Kan grupları	A.Sönmezdağ
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Kan grupları	A.Sönmezdağ
13.15 - 14.00	Biyokimya	Renin-anjiotensin aldosteron sistemlerinin ekstraselluler sıvı ile ilgili biyokimyasal düzenlemelere katkısı	B.Ersöz
14.15 - 15.00	Biyokimya	Ekstraselluler osmotik basıncın kontrolü	B.Ersöz
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		

07 / 05 / 1999 Cuma

08.30 - 09.15	Biyokimya	Önemli vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri	B:Ersöz
09.30 - 10.15	Biyokimya	Önemli vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri	B.Ersöz
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit işlevleri	S.Aydar
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit işlevleri	S.Aydar
13.15 - 14.00	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T.Onat
14.15 - 15.00	Biyokimya	Eritrosit biyokimyası	T.Onat
15.15 - 16.00	Atatürk ilkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk ilkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
10 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Organizma sıvılarında pH kontrolüne katkıda bulunan biyokimyasal mekanizmalar	D.Özmen
09.30 - 10.15	Biyokimya	Tampon sistemler, respiratuar ayarlama ve renal katkılar	D.Özmen
10.30 - 11.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S.Aydar
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S.Aydar
13.15 - 14.00	Davranış Bil.	Kişilik-giriş	B.İnceer
14.15 - 15.00	Davranış Bil	Kişilik-giriş	B.İnceer
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
11 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Ekstraselluler pH yı etkileyen faktörler ve asid-baz tayininde kullanılan yöntemler	D.Özmen
09.30 - 10.15	Biyokimya	Plazma kompozisyonu ve plazma proteinleri	G.Menteş
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Temel immunolojiye giriş ve immun sistemin gelişimi	S.Erensoy
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Temel immunolojiye giriş ve immun sistemin gelişimi	S.Erensoy
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
12 / 05 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Fizyoloji-C	Lökosit sayımı	L.Kanit
	Davranış-D	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-A	Patolojik idrar	B.Ersöz
10.30 - 12.15	Fizyoloji-D	Lökosit sayımı	L.Kanit
	Davranış-C	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-B	Patolojik idrar	B.Ersöz
13.15 - 15.00	Fizyoloji-A	Lökosit sayımı	L.Kanit
	Davranış-B	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-C	Patolojik idrar	B.Ersöz
15.15 - 17.00	Fizyoloji-B	Lökosit sayımı	L.Kanit
	Davranış-A	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
	Biyokimya-D	Patolojik idrar	B.Ersöz
13 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Davranış Bil.	Kişilik kuramları (analitik kuramlar)	B.İnceer
09.30 - 10.15	Davranış Bil	Kişilik kuramları (analitik kuramlar)	B.İnceer
10.30 - 11.15	Mikrobiyoloji	Doğal ve kazanılmış bağışıklık	S.Erensoy
11.30 - 12.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S.Erensoy
13.15 - 14.00	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
14.15 - 15.00	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
14 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Plazma proteinleri sentez özellik ve işlevleri	G.Menteş
09.30 - 10.15	Biyokimya	Plazma proteinleri sentez özellik ve işlevleri	G.Menteş
10.30 - 11.15	Davranış Bil.	Öğrenme kuramları ve humanistik kuramlar	B.İnceer
11.30 - 12.15	Davranış Bil	Öğrenme kuramları ve humanistik kuramlar	B.İnceer
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Antijenler ve hücre yüzeyi reseptörleri	S.Erensoy
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Antijenler ve hücre yüzeyi reseptörleri	S.Erensoy
15.15 - 16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
17 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 09.15	Fizyoloji	İmmun sistem fizyolojisi	S. Aydar
09.30 - 10.15	Fizyoloji	İmmun sistem fizyolojisi	S. Aydar
10.30 - 11.15	Davranış Bil.	Kişiliğin ölçülmesi	B.İnceer
11.30 - 12.15	Davranış Bil	Kişiliğin ölçülmesi	B.İnceer
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	Antikorlar ve reseptörleri	T.Özacar
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	Antikorlar ve reseptörleri	T.Özacar
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
18 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Biyokimya	İmmunglobulinler yapıları ve özellikleri	G.Menteş
09.30 - 10.15	Biyokimya	İmmunglobulinler yapıları ve özellikleri	G.Menteş
10.30 - 11.15	Davranış Bil.	Normal dışı davranışlar; psikolojisi, tanımı	B.İnceer
11.30 - 12.15	Davranış Bil	Normal dışı davranışlar; psikolojisi, tanımı	B.İnceer
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
19 / 05 / 1999 Çarşamba			
19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI			
20 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörlerinin yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
09.30 - 10.15	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörlerinin yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
10.30 - 11.15	Fizyoloji	İmmun sistem fizyolojisi	S. Aydar
11.30 - 12.15	Fizyoloji	Lenf	S. Aydar
13.15 - 14.00	Mikrobiyoloji	İmmun sistemin medyatörleri ve kompleman sistemi	T. Özacar
14.15 - 15.00	Mikrobiyoloji	İmmun sistemin medyatörleri ve kompleman sistemi	T. Özacar
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
21 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Mikrobiyoloji	Bağışık Tepki	T. Özacar
09.30 - 10.15	Mikrobiyoloji	Bağışık tepki	T. Özacar
10.30 - 11.15	Davranış Bil.	Sosyal psikoloji ve uygulamaları	B.İnceer
11.30 - 12.15	Davranış Bil	Sağlık psikolojisi	B.İnceer
13.15 - 14.00	Biyokimya	Kompleman sistem proteinlerinin yapısı ve önemi	G. Menteş
14.15 - 15.00	Biyokimya	Kompleman sistem proteinlerinin yapısı ve önemi	G. Menteş
15.15 - 16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
24 / 05 / 1999 Pazartesi			
08.30 - 10.15	Fizyoloji-A Davranış-B	Hemoliz, eritrosit osmotik direnci, sedimantasyon Psikoloji uygulaması	A.Sönmezdağ B.İnceer
10.30 - 12.15	Fizyoloji-B Davranış-A	Hemoliz, eritrosit osmotik direnci, sedimantasyon Psikoloji uygulaması	A.Sönmezdağ B.İnceer
13.15 - 15.00	Fizyoloji-C Davranış-D	Hemoliz, eritrosit osmotik direnci, sedimantasyon Psikoloji uygulaması	A.Sönmezdağ B.İnceer
15.15 - 17.00	Fizyoloji-D Davranış-C	Hemoliz, eritrosit osmotik direnci, sedimantasyon Psikoloji uygulaması	A.Sönmezdağ B.İnceer
25 / 05 / 1999 Salı			
08.30 - 09.15	Davranış Bil.	Sosyal davranış; çekicilik hoşlanma	B.İnceer
09.30 - 10.15	Davranış Bil	Önyargılar ve uyma	B.İnceer
10.30 - 11.15	Tıbbi Uygulama	Biyofizik(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
11.30 - 12.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
26 / 05 / 1999 Çarşamba			
08.30 - 10.15	Fizyoloji-A Davranış-B	Formül Lokosit Psikoloji uygulaması	L. Kanıt B.İnceer
10.30 - 12.15	Fizyoloji-B Davranış-A	Formül Lokosit Psikoloji uygulaması	L. Kanıt B.İnceer
13.15 - 15.00	Fizyoloji-C Davranış-D	Formül Lokosit Psikoloji uygulaması	L. Kanıt B.İnceer
-	Fizyoloji-D Davranış-C	Formül Lokosit Psikoloji uygulaması	L. Kanıt B.İnceer
27 / 05 / 1999 Perşembe			
08.30 - 09.15	Davranış Bil.	Sosyal etki: liderlik, grup içi kurallar	B.İnceer
09.30 - 10.15	Davranış Bil.	Sosyal etki: liderlik, grup içi kurallar	B.İnceer
10.30 - 11.15	Biyofizik	Asid-baz dengesini etkileyen fizikokimyasal prensipler	G,Çelebi
11.30 - 12.15	Biyofizik	Asid-baz dengesini etkileyen fizikokimyasal prensipler	G,Çelebi
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
15.15 - 16.00	Türk Dili		
16.15 - 17.00	Türk Dili		
28 / 05 / 1999 Cuma			
08.30 - 09.15	Tıbbi Uygulama	Biyofizik (C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
09.30 - 10.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
10.30 - 11.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
11.30 - 12.15	Tıbbi Uygulama	Bilgisayar(C) İlk Yardım (A)T.T.Girişimler(B)	T.K / A.Ç / E.Ç
13.15 - 14.00		Serbest çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest çalışma	
15.15 - 16.00	Atatürk İlkeleri		
16.15 - 17.00	Atatürk İlkeleri		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
31 / 05 / 1999	Pazartesi		
08.30 - 10.15	Fizyoloji-C	Kanama, pıhtılaşma ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi	S. Aydar
	Davranış-D	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
10.30 - 12.15	Fizyoloji-D	Kanama, pıhtılaşma ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi	S. Aydar
	Davranış-C	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	Demonstrasyon	
01 / 06 / 1999	Salı		
08.30 - 10.15	Fizyoloji-A	Kanama, pıhtılaşma ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi	S. Aydar
	Davranış-B	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
10.30 - 12.15	Fizyoloji-B	Kanama, pıhtılaşma ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi	S. Aydar
	Davranış-A	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
13.15 - 14.00		Serbest Çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest Çalışma	
15.15 - 16.00		Serbest Çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
02 / 06 / 1999	Çarşamba		
08.30 - 09.15	Davranış Bil.	Tekrar	B.İnceer
09.30 - 10.15	Davranış Bil.	Tekrar	B.İnceer
10.30 - 11.15		Serbest çalışma	
11.30 - 12.15		Serbest çalışma	
13.15 - 14.00	Tıbbi Uygulama	SINAV	
14.15 - 15.00	Tıbbi Uygulama	SINAV	
15.15 - 16.00	Tıbbi Uygulama	SINAV	
16.15 - 17.00	Tıbbi Uygulama	SINAV	
03 / 06 / 1999	Perşembe		
08.30 - 10.15	Fizyoloji-A	Hemoglobin, hematokrit, kan grupları	A.Sönmezdağ
	Davranış-B	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
10.30 - 12.15	Fizyoloji-B	Hemoglobin, hematokrit, kan grupları	A.Sönmezdağ
	Davranış-A	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
13.15 - 15.00	Fizyoloji-C	Hemoglobin, hematokrit, kan grupları	A.Sönmezdağ
	Davranış-D	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
15.15 - 17.00-	Fizyoloji-D	Hemoglobin, hematokrit, kan grupları	A.Sönmezdağ
	Davranış-C	Psikoloji uygulaması	B.İnceer
04 / 06 / 1999	Cuma		
08.30 - 09.15		Serbest Çalışma	
09.30 - 10.15		Serbest Çalışma	
10.30 - 11.15		Serbest Çalışma	
11.30 - 12.15		Serbest Çalışma	
13.15 - 14.00		Serbest Çalışma	
14.15 - 15.00		Serbest Çalışma	
15.15 - 16.00		Serbest Çalışma	
16.15 - 17.00		Serbest Çalışma	
09/06/1999,Çarşamba			
5.DERS KURULU SINAVI; SAAT; 09:30			

1998-1999 ÖĞRETİM YILI 1.SINIF MODÜL PROGRAMI

Bu programda sınıf mevcudu 3'e bölünecektir. Biyofizik ve bilgisayar aynı grupları farklı günlerde alacaktır.

Öğrenci başına düşen ders saati sayısı:

Biofizik	11 saat
Bilgisayar	55 saat
İlk Yardım	66 saat
Temel Tıbbi Girişimler	66 saat

Ayrıca 2 saat demonstrasyon ve 4 saat sınav için ayrılmıştır.

21/09/1998 Pazartesi

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
13:15-17:00	Tıbbi uygulama	1.sınıf eğitiminin tanıtılması, ders kurulları ve modül eğitimi, yönetmelik hakkında bilgi verilmesi	Dekan yardımcısı Başkoordinatör 1.sınıf koordinatörü, Tıp eğitimi birimi sorumlusu

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1998- 1999 ÖĞRETİM YILI İLK YARDIM

DERS PROGRAMI

Tanım: . Bu derste öğrenciye ilk yardımla ilgili temel kavramlar anlatılır ve acil durumlarda ilk yardım becerilerini kazanmaları sağlanır.

Dersin Amacı: İlk ve acil yardım becerilerini kazandırmaktır..

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Agah Çertuğ

Dersin Yeri ve Süresi: Bu modül programı haftada 6 saat olmak üzere (4 saat teorik, 2 saat laboratuvar) 11 hafta sürmektedir..

Dersin Değerlendirmesi: Sınavlar ve değerlendirme konusunda Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Sınav Yönergesi uygulanır.

	Modül süresi	Demonstrasyon tarihi	Sınav tarihi
B grubu	28/09/1998 - 08/12/1998	10/12/1998	11/12/1998
C grubu	14/12/1998 - 09/03/1999	11/03/1999	12/03/1999
A grubu	15/03/1999 - 01/06/1999	28/05/1999	02/06/1999

Haftalara göre ders dağılımı aşağıdadır:

B GRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
28/09/1998, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	İlk ve acil yardım kavramları	A.Çertuğ
29/09/1998, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ
5/10/1998, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Hasta veya kazazedenin değerlendirilmesi	A.Çertuğ
6/10/1998, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Solunum yolunun açılması	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Yapay solunum	A.Çertuğ
12/10/1998, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	CPR ile ilgili film gösterimi	A.Çertuğ
13/10/1998, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

19/10/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Kardiyak arrest, klinik ölüm,biyolojik ölüm Tek ve iki kurtarıcı ile CPR	A.Çertuğ
-------------	------------	---	----------

20/10/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	İleri hava yolları açma teknikleri	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	yaşam kurtarma zinciri kavramı	A.Çertuğ

26/10/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Sürekli yaşam desteği	A.Çertuğ
-------------	------------	-----------------------	----------

27/10/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

02/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
-------------	------------	----------	----------

03/11/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Ara sınav	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Arasınav	A.Çertuğ

09/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Elektrik çarpması, yanıklarda ilk yardım	A.Çertuğ
-------------	------------	--	----------

10/11/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Sıcak çarpması ve donmalarda ilkyardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım		A.Çertuğ

16/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Suda boğulmada ilk yardım	A.Çertuğ
-------------	------------	---------------------------	----------

17/11/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ

23/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Koroner kalp hastalıklarından korunma ve koroner kalp hastalığı belirtileri	E.Horasan
-------------	------------	---	-----------

24/11/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Kırık, çıkık ve kanamalarda ilk yardım,	E.Horasan
15:15-17:00	İlk yardım	hasta ve yaralı taşıma teknikleri	E.Horasan

30/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	E.Horasan
-------------	------------	----------	-----------

01/12/1998,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım		A.Çertuğ

07/12/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Şok tanımı çeşitleri	A.Çertuğ
-------------	------------	----------------------	----------

08/12/1998, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ

10/12/1998, Perşembe

13:15-15:00	İlk yardım	Demonstrasyon	A.Çertuğ
-------------	------------	---------------	----------

11/12/1998, Cuma

13:15-15:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ

C GRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
------	------	------	---------------

14/12/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	İlk ve acil yardım kavramları	A.Çertuğ
-------------	------------	-------------------------------	----------

15/12/1998, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ

21/12/1998, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Hasta veya kazazedinin değerlendirilmesi	A.Çertuğ
-------------	------------	--	----------

22/12/1998, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Solunum yolunun açılması	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Yapay solunum	A.Çertuğ

25/12/1998, Cuma

15:15-17:00	İlk yardım	CPR ile ilgili film gösterimi	A.Çertuğ
-------------	------------	-------------------------------	----------

28/12/1998, Pazartesi

13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

04/01/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Kardiyak arrest, klinik ölüm, biyolojik ölüm Tek ve iki kurtarıcı ile CPR	A.Çertuğ
-------------	------------	--	----------

05/01/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	İleri hava yolları açma teknikleri	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	yaşam kurtarma zinciri kavramı	A.Çertuğ

11/01/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Sürekli yaşam desteği	A.Çertuğ
12/01/1999,Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
01/02/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
02/02/1999,Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Ara sınav	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Arasınav	A.Çertuğ
08/02/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Elektrik çarpması, yanıklarda ilk yardım	A.Çertuğ
09/02/1999, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Sıcak çarpması ve donmalarda ilkyardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım		A.Çertuğ
15/02/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Suda boğulmada ilk yardım	A.Çertuğ
16/02/1999, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ
22/02/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Koroner kalp hastalıklarından korunma ve koroner kalp hastalığı belirtileri	E.Horasan
23/02/1999, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Kırık, çıkık ve kanamalarda ilk yardım,	E.Horasan
15:15-17:00	İlk yardım	hasta ve yaralı taşıma teknikleri	E.Horasan
01/03/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	E.Horasan
02/03/1999, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım		A.Çertuğ
08/03/1999, Pazartesi			
15:15-17:00	İlk yardım	Şok tanımı çeşitleri	A.Çertuğ
09/03/1999, Salı			
13:15-15:00	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ
11/03/1999, Perşembe			

13:15-15:00	İlk yardım	Demonstrasyon	A.Çertuğ
-------------	------------	---------------	----------

12/03/1999, Cuma

13:15-15:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ

AGRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
------	------	------	---------------

15/03/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	İlk ve acil yardım kavramları	A.Çertuğ
-------------	------------	-------------------------------	----------

16/03/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Resusitasyon ve reanimasyon tanımı	A.Çertuğ

22/03/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Hasta veya kazazedenin değerlendirilmesi	A.Çertuğ
-------------	------------	--	----------

23/03/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Solunum yolunun açılması	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Yapay solunum	A.Çertuğ

05/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	CPR ile ilgili film gösterimi	A.Çertuğ
-------------	------------	-------------------------------	----------

06/04/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

12/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Kardiyak arrest, klinik ölüm,biyolojik ölüm Tek ve iki kurtarıcı ile CPR	A.Çertuğ
-------------	------------	---	----------

13/04/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	İleri hava yolları açma teknikleri	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	yaşam kurtarma zinciri kavramı	A.Çertuğ

19/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Sürekli yaşam desteği	A.Çertuğ
-------------	------------	-----------------------	----------

20/04/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

26/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
-------------	------------	----------	----------

27/04/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Ara sınav	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Arasınav	A.Çertuğ

03/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Elektrik çarpması, yanıklarda ilk yardım	A.Çertuğ
-------------	------------	--	----------

04/05/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Sıcak çarpması ve donmalarda ilkyardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım		A.Çertuğ

10/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Suda boğulmada ilk yardım	A.Çertuğ
-------------	------------	---------------------------	----------

11/05/1999, Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Zehirlenmelerde ilk yardım	A.Çertuğ

17/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	İlk yardım	Koroner kalp hastalıklarından korunma ve koroner kalp hastalığı belirtileri	E.Horasan
-------------	------------	---	-----------

18/05/1999,Salı

13:15-15:00	İlk yardım	Kırık, çıkık ve kanamalarda ilk yardım,	E.Horasan
15:15-17:00	İlk yardım	hasta ve yaralı taşıma teknikleri	E.Horasan

25/05/1999, Salı

10:15-12:00	İlk yardım	Uygulama	E.Horasan
13:15-15:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	Uygulama	A.Çertuğ

27/05/1999, Perşembe

13:15-15:00	İlk yardım	Şok tanımı çeşitleri	A.Çertuğ
-------------	------------	----------------------	----------

28/05/1999, Cuma

08:30-10:15	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ
10:30-12:00	İlk yardım	Şokta ilk yardım	A.Çertuğ

31/05/1999, Pazartesi

13:15-17:00	İlk yardım	Demonstrasyon	A.Çertuğ
-------------	------------	---------------	----------

02/06/1999, Cuma

13:15-15:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ
15:15-17:00	İlk yardım	SINAV	A.Çertuğ

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1998- 1999 ÖĞRETİM YILI TEMEL TIBBİ GİRİŞİMLER
DERS PROGRAMI

Tanım: Temel Tıbbi Girişimler dersinde öğrenciye, sağlığın korunması ve devam ettirilmesinde bazı temel kavramlar verilir.

Dersin Amacı: Hasta bakımında esas olacak bazı girişimlere ilişkin davranış kazandırmaktır.

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Yard. Doç. Dr. Emine Çakırcalı

Dersin Yeri ve Süresi: Bu modül programı haftada 6 saat olmak üzere (4 saat teorik, 2 saat laboratuvar) 11 hafta sürmektedir..

Dersin Değerlendirmesi: Sınavlar ve değerlendirme konusunda Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Sınav Yönergesi uygulanır.

Modül süresi	Demonstrasyon	Uygulama sınavı	Final sınavı
C grubu 28/09/1998-07/12/1998	10/12/1998	08/12/1998	11/12/1998
A grubu 14/12/1998-09/03/1999	11/03/1999	10/03/1999	12/03/1999
B grubu 15/05/1999-25/05/1999	28/05/1999	25/05/1999	02/06/1999

C GRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
28/09/1998,Pazartesi			
15:15-16:00	T.T.Girişim	Sağlık ve hastalık	E.Çakırcalı
16:15-17:00	T.T.Girişim	Sağlıklı bir hastane ortamı	İ.Eşer
29/09/1998,Salı			
13:15-15:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid
15:15-17:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid
05/10/1998,Pazartesi			
15:15-17:00	T.T.Girişim	Vücut mekanikleri ve pozisyonlar	N.Dereli
06/10/1998,Salı			
13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuvar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuvar çalışması	E.Çakırcalı
12/10/1998, Pazartesi			
15:15-17:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
13/10/1998,Salı			
13:15-15:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuvar çalışması	E.Çakırcalı
19/10/1998, Pazartesi			
15:15-17:00	T.T.Girişim	Beden sıcaklığı	N.Dereli

20/10/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sıcak soğuk uygulamalar	N.Dereli
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	N.Dereli

26/10/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulamaları	L.Khorshid
-------------	-------------	-------------------	------------

27/10/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer

02/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Ara sınav	
-------------	-------------	-----------	--

03/11/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı

09/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı
-------------	-------------	--------------------------	-------------

10/11/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

16/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Hastanın beslenmesi	İ.Eşer
-------------	-------------	---------------------	--------

17/11/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sindirim sisteminde kullanılan	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	sondalar	
		Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

23/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Barsakboşaltımı(suppozituarve lavman	İ.Eşer
-------------	-------------	--------------------------------------	--------

24/11/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	
15:15-17:00	T.T.Girişim	Üriner sistem (kateter türleri, mesane kateterizasyonu)	L.Khorshid

30/11/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Üriner sistem (kondom,kateter uygulaması ve bakımı)	L.Khorshid
-------------	-------------	---	------------

01/12/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

7/12/1998, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Yara bakımı	E.Çakırcalı
-------------	-------------	-------------	-------------

08/12/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Uygulama sınavı	
15:15-17:00	T.T.Girişim	Uygulama sınavı	

10/12/1998,Perşembe

13:15-15:00	T.T.Girişim	Demonstrasyon	
-------------	-------------	---------------	--

11/12/1998,Cuma

13:15-15:00	T.T.Girişim	Final sınavı	
15:15-17:00	T.T.Girişim	Final sınavı	

A GRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
------	------	------	---------------

14/12/1998,Pazartesi

15:15-16:00	T.T.Girişim	Sağlık ve hastalık	E.Çakırcalı
16:15-17:00	T.T.Girişim	Sağlıklı bir hastane ortamı	İ.Eşer

15/12/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid
15:15-17:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid

21/12/1998,Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Vücut mekanikleri ve pozisyonlar	N.Dereli
-------------	-------------	----------------------------------	----------

22/12/1998,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

25/12/1998, Cuma

13:15-15:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
-------------	-------------	---------------------	-------------

28/12/1998, Pazartesi

13:15-15:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

04/01/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Beden sıcaklığı	N.Dereli
-------------	-------------	-----------------	----------

05/01/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sıcak soğuk uygulamalar	N.Dereli
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	N.Dereli

11/01/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulamaları	L.Khorshid
-------------	-------------	-------------------	------------

12/01/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer

01/02/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Ara sınav	
-------------	-------------	-----------	--

02/02/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı

08/02/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı
-------------	-------------	--------------------------	-------------

09/02/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

15/02/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Hastanın beslenmesi	İ.Eşer
-------------	-------------	---------------------	--------

16/02/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sindirim sisteminde kullanılan	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	sondalar	
		Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

22/02/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Barsak boşaltımı(suppozituar ve lavman)	İ.Eşer
-------------	-------------	---	--------

23/02/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	Üriner sistem
15:15-17:00	T.T.Girişim	(kateter türleri, mesane kateterizasyonu)	L.Khorshid

01/03/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Üriner sistem (kondom,kateter uygulaması ve bakımı)	L.Khorshid
-------------	-------------	---	------------

02/03/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

08/03/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Yara bakımı	E.Çakırcalı
-------------	-------------	-------------	-------------

09/03/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Uygulama sınavı	
15:15-17:00	T.T.Girişim	Uygulama sınavı	

11/03/1999,Perşembe

13:15-15:00	T.T.Girişim	Demonstrasyon
-------------	-------------	---------------

12/03/1999,Cuma

08:30-12.00	T.T.Girişim	Final sınavı
	T.T.Girişim	Final sınavı

B GRUBU DERS PROGRAMI

SAAT	DERS	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
------	------	------	---------------

15/03/1999,Pazartesi

15:15-16:00	T.T.Girişim	Sağlık ve hastalık	E.Çakırcalı
16:15-17:00	T.T.Girişim	Sağlıklı bir hastane ortamı	İ.Eşer

16/03/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid
15:15-17:00	T.T.Girişim	Enfeksiyon kontrolü	L.Khorshid

22/03/1999,Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Vücut mekanikleri ve pozisyonlar	N.Dereli
-------------	-------------	----------------------------------	----------

23/03/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

05/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
-------------	-------------	---------------------	-------------

06/04/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Yaşamsal belirtiler	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

12/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Beden sıcaklığı	N.Dereli
-------------	-------------	-----------------	----------

13/04/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sıcak soğuk uygulamalar	N.Dereli
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	N.Dereli

19/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulamaları	L.Khorshid
-------------	-------------	-------------------	------------

20/04/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	İlaç uygulama yolları	İ.Eşer

26/04/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Ara sınav
-------------	-------------	-----------

27/04/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı

03/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	İntravenöz sıvı tedavisi	E.Çakırcalı
-------------	-------------	--------------------------	-------------

04/05/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

10/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Hastanın beslenmesi	İ.Eşer
-------------	-------------	---------------------	--------

11/05/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Sindirim sisteminde kullanılan sondalar	İ.Eşer
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

17/05/1999, Pazartesi

15:15-17:00	T.T.Girişim	Barsak boşaltımı(suppozituarve lavman)	İ.Eşer
-------------	-------------	--	--------

18/05/1999,Salı

13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Üriner sistem (kateter türleri, mesane kateterizasyonu)	L.Khorshid

25/05/1999, Salı

10:30-12:15	T.T.Girişim	Üriner sistem (kondom, kateter uygulaması ve bakımı)	L.Khorshid
13:15-15:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı
15:15-17:00	T.T.Girişim	Laboratuar çalışması	E.Çakırcalı

27/05/1999, Perşembe

13:15-15:00	T.T.Girişim	Yara bakımı	E.Çakırcalı
-------------	-------------	-------------	-------------

28/05/1999, Cuma

08:30-12:00	T.T.Girişim	Uygulama sınavı	
-------------	-------------	-----------------	--

31/05/1999, Pazartesi

13:15-17:00	T.T.Girişim	Demonstrasyon	
-------------	-------------	---------------	--

02/06/1999,Çarşamba

13:15-17:00	T.T.Girişim	Final sınavı	
-------------	-------------	--------------	--

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1998- 1999 ÖĞRETİM YILI BİLGİSAYAR TEMEL EĞİTİMİ
DERS PROGRAMI

Tanım: . Bu derste öğrenciye bilgisayarla ilgili temel kavramlar anlatılır ve bilgisayarda kullanılan programlar öğretilir.

Dersin Amacı: Her öğrenci bir bilgisayar başında olacak şekilde uygulanacak derslerde öğrencilerin temel bilgisayar programlarını kullanması amaçlanır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Yrd.Doç.Dr. Tulga KALAYCI

Görevli Öğretim Üyeleri; Doç.Dr.Ziya ALKAN

Doç.Dr.Serdar DEMİRGÖREN

Yrd.Doç.Dr.Fazıl APAYDIN

Araş.Gör.Dr.Cumhur GÜNDÜZ

Dersin Yeri ve Süresi: Bu modül programı haftada 5 saat olmak üzere 11 hafta sürmektedir..

Dersin Değerlendirmesi: Sınavlar ve değerlendirme konusunda Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Sınav Yönergesi uygulanır.

	Modül süresi	Demonstrasyon tarihi	Sınav tarihi
A grubu	28/09/1998 - 08/12/1998	10/12/1998	11/12/1998
B grubu	14/12/1998 - 09/03/1999	11/03/1999	12/03/1999
C grubu	15/03/1999 - 01/06/1999	28/05/1999	02/06/1999

Haftalara göre ders dağılımı aşağıdadır:

1. Hafta : Bilgisayara genel bakış,Bilgisayar Sistemleri, Bilgi İşleme
2. Hafta : İşletim Sistemleri (DOS, UNIX)
3. Hafta : İşletim Sistemleri (Windows)
4. Hafta : Kelime İşleme (MS Word 7.0)
5. Hafta : Kelime İşleme (MS Word 7.0)
6. Hafta : Kelime İşleme (MS Word 7.0)
7. Hafta : Tele-İletişim (Internet)
8. Hafta : Tele-İletişim (Internet)
9. Hafta : Elektronik Tablolama (MS Excel 7.0)
10. Hafta : Elektronik Tablolama (MS Excel 7.0)
11. Hafta : Elektronik Tablolama (MS Excel 7.0)

Bilgisayar dersinde öğrencilerin laboratuvarları kullanma şeması

	Pazartesi			Salı		
	1.Lab	2.Lab	3.Lab	1.Lab	2.Lab	3.Lab
28/09/1998 - 08/12/1998	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6
14/12/1998 - 09/03/1999	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6
15/03/1999 - 01/06/1999	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
1998- 1999 ÖĞRETİM YILI KLİNİK CİHAZLAR TANITIM
DERS PROGRAMI

Tanım: Hastanemiz içinde I. Sınıf Tıp öğrencilerini ilgilendirebilecek, düzeylerine uygun düşecek ve cihaz kullanımının yoğun olduğu 11 klinik veya araştırma laboratuvarı belirlenmiştir. Sınıftaki öğrenciler 11 gruba ayrılacaktır. Bu gruplar *ders programında belirtilen* günde ve saatte aşağıdaki programa göre 11 laboratuvara dağılacaklardır. Her uygulama 45 dakikada veya sorumlunun yeterli göreceği bir sürede tamamlanacaktır.

Dersin Amacı: Temel çalışma prensipleri Biyofizik derslerinde anlatılan ve halen kliniklerde kullanılmakta olan aletlerin tanıtılması ve öğrencilerin bu derslerde öğrendikleri ile klinik uygulamalar arasında bağlantı kurulabilmesi amaçlanmaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof.Dr.Gürbüz ÇELEBİ

Dersin Yeri ve Süresi: Bu modül programı haftada 1 saat olmak üzere 11 hafta sürmektedir..

Dersin Değerlendirmesi: Bu uygulamalar sonunda bir sınav yoktur ancak devam durumu dikkate alınacaktır. Grup yoklama listeleri birimlere Öğrenci Bürosu tarafından sağlanacak ve programın sonunda değerlendirilmek üzere **Biyofizik Anabilim Dalı'na** gönderilecektir

Laboratuvarlarda gösterilmesi önerilen tetkik ve tedavi yöntemleri

Klinik ve Laboratuvarlar	Gösterilecek tetkik ve tedavi yöntemleri	Sorumlu Öğretim Elemanı
Radyolojid-BT Laboratuvarları	Bilgisayarlı x-ışınları tomografisi, mamografi	Uzm.Dr.Mustafa Parıldar
Radyoloji-US (ultrason) Laboratuvarları	Ultrasonografi, B scope, Renkli Doppler	Uzm.Dr.Mustafa Parıldar
Radyoloji -MR Laboratuvarı	Manyetik Rezonans Görüntüleme	Uzm.Dr.Mustafa Parıldar
Radyasyon Onkolojisi Laboratuvarları	Işın tedavisi cihazları	Yrd.Doç.Dr.H.Armağan Arıcan
Klinik Araştırma Laboratuvarları.	HPLC, IR, ICP, spektrofotometre	Prof.Dr.Işık Tuğlular Kimya müh. Ayhan Yılmaz
Biyofizik Laboratuvarları	Eklem titreşimleri, Kalorimetri	Dr.Murat Pehlivan
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Ultrason, diyadinami, infraruj ve diğer yöntemler	Yrd.Doç.Dr.Orhan Tunalı
Üroloji Kliniği Laboratuvarları	Litotripsi (taş kırma)	Doç.Dr.Oktay Nazlı
Nöroloji Kliniği Laboratuvarları	EEG, EMG ve Uyartılmış Potansiyeller	Doç.Dr.Hadiye Şirin Uzm.Dr.Dilek Evyapan
Kardiyoloji Kliniği Laboratuvarları	EKG, Eforlu EKG, Anjiyografi	Doç.Dr.Cahide Soydaş Uzm.Dr.Filiz Özerkan
Nükleer Tıp Laboratuvarları	Tiroid sintigrafisi, kemik dansite lab.	Uzm.Dr.Murat Argon

**1998-99 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I. SINIF I. DÖNEM A GRUBU ÖĞRENCİLERİNİN
TARİHLERE GÖRE KLİNİKLERE DAĞILIMI**

Tarih	KLİNİKLER ve LABORATUVARLAR										
	Radyoloji BT lab	Radyoloji US lab	Radyoloji MR	Rad Onkolojisi	Klinik Araş. Lab	Biyofizik Lab.	Fizik Ted ve Rehab.	Üroloji	Nöroloji	Kardiyoloji	Nükleer Tıp
29/09/1998	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06/10/1998	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
13/10/1998	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
20/10/1998	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
27/10/1998	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
03/11/1998	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5
10/11/1998	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
17/11/1998	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
24/11/1998	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8
01/12/1998	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
08/12/1998	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1998-99 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I. SINIF I. DÖNEM B GRUBU ÖĞRENCİLERİNİN

TARİHLERE GÖRE KLİNİKLERE DAĞILIMI

Tarih	KLİNİKLER ve LABORATUVARLAR										
	Radyoloji BT lab	Radyoloji US lab	Radyoloji MR	Rad Onkolojisi	Klinik Araş. Lab	Biyofizik Lab.	Fizik Ted ve Rehab.	Üroloji	Nöroloji	Kardiyoloji	Nükleer Tıp
15/12/1998	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22/12/1998	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
28/12/1998	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
05/01/1999	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
12/01/1999	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
02/02/1999	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5
09/02/1999	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
16/02/1999	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
23/02/1999	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8
02/03/1999	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
09/03/1999	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1998-99 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I. SINIF I. DÖNEM C GRUBU ÖĞRENCİLERİNİN

TARİHLERE GÖRE KLİNİKLERE DAĞILIMI

Tarih	KLİNİKLER ve LABORATUVARLAR										
	Radyoloji BT lab	Radyoloji US lab	Radyoloji MR	Rad Onkolojisi	Klinik Araş. Lab	Biyofizik Lab.	Fizik Ted ve Rehab.	Üroloji	Nöroloji	Kardiyoloji	Nükleer Tıp
16/03/1999	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23/03/1999	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
06/04/1999	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
13/04/1999	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
20/04/1999	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
27/04/1999	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5
04/05/1999	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
11/05/1999	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
18/05/1999	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8
25/05/1999	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28/05/1999	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10