

T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
KAYSERİ



**E**ğitim Rehberi

*ve*

**G**enel Bilgiler

1994 - 1995

**NOT:** Buradaki bilgiler Öğrenci Rehberinin basım tarihindeki bilgileri kapsamaktadır. E. Ü.Tıp Fakültesi Dek rehbende belirtilenleri her zaman değiştirme yetkisine sahiptir.



## Sevgili öğrenciler,

Öncelikle, 1994-1995 eğitim-öğretim döneminde aramıza yeni katılan öğrencilerimize seslenmek istiyorum. Ülkemizin gelişmiş tıp fakülteleri arasında saygın bir yeri olan fakültemizi tercih ettiğiniz ve kazandığınız için sizleri kutluyorum, başarılarınızın devamını diliyorum.

Kutsallığı kadar saygın bir mesleğin mensubu olmanın ilk adımını atmış bulunuyorsunuz. Eğitim ve öğretiminizi normal süresi içinde başarı ile bitirip sağlık ordumuza katılarak ülkemize ve milletimize yararlı hizmetler vermek ilk hedefiniz olmalıdır. Bu hedefin gerçekleşmesi, sizlerin sürekli, düzenli, kararlı çalışmanıza bağlıdır. Hocalarınız bu çalışmalarınızda sizlere her türlü yardım ve desteği vermeye hazırdır.

Ders çalışmalarınızdan kalan zamanı sosyal faaliyetlere katılarak değerlendirin. Unutmayın ki; başarılı öğrenci sadece derslerinde başarılı olan öğrenci değildir. Başarılı öğrenci, eğitim ve öğretimindeki başarısını sosyal çalışmaları ile birlikte sürdürebilen öğrencidir.

İlerde mensubu olacağınız meslekteki başarınız insanı sevmeyi, doğayı sevmeyi, hoşgörülü olmayı gerektirmektedir. Tüm bu özelliklerde sosyal çalışmalara katılmanız ölçüsünde kazanılmaktadır. Derslerde anlatılanlar ile yetinmeyin, konuları farklı kaynaklardan faydalanarak öğrenin. Anlamadığınız, merak ettiğiniz konuları çekinmeden hocalarınıza sorunuz. Unutmayın ki, bilgi edinmenin, öğrenmenin yolu merak etmekten, soru sormaktan ve araştırma yapmaktan geçer.

Bu rehber kitapçık eğitiminiz-öğretiminiz ile ilgili değişik konularda yararlanmanız ve daha başarılı olmanız için hazırlanmıştır. Sizlere yararlı olacağı inancındayım.

1994-1995 Eğitim öğretim döneminin sizlere hayırlı, uğurlu olmasını ve başarılı geçmesini diliyorum, hepinize sevgilerimi sunuyorum.

**Prof.Dr.Zeki YILMAZ**  
**TIP FAKÜLTESİ DEKANI**

## **GENEL BİLGİLER**



## TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ÖRGÜTÜ

### DEKANLIK:

Prof. Dr. Zeki YILMAZ

Dekan

Mehmet TEKİN

Fakülte Sekreteri

### FAKÜLTE KURULU :

Prof. Dr. Zeki YILMAZ

Prof. Dr. Pakize DOĞAN

Prof. Dr. Ahmet H. KÖKER

Prof. Dr. Yaşar YEŞİLKAYA

Prof. Dr. Yalçın TEKOL

Prof. Dr. Servet ÇETİN

Prof. Dr. Ali Özdemir ERSOY

Doç. Dr. G. Ertuğrul MİRZA

Doç. Dr. Erdoğan M. SÖZÜER

Yard. Doç. Dr. Nusret AKYÜREK

### YÖNETİM KURULU :

Prof. Dr. Zeki YILMAZ

Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL

Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY

Prof. Dr. Pakize DOĞAN

Doç. Dr. Yılmaz ŞAHİN

Doç. Dr. Erdoğan M. SÖZÜER

Yard. Doç. Dr. Aydın ERENMEMİŞOĞLU

## ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ

### TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ANABİLİM DALI

	Prof.Dr.Pakize DOĞAN	(Başkan)
Tıbbi Biyoloji	Prof.Dr.Halil DEMİRTAŞ Yard. Doç. Dr. Nurhan ÇÜCER Öğ.Gör. Yusuf ÖZKUL Uzm.Dr. Çetin Ali SAATÇI	(Başkan)
Fizyoloji	Prof. Dr.Çiğdem ÖZESMİ Prof.Dr.Sami AYDOĞAN Doç. Dr. Cem SÜER Yard.Doç.Dr.Mehmet KARATOY Yard.Doç.Dr.Bekir ÇOKSEVİM Yard. Doç. Dr. Nurcan DURSUN Uzm. Dr. Asuman GÖLGELE Uzm. Dr. Meral AHÇIOĞLU	(Başkan)
Biyofizik	Prof.Dr.Yusuf CANER	(Başkan)
Anatomi	Doç.Dr.Kenan AYCAN Yard. Doç. Dr.Nihat EKİNCİ	(Başkan)
Histoloji ve Embriyoloji	Yard. Doç. Dr. Saim ÖZDAMAR Yard.Doç.Dr.Recep KUTLUBAY	(Başkan)
Biyokimya	Prof.Dr.Muzaffer ÜSTDAL Prof.Dr.Pakize DOĞAN Doç.Dr.Hatice PAŞAOĞLU Doç. Dr. Kader KOŞE Uzm.Dr. Sebhattin MUHTAROĞLU	(Başkan)
Mikrobiyoloji	Prof.Dr.Şir Ahmet FAZLI Prof.Dr.Yusuf ÖZBALI Prof.Dr.İzzet ŞAHİN Doç.Dr.Hüseyin KILIÇ Yard. Doç. Dr.Bülent SÜMERKAN Uzm. Dr. Mustafa ÖZCAN Uzm.Dr. Ayşe Nedret KOÇ	(Başkan)
Parazitoloji (Bilim Dalı)	Prof. Dr. İzzet ŞAHİN	(Başkan)
<b>DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b> <b><u>ANABİLİM DALI</u></b>	Prof.Dr.Ahmet H.KÖKER	(Başkan)
Farmakoloji	Prof.Dr.Yalçın TEKOL Yard.Doç.Dr.Aydın ERENMEMİŞOĞLU	(Başkan)
Radyodiagnostik	Doç.Dr.Mustafa GÜLEÇ Yard.Doç.Dr.İsmet TOLU Yard.Doç.Dr.Nevzat ÖZCAN Yard.Doç.Ahmet C.DURAK	(Başkan)
Psikiyatri	Prof. Dr. Aslan OĞUZ Prof.Dr.Seher SOFUOĞLU Yard.Doç.Dr.Dr.Mustafa BAŞTÜRK Yard.Doç.Dr.M. Fatih KARAASLAN	(Başkan)
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Anmet Hulusi KÖKER Prof. Dr. Mehmet YÜCESOY Doç. Dr. Fahrettin KELEŞTİMUR Doç. Dr. Cengiz Utaş Yard. Doç. Dr. Ali ÜNAL Yard. Doç. Dr. Ömer ÖZBAKIR Yard. Doç. Dr. Kadri GÜVEN Uzm. Dr. Oktay OYMAK	(Başkan)
Gastroenteroloji (Bilim Dalı)	Yard. Doç. Dr. Ömer ÖZBAKIR	(Başkan)



Kardiyoloji	Prof. Dr. Ahmet H. KÖKER Prof. Dr. Servet ÇETİN Doç. Dr. Ali ERGİN Yard. Doç. Dr. Emrullah BAŞAR	(Başkan)
Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz	Prof. Dr. Ramazan DEMİR Prof. Dr. Mustafa ÖZEŞMİ Yard. Doç. Dr. İnci GÜLMEZ	(Başkan)
İnfeksiyon Hastalıkları ve Klin. Bakterioloji	Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY Öğr. Gör. Dr. Bilgehan AYGEN	(Başkan)
Nükleer Tıp	Yard. Doç. Dr. Ahmet TUTUŞ	(Başkan)
Çocuk Sağ. ve Hast.	Prof. Dr. Neşide ÇETİN Prof. Dr. Selim KURTOĞLU Prof. Dr. Hasan Basri ÜSTÜNBAŞ Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZDEMİR Doç. Dr. Türkan PATIROĞLU Doç. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL Doç. Dr. Adnan ÖZTÜRK Doç. Dr. Mustafa ÖZTÜRK Doç. Dr. Sefer KUMANDAŞ Yard. Doç. Dr. Mustafa KENDİRCİ Yard. Doç. Dr. Kazım ÜZÜM Yard. Doç. Dr. Zübeyde GÜNDÜZ Öğr. Gör. Dr. Duran ASLAN	(Başkan)
Aile Hekimliği	Prof. Dr. Hasan Basri ÜSTÜNBAŞ	(Başkan)
Nöroloji	Prof. Dr. Ali SOYUER Prof. Dr. Ali Özdemir ERSOY Prof. Dr. Fehim ARMAN Doç. Dr. Dr. Meral MİRZA Doç. Dr. Yahya KARAMAN Yard. Doç. Dr. Abdullah TALASLIOĞLU	(Başkan)
Dermatoloji	Doç. Dr. Ekrem AKTAŞ Prof. Dr. Ümit ÜNVER Doç. Dr. Özcan AŞÇIOĞLU Yard. Doç. Dr. Serap UTAŞ	(Başkan)
Fiziksel Tıp ve Reh.	Prof. Dr. Yavuz ÖZÜGÜL Doç. Dr. Yıldız KARDAŞ Yard. Doç. Dr. Mehmet KIRNAP Yard. Doç. Dr. Mehmet KIRNAP	(Başkan)
Ramotoloji (Bilim Dalı)	Yard. Doç. Dr. Mehmet KIRNAP	(Başkan)
Radyasyon Onkolojisi	Yard. Doç. Dr. Eray KARAHACIOĞLU	(Başkan)
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK Prof. Dr. Osman GÜNAY Prof. Dr. Osman CEYHAN Prof. Dr. Mualla AYKUT	(Başkan)
Biyostatistik (Bilim Dalı)	Prof. Dr. Osman GÜNAY	(Başkan)
İlk ve Acil Yardım	Yard. Doç. Dr. Ömer ŞAKRAK	(Başkan)
<b>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b> <b>ANABİLİM DALI</b>	Prof. Dr. Yaşar YEŞİLKAYA	(Başkan)
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Yücel ARITAŞ Prof. Dr. Yaşar YEŞİLKAYA Prof. Dr. Nihat BENGİSU Prof. Dr. A. Zeki YILMAZ Doç. Dr. Erdoğan Mütevellî SÖZÜER Doç. Dr. Abdullah SAĞLAM Yard. Doç. Dr. Ömer ŞAKRAK Yard. Doç. Dr. Nusret AKYÜREK	(Başkan)



Patoloji	Prof.Dr.Tahir E.PATIROĞLU Prof.Dr.Turhan OKTEN Doç.Dr.Süleyman BALKANLI Yard.Doç.Dr.Figen ÖZTÜRK Yard.Doç.Dr.Olcay KANDEMİR Yard.Doç.Dr.Olgun KONTAŞ	(Başkan)
Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi	Doç.Dr.Cemal KAHRAMAN Doç.Dr.Yiğit Fevzi AKÇALI Yard.Doç.Dr.Naci EMİROĞULLARI Yard. Doç. Dr. M. Halit ANDAÇ Yard. Doç. Dr. Kutay TAŞDEMİR	(Başkan)
Nöroşirürji	Doç.Dr.Ahmet SELÇUKLU Doç.Dr.Hidayet AKDEMİR Yard.Doç.Dr.I.Suat ÖKTEM Yard. Doç. Dr. Ali KURTSOY Yard. Doç. Dr. K.Rahmi KOÇ	(Başkan)
Plastik ve Rekons.Cerrahi	Doç.Dr.Galip K.GÜNAY	(Başkan)
Kadın Hast.ve Doğum	Prof.Dr.Süheyl ÖKTEM Doç.Dr.Yılmaz ŞAHİN Doç.Dr.Mehmet TAYYAR Yard.Doç.Dr.Iptisam İpek MÜDERRİS	(Başkan)
Kulak-Burun-Boğaz	Prof.Dr.Refik CEMİLOĞLU Prof.Dr.Ercihan GÜNEY Prof.Dr.Şerif Ali TEKALAN Doç.Dr.Yaşar ÜNLÜ Doç.Dr.Mustafa ERKAN Yard. Doç. Dr. İsmail KÜLAHLI Uzm.Dr. Orhan Gazi YİĞİTBAŞI	(Başkan)
Göz Hastalıkları	Prof.Dr.Engin BAYKAL Doç.Dr.Ertuğrul MİRZA Doç.Dr.Hakkı DOĞAN Yard.Doç.Dr.Kuddusi ERKİLİÇ Öğr. Gör. Dr. Sarper KARAKÜÇÜK	(Başkan)
Üroloji	Prof.Dr.Mustafa KARACAGİL Doç.Dr.Atilla TATLIŞEN Doç.Dr.İbrahim GÜLMEZ Yard.Doç.Dr.Halim BOZOKLU	(Başkan)
Androloji (Bilim Dalı)	Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	(Başkan)
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof.Dr.Eyüp S.KARAKAŞ Doç.Dr.Ali BAKTİR Doç.Dr.Faruk BALKAR Yard.Doç.Dr.Mahmut ARGUN Yard.Doç.Dr.Mehmet TUNÇEL Yard. Doç. Dr. C. Yıldırım TÜRK Öğr. Gör. Dr. Vedat ŞAHİN	(Başkan)
Spor Hekimliği (Bilim Dalı)	Prof. Dr. Eyüp S. KARAKAŞ	(Başkan)
El Cerrahi (Bilim Dalı)	Doç. Dr. Ali BAKTİR	(Başkan)
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç.Dr.Adem BOYACI Doç.Dr.Özcan ERSOY Yard.Doç.Dr.Mustafa ERŞEPCİLER Yard. Doç. Dr. Halit MADENOĞLU Öğr. Gör. Dr. Aliye ESMAOĞLU Öğr. Gör. Dr. Elvan TERCAN	(Başkan)
Çocuk Cerrahisi	Prof.Dr.Mustafa KÜÇÜKAYDIN Yard.Doç.Dr.Cüneyt TURAN Yard. Doç. Dr. Hamit OKUR	(Başkan)



## FAKÜLTEMİZ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Fakültemiz Hacettepe Üniversitesinin 9.12.1968 tarih ve 361 Sayılı Senato kararıyla aynı üniversiteye bağlı olarak 897 sayılı kanununun 2. maddesine göre kurulmuş ve aynı tarihteki 362 sayılı senato kararıyla 1969-1970 ders yılında öğrenci alınmasına karar verilerek "Hacettepe Üniversitesi Kayseri Gevher Nesibe Tıp Fakültesi" ismiyle 25 öğrenci alınarak eğitime başlamıştır.

Fakültemiz Haziran 1975 yılında Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı ile yapılan Protokol gereğince Kayseri Devlet Hastanesi Cerrahi Pavyonuna taşınmış, böylece Kayseri'de Erciyes Üniversitesinin ilk nüvesi 4 Doçent 23 Öğretim Görevlisi 39 Asistan ve 3 uzmanla atılmıştır.

18.11.1978 tarih ve 2175 sayılı kanunla Kayseri Üniversitesinin kurulmasıyla kurucu Fakültesi olarak Hacettepe Üniversitesinden ayrılmıştır. 22.6.1982 tarih ve 41 Sayılı Kanun Hükmündeki Kararname ile Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi adını almıştır.

Bugünkü öğretim elemanı sayımız 45 Profesör, 28 Doçent, 60 Yardımcı Doçent, 6 Öğretim Görevlisi, 10 Uzman ve 202 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 351'dir.

1994-1995 öğretim yılında 210 Hazırlık, 240 Dönem I, 265 Dönem II, 286 Dönem III, 196 Dönem IV, 175 Dönem V ve 168 Dönem VI'da olmak üzere toplam 1540 öğrencimiz mevcuttur.

Fakültemizde eğitim öğretimin yanında araştırma ve hastane hizmetleri yürütülmektedir.

### TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ

I,II,III,IV,V ve VI. Dönemlerin notlarla ilgili her türlü işlemleri Fakültemiz öğrenci işlerince, bütün dönemlerin diğer işlemleri E.Ü.Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülür.

### ÖĞRETİM DİLİ

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesinde Öğretim Dili Türkçedir. Öğrencilerin Dönem I de okuyabilmesi için İngilizce hazırlık sınıfında başarılı olması veya İngilizce'den yeterlilik sınavını vermesi gereklidir.

### ÖĞRETİM ÜYESİ-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ VE DANIŞMANLAR

Tıp öğrencisi çalışkan,ciddi ve olgun bir meslektaş olarak görülür ve kendisinden buna uygun şekilde hareket etmesi beklenir. Öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki ilişkiyi daha da ileri götürmek üzere her öğrenciye 1985-1986 ders yılından itibaren bir danışman görevlendirilmiştir. Danışman, öğrenciye



eğitim ve sosyal konularında yardımcı olur ve rehberlik eder.

1994-1995 ders yılında geğerli danışmanlık saatleri aşağıda gösterilmiştir.

07 Ekim 1994 Cuma	14.00-15.00
04 Kasım 1994 Cuma	14.00-15.00
02 Aralık 1994 Cuma	14.00-15.00
06 Ocak 1995 Cuma	14.00-15.00
03 şubat 1995 Cuma	14.00-15.00
03 Mart 1995 Cuma	14.00-15.00
07 Nisan 1995 Cuma	14.00-15.00
05 Mayıs 1995 Cuma	14.00-15.00

## HARÇLAR VE KAYIT YENİLEME

Ekli "Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine ğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve İkinci ğretim cretlerinin Tesbitine Dair Esaslar"ın yürürlüğe konulması; Milli Eğitim Bakanlığı'nın 18/7/1994 tarihli ve 21521 sayılı yazısı üzerine, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Kanunun değişik 46 ncı maddesi ile 19/11/1992 tarihli ve 3843 sayılı Kanunun 7 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 28/7/1994 tarihinde kararlaştırılmıştır.

### Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine ğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve İkinci ğretim cretlerinin Tespitine Dair Hesaplar

#### I. BÖLÜM

Normal ğretim öğrencilerinden Alınacak Katkı Payları ile İlgili Esaslar

**Madde 1-** 1994-1995 ğretim yılında yükseköğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilerin cari hizmet maliyetlerine Devlet ve ğrenci tarafından yapılacak katkıların tutarları ekli I sayılı cetvelde gösterilmiştir.

**Madde 2-** Yükseköğretim kurumlarında cari hizmet ödenekleri, öğrenim dallarının nitelikleri ve süreleri ile yükseköğretim kurumlarının özellikleri gözönünde tutularak, farklı miktarlarda tespit edilir. Bu miktarın her yıl Bakanlar Kurulunca belirlenecek kısmı Devletçe karşılanır ve yükseköğretim kurumu btesine denek olarak konulur. Geri kalan kısmı ğrenci tarafından ödenir. Devletçe karşılanacak kısım cari hizmet maliyetlerinin yarısından az olamaz.

**Madde 3-** ğrenci katkı payı bizzat ğrenci tarafından karşılanır. Öğrenci tarafından ödenecek katkı payının bir kısmı veya tamamı öğrencinin talebi halinde öğrenim gördüğü yükseköğretim kurumunun normal ğretim süresi kadar süre ile Yüksek ğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunca bte imkanları çerçevesinde kredi olarak verilebilir.

Bu kredinin verilmesine ilişkin esas ve usuller ile kredi alan öğrencilerin yükümlülükleri Yüksek ğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Katkı Kredisi Yönetme-



liğine göre belirlenir. Bir yükseköğretim kurumunu bitirdikten sonra ikincisine katılan öğrenciler ile lisans üstü öğrencilerin ödeyecekleri katkı payı kredi olarak verilmez.

**Madde 4-** Öğrenci katkı payı iki eşit taksitte ödenir. İlk taksit eğitim-öğretim yılı başında kayıt olma ve yenileme sırasında, ikinci taksit ise ikinci sömestr başında kayıt yenilenirken, sömestr sistemi uygulanmayan eğitim programlarında ise Şubat ayında kayıt yenileme sırasında ödenir. Öğrenci katkı payları ders sayısı ve sömestr süresine göre hesaplanmayıp, yıllık olarak alınır.

**Madde 5-** Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi sınavları sonucu girdiği yükseköğretim kurumundan başka bir yükseköğretim kurumunda öğrenim görmesi kesinlik kazanan öğrenciler, ikinci yükseköğretim kurumuna ait cari maliyet miktarlarına tabidirler.

**Madde 6-** 1992, 1993 öğretim dönemi ile önceki dönemlerde lisans üstü öğretim programlarına kayıt yaptırmış öğrencilerden öğrenimleri süresince öğrenci katkı payı alınmaz.

**Madde 7-** Yabancı dille eğitim yapan yükseköğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilerden (yabancı dilde eğitim yapan eğitim fakülteleri hariç) öğrenci katkı payı iki kat olarak alınır.

**Madde 8-** Yabancı uyruklu öğrencilerden ikili anlaşmalar hükümleri saklı kalmak kaydıyla, öğrenci katkı payının üç katı o günkü kur üzerinden döviz olarak defaten alınır. Ancak, Türk asıllı olmakla birlikte yabancı uyruklu statüsünde olan öğrencilerden alınacak öğrenci katkı payı miktarları, Yükseköğretim Kurulunca belirlenir.

**Madde 9-** Bakanlıklar ve kamu kuruluşları adına mecburi hizmet karşılığı öğrenim gören öğrencilerin öğrenci katkı paylarının tamamı ilgili Bakanlık veya kuruluş tarafından yükseköğretim kurumlarına ödenir.

**Madde 10-** Öğrenci katkı payını ödemeyen öğrencilerin kayıtları yapılmaz ve yenilenmez.

**Madde 11-** Cari hizmet maliyetine öğrenci katkısı olarak hesaplanan miktar, öğrenciler tarafından yükseköğretim kurumlarınca milli bankalardan birinde açtırılan hesaba yatırılır. Yatırılan öğrenci katkı payları rektörlükçe en geç ilgili ayın sonuna kadar Bütçe Dairesi Başkanlığı hesabına bir yandan gelir, diğer yandan özel ödenek kaydolunmak üzere aktarılır. Aktarılan bu miktarlar özel ödenek kaydedildikten sonra, başta öğrencilerin beslenme, barınma, sağlık, kültür, spor ve diğer sosyal hizmetleri olmak üzere üniversitenin cari, kalkınma plan ve programlarına uygun yatırım, transfer ve öğrencilerin kısmi zamanlı olarak geçici işlerde çalıştırılmasına ilişkin giderlerinde kullanılmak üzere rektörlükçe milli bankalardan birinde açılan hesaba Bütçe Dairesince defaten yatırılır.

**Madde 12-** Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulüne Dair 2809 sayılı Kanun ile 78 ve 190 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun Gereğince veya kararnamelerle adları değiştirilen, fakülte ve yüksekokula dönüştürülen yükseköğretim kurumlarında öğrenim gören öğrenciler yeni fakülte ve yüksekokul adına göre öğrenci katkı payını öderler.

**Madde 13-** 1994-1995 öğretim yılına kadar ödenmeyen borçlar için 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkındaki Kanun hükümleri uygulanır.

**Madde 14-** Hazırlık sınıfı veya yabancı dil geliştirme programı hariç ol-



mak üzere iki yıllık ön lisans, dört, beş ve altı yıllık lisans öğreniminden bu süreler sonunda mezun olmayan öğrencilere Devlet katkısı ödenmesine devam olunur. Ancak, normal öğrenim süreleri içinde mezun olamayandan öğrenci katkısı birinci yıl için % 50, müteakip yıllar için % 100 fazlasıyla alınır. Lisans düzeyinde ikinci bir yükseköğretim yapan öğrenciler için öğrenci katkısı % 100 fazlasıyla alınır.

### III. BÖLÜM

#### Müşterek Hükümler

**Madde 23-** Ekli I ve II sayılı cetvellerdeki miktarları üniversitelerin özellikleri, öğrenim dallarının nitelikleri ve süreleri gözönünde tutularak fakülte, yüksekokul, enstitü ve bölümler itibarıyla % 20 oranına kadar artırarak uygulamaya üniversite yönetim kurulu kararı çerçevesinde rektörler yetkilidir.

**Madde 24-** Maliye Bakanlığı bu esasların uygulanması ile ilgili hususlarda Yükseköğretim Kurulunun görüşünü alarak tebliğler çıkarılabilir.

**Madde 25-** Bu Esaslar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Madde 26-** Bu Esasları Bakanlar Kurulu yürütür.

#### ÖĞRENCİ CARİ HİZMET MALİYETLERİ 1994 - 1995 Öğretim Yılı Cari Hizmet Maliyeti I Sayılı Cetvel (A)

Grup	Fakülte ve Programın Adı	Ort. Öğrenci Maliyeti (Bin TL)	Öğr. Katkısı (Bin TL)	Devlet Katkısı (Bin TL)
1	Tıp Fakültesi	240.000-	4.600-	235.400-

02 Eylül 1994 tarih ve 94/5793 sayılı karar

#### BURLAR VE ÖDÜLLER

Fakültemiz öğrencilerinden geçim sıkıntısı içinde olanlara Türk Eğitim Vakfı, Hacı Ömer Sabancı Vakfı ve Millî Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı ile muhtelif kuruluşlar burslar vermektedir.

Ayrıca Fakültemizde öğretim üyelerinden sağlanan destekle, "başarılı ve ihtiyacı olan" öğrencilere karşılıksız burs verilmektedir.

#### TIP EĞİTİMİ VE İNTEGRE SİSTEM

Fakültemizde Tıp eğitimi birer yıllık aşağıdaki dönemlere ayrılır:

Dönem I

Dönem II

Dönem III

Dönem IV

Dönem V

Dönem VI (İnternlik-Aile Hekimliği)



Fakültemizde Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde 1963 yılından beri başarıyla uygulandığına inandığımız, İntegre Sistem uygulanmaktadır. Bu eğitim sisteminin başlıca özelliği Dönem I,II ve III derslerinin anabilim dallarına göre değil, konulara göre verilmesidir.

Bu eğitim sisteminde belirli bir konu örneğin solunum sistemi ele alınarak, bu sisteme ait anatomi, histoloji, fizyoloji, biyokimya gibi temel tıp bilimleri veya klinik bilimleri birbirleri ile ilgili ve belirli bir düzen içerisinde verilmektedir. Bu sistem değişik bilim dalları ve klinik öncesi ile klinik konular arasındaki suni ayırımı ortadan kaldırılmaktadır. Entegre sistemle tıp öğrencisine basit ve küçük fonksiyonel ve yapısal üniteler sunulmakta,sonra giderek daha kompleks insan organizması sistemlerine geçilmektedir. Bütün dersler ve laboratuvar çalışmaları da konular açısından birbiri ile ilgili ve bağlantılıdır.

Öğrencilere tıp eğitiminin birinci döneminde temel bilimler, ikinci döneminde normal insan biyolojisi ve mikrobiyolojisinin temel esasları verilmektedir. Üçüncü dönemde ise, kliniğe hazırlık olmak üzere sistemlerin patoloji, farmakoloji ve fizyopatolojisi ele alınmaktadır. Ayrıca 1992-1993 ders yılından itibaren Halk Sağlığı ve Adli Tıp dersleri Dönem III'de verilmeye başlanmıştır.

Tıp eğitiminin dördüncü ve beşinci dönemleri klinik stajlarına ayrılmıştır. Servislerde hastalar üzerindeki çalışmalar ve klinik eğitimine ek olarak radyoloji, adli tıp ve halk sağlığı konularında da eğitim görürler.

Altıncı yıl mezuniyet öncesi internlik (Aile Hekimliği) dönemidir. Bu dönemde öğretim üyeleri ve uzmanların denetiminde sorumluluk alarak kendilerini hekimliğe hazırlarlar.

Tıp Dışı derslerden, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi ile Türk Dili dersleri zorunlu derslerden olup, Dönem I ve II'de haftada ikişer saat olarak verilmektedir. Zorunlu bir diğer ders İngilizce olup, Dönem I ve II'de haftada dörder saat, Dönem III ve IV'de ise haftada ikişer saat olarak uygulanmaktadır. İngilizce dersleri Türkçe olarak verilen Tıp dersleriyle koordineli olarak hazırlanmıştır. Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar haftada ikişer saat olmak üzere seçmeli ders olarak öğrenciler tarafından alınabilmektedir.



## 1994-1995 Ders yılı Eğitim Takvimi \*

### DÖNEM I

3.10.1994-27.1.1995  
28.1.1995-12.2.1995  
13.2.1995-18.5.1995  
26.5.1995  
12-13/6/1995  
10-11/7/1995

I.Sömestr  
Yarıyıl Tatili  
II.Sömestr  
Mazeret Sınavı  
Dönem Sonu Genel Sınavı  
Bütünlleme Sınavı

### DÖNEM II

5.9.1994-13.1.1995  
14.1.1995-29.1.1995  
30.1.1995-26.5.1995  
2.6.1995  
13-14/6/1995  
15.6.1995  
11-12.7.1995  
13.7.1995

I.Sömestr  
Yarıyıl Tatili  
II.Sömestr  
Mazeret Sınavı  
Dönem Sonu Genel Sınavı (Teorik)  
Dönem Sonu Genel Sınavı (Pratik)  
Bütünlleme Sınavı (Teorik)  
Bütünlleme Sınavı (Pratik)

### DÖNEM III

5.9.1994-6.1.1995  
7.1.1995-22.1.1995  
23.1.1995-26.5.1995  
2.6.1995  
14-15/6/1995  
16/6/1995  
12-13/7/1995  
14/7/1995

I.Sömestr  
Yarıyıl Tatili  
II.Sömestr  
Mazeret Sınavı  
Dönem Sonu Genel Sınavı (Teorik)  
Dönem Sonu Genel Sınavı (Pratik)  
Bütünlleme Sınavı (Teorik)  
Bütünlleme Sınavı (Pratik)

### DÖNEM IV

5.9.1994-11.11.1994  
14.11.1994-20.1.1995  
23.1.1995-31.3.1995  
3.4.1995-9.6.1995

1.Staj  
2.Staj  
3.Staj  
4.Staj

### Yıl İç Bütünlleme Sınav Tarihleri

27.1.1995 Kadın Hastalıkları ve Doğum  
6.2.1995 İç Hastalıkları  
7.2.1995 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları  
9.2.1995 Genel Cerrahi  
10.2.1995 F.T.R.

### Yıl Sonu Bütünlleme Sınav Tarihleri

15-16/6/1995 Kadın Hast. ve Doğum  
26-27/6/1995 İç Hastalıkları  
29-30/6/1995 Çocuk Sağ. ve Hast.  
3-4/7/1995 Genel Cerrahi  
6-7/7/1995 F.T.R.

### DÖNEM V

5.9.1994-30.9.1994  
3.10.1994-28.10.1994  
31.10.1994-25.11.1994  
28.11.1994-23.12.1994  
26.12.1994-20.1.1995  
23.1.1995-17.2.1995  
20.2.1995-17.3.1995  
20.3.1995-14.4.1995  
17.4.1995-9.5.1995  
15.5.1995-9.6.1995

1.Staj  
2.Staj  
3.Staj  
4.Staj  
5.Staj  
6.Staj  
7.Staj  
8.Staj  
9.Staj  
10.Staj

### Yıl İç Bütünlleme Sınav Tarihleri

6.2.1994-10.2.1995  
13.2.1995-14.2.1995  
20.2.1995-27.2.1995

### Yıl Sonu Bütünlleme Sınav Tarihleri

26.6.1995-30.6.1995  
3.7.1995-7.7.1995  
10.7.1995-14.7.1995

### DÖNEM VI (AİLE HEKİMLİĞİ)

1.7.1994-30.6.1995 (12 ay)

\*E.Ü.Senatosununun 24.6.1994 tarih ve 5/94.005.029 sayılı kararıyla kabul edilmiştir.



## TIP EĞİTİMİ YÖNETİCİLERİ

Dekan  
Başkoordinatör  
Başkoordinatör Yardımcısı  
Başkoordinatör Yardımcısı  
Dönem I Koordinatörü  
Dönem I Koor. Yardımcısı  
Dönem II Koordinatörü  
Dönem II Koor.Yardımcısı  
Dönem III Koordinatörü  
Dönem III Koor.Yardımcısı  
Dönem IV Koordinatörü  
Dönem IV Koor.Yardımcısı  
Dönem V Koordinatörü  
Dönem V Koor.Yardımcısı  
Dönem VI Koordinatörü  
Dönem VI Koor.Yardımcısı

Prof.Dr.Zeki YILMAZ  
Prof.Dr.Yücel ARITAŞ  
Prof.Dr.Osman GÜNAY  
Prof.Dr.Yusuf CANER  
Prof.Dr. Mualla AYKUT  
Yard. Doç. Dr. Nurhan CÜCER  
Doç. Dr.Kenan AYGAN  
Yard. Doç. Dr. Nurcan DURSUN  
Doç.Dr.Ali BAKTIR  
Yard.Doç.Dr.Yıldız KARDAŞ  
Yard.Doç.Dr.Emrullah BAŞER  
Yard.Doç.Dr.Nusret AKYÜREK  
Doç.Dr.Ekrem AKTAŞ  
Yard.Doç.Dr.Serap UTAŞ  
Doç.Dr.Adnan ÖZTÜRK  
Yard.Doç.Dr.Kazım ÜZÜM



**DÖNEM I**  
**(Toplam 31 Hafta)+2 Hafta Tatil**  
**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU -I-**  
**3.10.1994-4.11.1994**

**5 Hafta/99 Saat**

Dersin Adı	Teorik	Pratik	Toplam
Bilgisayar Bilimi	4	4	8
Biyoistatistik	10	2	12
Fizik	15	4	19
Organik Kimya-Biyokimya	24	4	28
Psikoloji (Davranış Bilimi)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	18	4	22
<b>TOPLAM</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>99</b>

Bilgisayar tanıtımı, bilgisayar kullanımına giriş, biyoistatistik bilimine giriş, araştırma planlaması, evren, örnekleme yöntemleri, matematik hatırlatmalar, kontrol sistemleri, bir cismin yeri, vektörler, hata analizi, hata kaynakları, kimya ve madde tanımları, kimyanın temel kanunları, atomun yapısı ve modern atom teorisi, periyodik sistem ve periyodik özellikler, kimyasal bağ ve formüller, kimyasal denklemler, kimyasal hesaplar, çekirdek reaksiyonları, maddenin üç hali, asitler-bazlar ve pH kavramı, kimyasal kinetik ve kimyasal denge, kimyasal termodinamik, insan davranışlarını anlamamanın önemi, beden-ruh ilişkileri, hasta-hekim ilişkileri, çocukluk ve ergenlik dönemi, tıbbi biyolojiye giriş, canlılar dünyası, canlılarda sınıflandırma esasları hayvanlar alemi, omurgalılar, hücre yapısı ve görevleri, hücre içi organelleri.



**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU -II-**

7.11.1994 - 23.12.1994

7 Hafta/111 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Bilgisayar Bilimi	7	7	14
Biyoistatistik	12	4	16
Fizik	15	4	19
Organik Kimya-Biyokimya	10	-	10
Psikoloji (Davranış Bilimi)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	34	8	42
Toplam	88	23	111

Bilgisayar kullanımı, editör kavramı, disk işletim sisteminin önemli komutları, dağılımları tanımlayıcı ölçüler, verilerin tablo ve grafiklerle gösterilmesi, teorik dağılımlar, kuvvet kavramı, moment kavramı, dinamik, enerji, dönme hareketi, organik bileşiklerin yapıları, organik bileşiklerin adlandırılması, hidrokarbonlar, halojenli bileşikler, alkoller ve fenoller, aldehidler ve ketonlar, eterler, tiyoeterler, disülfürler, karboksilli asitler ve türevleri, aminler ve türevleri, polifonksiyonel oksijenli ve azotlu bileşikler, heterosiklik bileşikler, terpenler, organik boyar maddeler, erişkinlik ve yaşlılık dönemleri, kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi, birey ve grup, sosyalleşme-kültür ve kişilik ilişkileri, doku tipleri, fotosentez, mitoz ve miyoz bölünme, mendel genetiği, kalıtımın kromozomlarla açıklanışı, kalıtımla ilgili önemli kavramlar, çaprazlama ve gen haritalaması, genetik materyalin niteliği DNA yapısı ve görevi, RNA yapısı ve görevi.

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU -III-**

26.12.1994-27.1.1995

5 Hafta / 103 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Bilgisayar Bilimi	4	4	8
Biyoistatistik	8	4	12
Fizik	15	4	19
Organik Kimya-Biyokimya	32	6	38
Psikoloji (Davranış Bilimi)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	12	4	16
Toplam	81	22	103



Bilgisayarla grafik, önemlilik testlerine giriş, parametrik önemlilik testleri, anatomi mekaniği, sedimentasyon denge, sedimentasyon sabitesi, eylemsizlik, dönme kinetik enerjisi, dalga hareketi, titreşim enerjisi, biyomoleküller ve fonksiyonları, suyun biyofonksiyonları, laboratuvar tanıtım bilgisi, vücudun asit-baz dengesi, tampon sistemler, amino-asitler ve sınıflandırılmaları, proteinlerin yapısı, proteinlerin saflaştırılması ve aminoasid yapılarının tayini, karbonhidratlar, monosakkaridler ve özellikleri, disakkaridler ve özellikleri, polisakkaridler ve özellikleri, tutum ve davranışlar, kişilerarası iletişim, normallik kavramları, ruh sağlığı ve ilkeleri, psikopatoloji, genetik şifre ve ribozomlar, protein sentezi, genetik kontrol mekanizmaları, mutasyonlar ve mutagenler.

## 28.1.1995 12.2.1995 Yarıyıl Tatili

### TEMEL BİLİMLER DERS KURULU -IV- 13.2.1995 - 7.4.1995

8 Hafta / 163 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Bilgisayar Bilimi	7	7	14
Biyostatistik	12	4	16
Deontoloji (Tıbbi Etik)	16	-	16
Fizik	18	6	24
Organik Kimya-Biyokimya	42	10	52
Psikoloji (Davranış Bilimi)	8	-	8
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	25	8	33
<b>Toplam</b>	<b>128</b>	<b>35</b>	<b>163</b>

Basic pogramlama, nonparametrik önemlilik testleri, korelasyon ve regresyon analizi, tıp ve deontoloji kavramları, hekimliğin doğuşu ve tarihsel gelişimi, konsültasyon ve deontolojideki yeri, tıbbi deontoloji nizamnamesi, hekimlik andı, ses, ısı, termodinamik, statik elektrik, elektrik alanı, elektrik devre elemanları, dielektrikler, magnetostatik, lipidlerin sınıflandırılması, yapıları ve özellikleri, enzimler, enzim kinetiği, enzimlerin etki mekanizmaları, enzim aktivitelerinin regülasyonu, koenzimler, vitaminler, nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, porfirin-myoglobin ve hemoglobin, metabolizmaya genel bakış, genel enerji kavramı, biyoenerjetikler, yüksek enerji metabolitleri, şuurulluk değişiklikleri, motivasyon-engellenme-çatışma, sosyal davranış ve agresyon, duyular ve algılama, insan kromozomları ve temel kromozom kusurları, insanda kalıtım kalıpları, kan grupları, immünolojide temel bilgiler, rejenerasyon, hücre yaşlanması, bakteri genetiği, lizojeni ve transdüksiyon.



TEMEL BİLİMLER DERS KURULU -V \*-  
10.4.1995- 18.5.1995

6 Hafta /126 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Bilgisayar Bilimi	4	4	8
Biyoistatistik	8	4	12
Deontoloji (Tıbbi Etik)	14	-	14
Fizik	18	6	24
Organik Kimya-Biyokimya	35	7	42
Psikoloji(Davranış Bilimi)	6	-	6
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16	4	20
Toplam	101	25	126

Basic fonksiyonları, nüfus- doğum-ölüm ve hastalık verilerinin değerlendirilmesi, hız ve oranların standartlaştırılması, rapor ve makale yazımı (dahili bilimlerin-cerrahi bilimlerin-pediatrinin-mikrobiyolojinin-farmakolojinin ve halk sağlığının tarihsel gelişimi, deontolojide yeni görüş ve gelişmeler) elektrik akımı, EMK, ilmek devreleri, elektromagnetik alan, magnetik potansiyel, magnetik indüksiyon, empedans ve rezonans, karbonhidrat metabolizması, glikoliz, glikojenoliz, glikojenez, glikoneogenez, hegsoz dönüşümleri, üronik asid yolu, hegsoz monofosfat yolu, mitokondri ve yapısı, TCA döngüsü, Piruvat Ac-KoA döngüsü, elektron transportu, oksidatif fosforilasyon, yağ asidlerinin sentezi ve oksidasyonu, triaçil gliserollerin sentezi, fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi, kolesterol sentezi transportu ve atılımı, beyin ve davranış, emosyon ve stress, onkogenler, gen mühendisliğinde temel bilgiler, populasyon genetiği, evrim hipotezleri, yerkürede hayatın orijini.

Mazeret Sınavı : 26/5/1995  
Dönem Sonu Genel Sınavı : 12-13/6/1995  
Bütünleme Sınavı : 10-11/7/1995



**DÖNEM I TIP DIŞI DERSLERİN VİZE, FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI  
TARİH VE SAATLERİ**

Ders	I. Vize	II. Vize	III. Vize	IV. Vize	Mazeret	Final	Bütünleme
Türkçe (8.10-10.00)	16.11.1994	18.1.1995	22.3.1995	24.5.1995	31.5.1995	7.6.1995	21.6.1995
İnkılap Tarihi (10.10-12.00)	16.11.1994	18.1.1995	22.3.1995	24.5.1995	31.5.1995	7.6.1995	21.6.1995
İngilizce (13.10-15.00)	9.11.1994	25.1.1995	29.3.1995	17.5.1995	24.5.1995	31.5.1995	14.6.1995



**DÖNEM II**  
(Toplam 35 Hafta+2 Hafta Tatil)  
**HÜCRE BİYOLOJİSİ DERS KURULU**  
5.9.1994-7.10.1994

5 Hafta/121 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyofizik	16	-	16
Biyokimya	25	8(16)	33
Fizyoloji	14	8(32)	22
Histoloji	12	4(16)	16
Mikrobiyoloji	26	8(32)	34
Toplam	93	28	121

Normal insan ve bakteri hücrelerinin fizyolojik ve morfolojik özellikleri, biyokimyasal ve genetik karakterleri. Biyofiziksel olarak hücre membran transport teorisi ve membran geçiş potansiyelinin dinamiği. Çeşitli hücrelerdeki metabolik yolların regülasyonu, kataliz olayı. Kataliz olayının genetik ve allosterik kontrolü. Glikolitik yollar. Fermentasyon. Oksidatif fosforilasyon. Amino asitlerin birbirine dönüşmesi. Protein sentezi. Protein sentezinde mutasyon, transformasyon, komplemantasyon, in vitro protein sentezi, histokimyasal özellikler. Bakteri üremesi ve ölümü.

**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU**  
10.10.1994 - 25.11.1994

7 Hafta/188 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	40	58	98
Biyokimya	15	-	15
Embriyoloji	10	2	12
Fizyoloji	23	8(32)	31
Histoloji	18	14	32
Toplam	106	82	188

Genel insan embriyolojisi. Hareketin anatomi ve fizyolojisi. Üst ve alt ekstremiteler ve baş boyun anatomisi. Dokuların histoloji, ultrastrüktür, biyokimya ve fizyolojisi.



**DOLAŞIM - SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU**

28.11.1994- 13.1.1995

7 Hafta/172 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	20	20	40
Biyofizik	16	-	16
Embriyoloji	5	-	5
Fizyoloji	46	14(56)	60
Histoloji	9	6	15
Mikrobiyoloji	24	12(48)	36
Toplam	120	52	172

Dolaşım ve solunum sistemlerinin normal anatomi, embriyoloji, histoloji, biyokimya ve fizyolojisi. Biyofiziksel ölçümlerin esasları. Dolaşım ve solunum sistemlerinde enfeksiyon hastalıklarına sebep olan etkenler.

**YARIYIL TATİLİ (2 Hafta)  
14.1.1995- 29.1.1995****METABOLİZMA DERS KURULU**

30.1.1995 -17.3.1995

7 Hafta/174 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	16	14	30
Biyokimya	39	8(16)	47
Embriyoloji	6	-	6
Fizyoloji	25	12(48)	37
Histoloji	10	6 (24)	16
Mikrobiyoloji	22	16(64)	38
Toplam	118	56	174

Normal insan metabolizması. Sindirim ve üriner sistemlerin anatomi, histoloji, embriyoloji, fizyoloji ve biyokimyası. Sindirilen bileşiklerin biyokimyasal akıbeti ve karbonhidrat, yağ ve protein metabolizması. İmmünolojinin prensipleri, immün hücrenin morfolojik özellikleri, antijen, antikor birleşmesi, antikor sentezi, aşı-



**NÖRO - ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**20.3.1995 - 26.5.1995**  
**9 Hafta/216 Saat**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	45	16(52)	61
Biyofizik	22	-	22
Biyokimya	28	10(40)	38
Embriyoloji	3	-	3
Fizyoloji	46	8(32)	54
Histoloji	14	6(24)	20
Mikrobiyoloji	10	8(32)	18
<b>Toplam</b>	<b>168</b>	<b>48</b>	<b>216</b>

Merkezi sinir sistemi, endokrin ve üreme sistemlerinin anatomi, embriyoloji, histoloji, fizyoloji ve biyokimyası. Nöronal kontrol ve iletişiminin biyofiziksel özellikleri. Merkezi sinir sistemi ile ilgili bakteri, virus ve parazitler.

Mazeret Sınavı	: 2/6/1995
Dönem Sonu Genel Sınavı (Teorik)	: 13-14/6/1995
Dönem Sonu Genel Sınavı (Pratik)	: 15/6/1995
Bütünleme Sınavı (Teorik)	: 11-12/7/1995
Bütünleme Sınavı (Pratik)	: 13/7/1995

**DÖNEM II TIP DIŞI DERSLERİN VİZE, FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI  
TARİH VE SAATLERİ**

Ders	I.Vize	II.Vize	III.Vize	IV.Vize	Mazeret	Final	Bütünleme
İnkılap T. (8.10-10.00)	16.11.1994	4.1.1995	22.3.1995	17.5.1995	24.5.1995	21.6.1995	17.7.1995
Türkçe (10.10-12.00)	16.11.1994	4.1.1995	22.3.1995	17.5.1995	24.5.1995	21.6.1995	17.7.1995
İngilizce (13.10-15.00)	9.11.1994	11.1.1995	29.3.1995	24.5.1995	31.5.1995	21.6.1995	17.7.1995



**DÖNEM III**  
(Toplam 36 Hafta)+2 Hafta Tatil

**HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ VE KİMYASAL  
ETKENLER DERS KURULU**  
5.9.1994 - 30.9.1994  
4 Hafta/119 Saat

Ders	Teorik	Pratik	Toplam
Allerji	6	-	6
Farmakoloji	24	-	24
İmmunoloji	4	-	4
Klinik Biyokimya	8	-	8
Nükleer Tıp	14	-	14
Patoloji	50	5(20)	55
Tıbbi İngilizce	8	-	8
<b>Toplam</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>119</b>

Hücre ve doku zedelenmesinin mekanizmaları, reaksiyonları, nekroz ve çeşitleri. İltihap, temel immünoloji ve immünopatoloji, tümör patolojisi. Allerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonlarının temelleri. Genel farmakoloji, ilaçlar hakkında genel bilgiler, antineoplastik ilaçlar. Nükleer tıpta temel prensipler. Klinik biyokimya, örnek alma ve testler.

**ENFEKSİYON MEKANİZMALARI DERS KURULU**  
3.10.1994 - 4.11.1994  
5Hafta/123 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Enfeksiyon Hastalıkları	20	-	20
Farmakoloji	18	-	18
Halk Sağlığı	13	-	13
Mikrobiyoloji	40	12(40)	52
Patoloji	10	-	10
Tıbbi İngilizce	10	-	10
<b>Toplam</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>123</b>



Bakteri, virus, helmint, mantar, protozoa hastalıklarının klinik mikrobiyolojisi, epidemiyolojik yönleri ve patolojisi. Enfeksiyon hastalıklarının tedavisinde kullanılan ajanların farmakolojisi.

Koruyucu hekimlik ve Halk Sağlığının prensipleri. Bulaşıcı hastalıklarda epidemiyoloji. Dışkı, patolojik artıklar, beden sıvılarının biyokimyası.

## DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

7.11.1994 -9.12.1994

5 Hafta/125 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anestezi	3	-	3
Farmakoloji	29	-	29
Göğüs Hastalıkları	13	-	13
Kardiyoloji	18	-	18
Kulak-Burun-Boğaz	10	-	10
Klinik Biyokimya	4	-	4
Patoloji	26	5(20)	31
Pediyatrik Kardiyoloji	3	-	3
Radyoloji	4	-	4
Tıbbi İngilizce	10	-	10
Toplam	120	5	125

Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patolojisi. Kalp, akciğer ve kan damarları üzerine etki eden ajanların farmakolojisi ile otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş. Anestezi gelişimi ve teorileri. Dolaşım ve solunum sistemini ilgilendiren hastalıkların ve konjenital kalp hastalıklarının klinik belirtileri, klinik ve laboratuvar bulguları, radyolojisi, tıbbi ve cerrahi tedavisi. KBB hastalıkları hakkında temel bilgi.



**GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOİETİK SİSTEMLER  
DERS KURULU  
12.12.1994 - 6.1.1995**

**4Hafta/118 Saat**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Farmakoloji	10	-	10
Gastroenteroloji	15	-	15
Genel Cerrahi	15	-	15
Hematoloji			
Erişkin	12	-	12
Pediatrik	12	-	12
Klinik Biyokimya	5	-	5
Patoloji	29	6(24)	35
Radyoloji	6	-	6
Tıbbi İngilizce)	8	-	8
Toplam	112	6	118

Hemopoietik sistem ve lenfatik sistemin sık görülen hastalıklarının patolojisi hematolojik bozuklukların temel prensipleri, anemiler, immün yetmezlik hastalıkları, kan grupları, lösemi ve lenfomalar. Klinik genetik. Sindirim sistemini etkileyen ilaçların farmakolojisi ve antianemik ilaçlar. Gastrointestinal sistem, karaciğer, safra yolları ve pankreas hastalıklarının klinik ve radyolojik yönleri. Kan gazları su, Na, H, K, homeostasisi, plazma biyokimyası.

**YARIYIL TATİLİ: 7 OCAK 1995 - 22 OCAK 1995**